

Üzemeltetői kézikönyv

Sorozatszám-tartomány

GSTM-1530/32

GSTM-1930/32

GSTM-1932 XH

GSTM-2032

GSTM-2632

GSTM-3232

GSTM-2046

GSTM-2646

GSTM-2046 XH

GSTM-3246

GSTM-3246 XH

GSTM-4046

GS30P-200101-től
GS32P-200101-től
GS46P-200101-től
GS30D-40101 -től
OGS32D-10101 -től
GS46D-20101 -től

CC
CE
PK

karbantartási
tudnivalókkal

Eredeti utasítások fordítása
Eleventh Edition
Fourth Printing
Part No. 1307633HUGT

Manufacturer:

Terex Global GmbH
Bleicheplatz 2
Schaffhausen, 8200
Switzerland

EU Authorized representative:

Genie Industries B.V.
Boekerman 5
4751 XK OUD GASTEL
The Netherlands

UK Authorized representative:

Genie UK Limited
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH
UK

Tartalomjegyzék

Bevezetés	1
Szimbólumok és biztonsági képelek definíciói	5
Általános biztonság	8
Személyes biztonság	17
Munkaterületi biztonság	18
Jelmagyarázat	27
Kezelőszervek	30
Ellenőrzések	34
Üzemeltetési utasítások	54
Szállítási és emelési utasítások	70
Karbantartás	76
Specifikációk	78

Copyright © 1997 Terex Corporation

Tizenegyedik kiadás: Negyedik utánnomás, július 2022.

A Genie a Terex South Dakota, Inc. az USA-ban és más országokban bejegyzett védjegye. „GS” a Terex South Dakota, Inc. védjegye.



Megfelel a 2006/42/EK számú EK direktívának
Lásd az EK megfeleléségi nyilatkozatot



A gépek kínálatáról szóló (biztonsági) szabályzat, 2008

Bevezetés

Erről a kézikönyvről

A Genie megköszöni, hogy a mi munkagépünket választották használatra. Első számú prioritásunk a felhasználó biztonsága, amelyet a legjobban közös erőfeszítéssel lehet megvalósítani. Ez a könyv üzemeltési és naponkénti karbantartási kézikönyv a Genie munkagépet használó vagy üzemeltető személy számára.

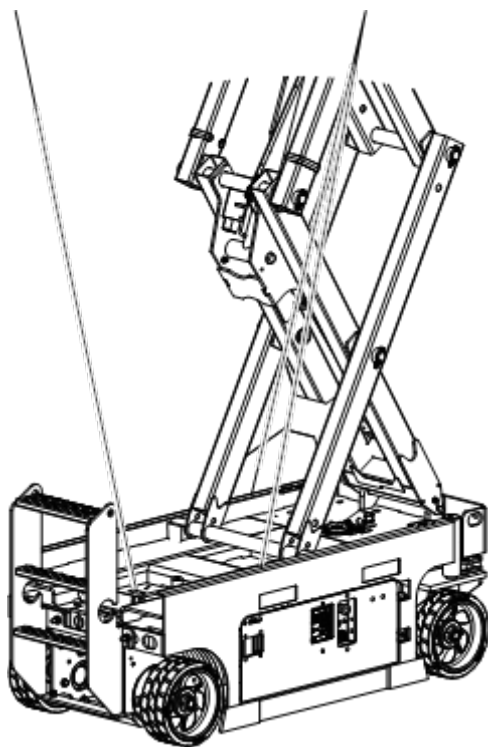
Jelen kézikönyv a munkagép állandó részének tekintendő, és folyamatosan a munkagépen tartandó. Ha kérdése van, lépjen kapcsolatba a Genie-vel.

Termék azonosítása

A munkagép sorozatszama a sorozatcímken található.

A sorozatcímke az alvázon található

Sorozatszám alváza nyomtatva



Útmutató rendeltetésszerű használathoz és a munkagép megismeréséhez

Ezen munkagép rendeltetésszerű használata személyzet, szerszámokat is beleértve, illetve anyagok felemelése föld feletti munkahelyre. Az üzemeltető felelőssége, hogy a munkagép üzemeltetése előtt elolvassa és megértse ezt az ismertető útmutatót.

- Minden személyt ki kell képezni a mobil emelőkosár (MEWP) üzemeltetésére.
- Az MEWP-t meg kell ismertetni minden olyan személlyel, aki illetékes, illetve kompetens és kiképzett.
- A munkagépet csak arra kiképzett és illetékes személyzet kezelheti.
- Az üzemeltető a felelős azért, hogy elolvassa, megértse és betartsa a gyártónak az Üzemeltetői kézikönyvben található utasításait és biztonsági szabályzatát.
- Az Üzemeltetői kézikönyv a kézikönyvtárolóban található az emelőkosárban.
- Konkrét termékalkalmazásokhoz lásd a **Kapcsolatfelvétel a gyártóval** című részt a következő oldalon.

Bevezetés

Emelőkosárbeli kezelőszervek jelölései és a kapcsolódó munkagépmozgások:



Emelési funkciót aktiváló gomb



Meghajtási funkciót aktiváló gomb



Kitámasztókar funkciógomb



Emelőkosár fel/le (amikor az emelő funkció van kiválasztva)



Haladás előre/hátra (amikor a meghajtó funkció van kiválasztva)



Kormányzás jobbra/balra (amikor a meghajtó funkció van kiválasztva)



Üzemelési terület, beltéri használat gombja



Üzemelési terület, szabadtéri használat gombja

Földi kezelőszervek jelölései és a kapcsolódó munkagépmozgások:



Emelési funkciót aktiváló gomb



Emelőkosár felfelé/lefelé gomb

Sorozatvezérlési funkciók és mozgás:

- Meghajtás és kormányzás.

Zárolási funkciók:

- Megnövelt haladási sebesség.
- Megnövelt haladás nem vízszintes helyzetben.
- Minden emelőkosárbeli és földi kezelőszerv.

Használat korlátozása:

- Ezen munkagép rendeltetésszerű használata személyzet, szerszámokat is beleértve, illetve anyagok felemelése föld feletti munkahelyre.
- Az emelőkosarat csak akkor szabad felemelni, ha a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll.

Bevezetés

Közlöny forgalmazása és megfelelés

A termékfelhasználó biztonsága kiemelkedő fontosságú a Genie számára. A Genie különböző közlönyöket használ fontos biztonsági és termékinformáció közlésére a kereskedőkkel és a munkagép-tulajdonosokkal.

A közlönyökben található információ specifikus munkagépekhez kapcsolódik, a munkagépmodell és a sorozatszám használatával.

A közlönyök forgalmazása a nyilvántartásban szereplő legutolsó tulajdonoson, illetve a hozzá társított kereskedőn alapszik, ezért fontos a munkagép regisztrálása és a kapcsolatfelvételi információknak naprakészen tartása.

A személyzet biztonságának és a munkagép folyamatos megbízható működésének biztosítása érdekében feltétlenül tartsa be a vonatkozó közlönyben javasoltakat.

A gépre vonatkozó közlemények megtekintéséhez látogasson el a www.genielift.com weblapra.

Kapcsolatfelvétel a gyártóval

Időnként szükség lehet a Genie-vel való kapcsolatfelvételre. Amikor ezt teszi, álljon készen a munkagép modellszámának és sorozatszámának megadására, saját nevével és kapcsolatfelvételi információjával együtt. A Genie-vel fel kell venni a kapcsolatot legalább az alábbi esetekben:

Balesetjelentés

Termékalkalmazással és biztonsággal kapcsolatos kérdések

Szabványok és hatósági megfelelési információ

Aktuális tulajdonossal kapcsolatos frissítések, pl. a munkagép-tulajdonos megváltozása esetén, vagy a kapcsolatfelvételi információ változásakor. Lásd alább: Tulajdonjog átruházása.

Munkagép tulajdonjogának átruházása

Ha rászán néhány percet a tulajdonosi információ frissítésére, ezzel biztosítja, hogy megkapja a munkagépére vonatkozó fontos biztonsági, karbantartási és üzemelési információt.

Kérjük, regisztrálja a munkagépet oly módon, hogy felkeresi webhelyünket www.genielift.com címen, vagy pedig díjmentesen felhív minket az 1-800-536-1800 telefonszámon.

Bevezetés



Veszély

Az utasítások és biztonsági előírások betartásának elmulasztása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

Csak akkor üzemeltesse, ha:

- Az üzemeltetői kézikönyvben leírt biztonságos gépkezelést megtanulta, és a munkagépet ennek megfelelően üzemelteti.
 - 1 Elkerüli a veszélyes helyzeteket.**
 - Megismeri és megérti a biztonsági előírásokat, mielőtt áttérne a következő témakörre.**
 - 2 Soha nem mulasztja el az üzemeltetés előtti ellenőrzést.
 - 3 Használat előtt mindig végrehajtja a működési tesztek.
 - 4 Terepszemlét tart a munkahelyen.
 - 5 Csak rendeltetésszerűen használja a munkagépet.
- Elolvassa, megérti, majd betartja a gyártó utasításait és a biztonsági előírásokat, a biztonsági és üzemeltetői kézikönyvben leírtakat, illetve a gépen található matricák utasításait.
- Elolvassa, megérti, majd betartja a munkaadó biztonsági előírásait és a munkahelyi rendszabályokat.
- Elolvassa, megérti, majd betartja a vonatkozó hatósági rendelkezéseket.
- A munkagép biztonságos kezelésére megfelelően ki van képezve.

Biztonsági jelzések karbantartása

Cseréljen ki minden hiányzó vagy sérült biztonsági jelzést. Állandóan tartsa szem előtt az üzemeltető biztonságát. Használjon kímélő mosószert és vizet a biztonsági jelzések tisztítására. Ne használjon oldószeralapú tisztítószereket, mert azok megkárosíthatják a biztonsági jelzés anyagát.

Veszélyminősítés

Az ezen a gépen lévő matricák szimbólumokat, színekódokat és jelzőszavakat használnak az alábbiak azonosítására:



Biztonsági figyelmeztetés szimbólum—a személyi sérülés veszélyére figyelmezteti. A személyi sérülés vagy halál veszélyének elkerülése érdekében a szimbólumot követő utasításokat be kell tartani.



Olyan veszélyhelyzetet jelez, amely, ha el nem kerülik, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezet.



Olyan veszélyhelyzetet jelez, amely, ha el nem kerülik, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.










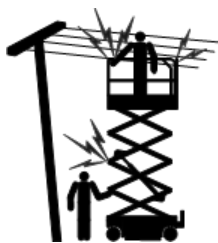






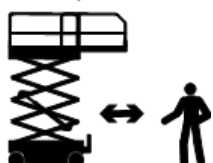





Olyan veszélyhelyzetet jelez, amely, ha el nem kerülik, enyhébb vagy közepesen súlyos sérüléshez vezethet.






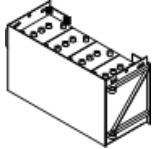
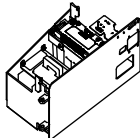

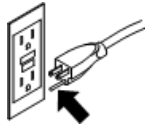





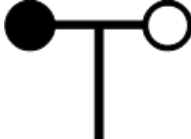


Anyagi kár lehetőségére utaló üzenet.







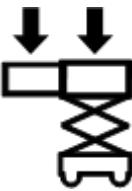





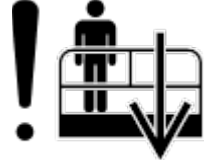
Szimbólumok és biztonsági képjelek definíciói

				
Olvassa el az üzemeltetői kézikönyvet	Olvassa el a szerviz kézikönyvet.	Zúzóadásveszély	Zúzóadásveszély	Ütközésveszély
				
Borulásveszély	Borulásveszély	Borulásveszély	Borulásveszély	Áramütésveszély
				
Áramütésveszély	Robbanásveszély	Tűzveszély	Égésveszély	Bőrbe behatolás veszélye
				
Használja a biztonsági kart	Tartózkodjon távol a mozgó alkatrészekről	Tartózkodjon távol a kitémasztókaroktól és gumiabroncsoktól	Vigye a munkagépet vízszintes felületre	Zárja le az alváltókat

Szimbólumok és biztonsági képjelek definíciói

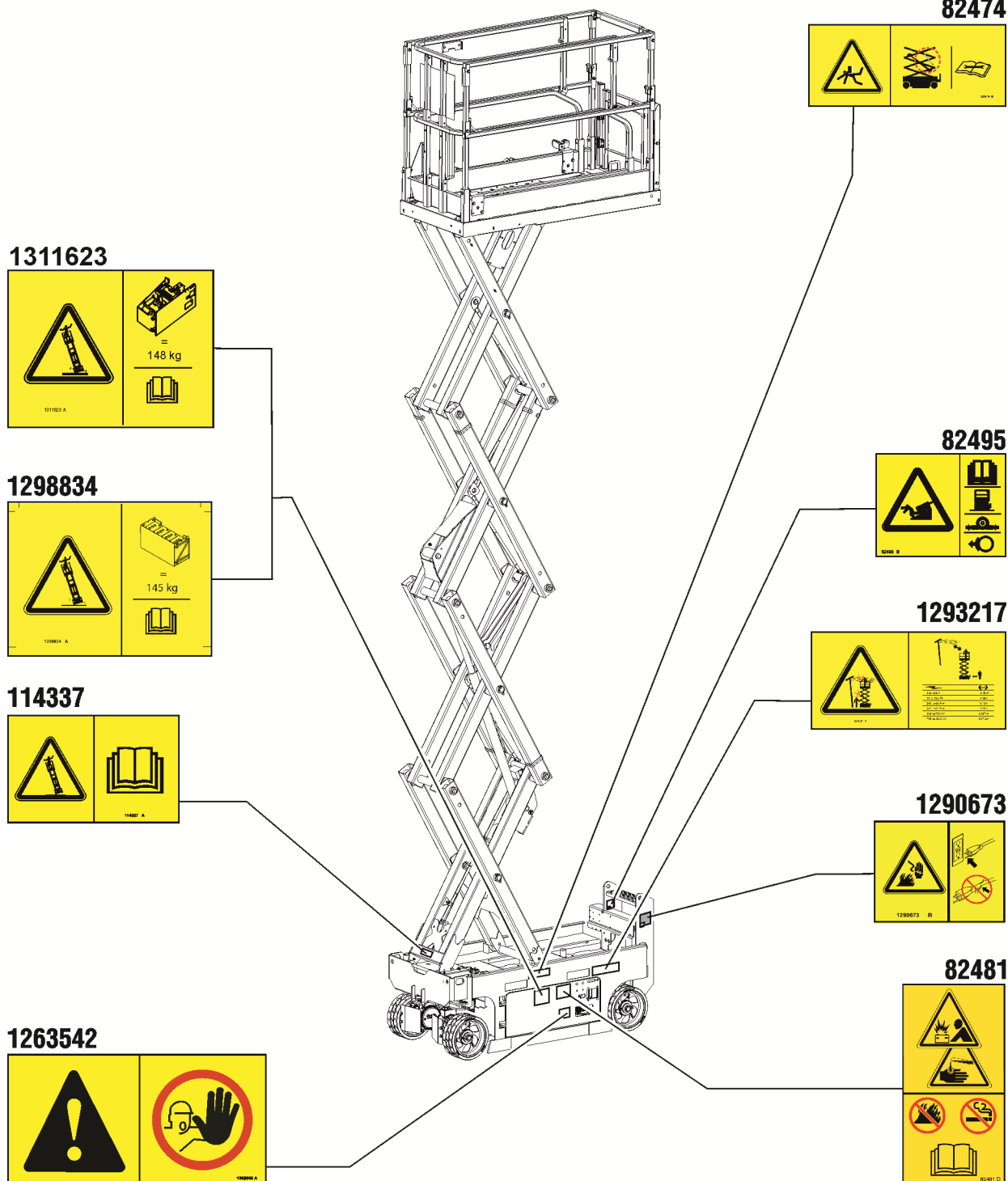
 <p>Engedje le az emelőkosarat.</p>	 <p>Ne állítsa fel ott, ahol nem vízszíntezhető a kitémasztókarokkal</p>	 <p>Tartsa be az előírt távolságot</p>	 <p>Felnyitás csak arra kiképzett, illetékes személy által</p>	 <p>Használjon kartonlapot vagy papírt a szivárgások keresésére</p>
 <p>Az akkumulátorok ellensúlyként szolgálnak</p>	 <p>Akkumulátorszekrény ellensúlyyal és ellensúlyként szolgáló akkumulátorral</p>	 <p>Tilos a dohányzás</p>	 <p>Kizárólag földelt háromeres váltóáramú tápkábel</p>	 <p>Cserélje ki a sérült vezetékeket és kábeleket</p>
 <p>Abroncsterhelés</p>	 <p>Emelési és kikötési utasítások</p>	 <p>Emelési pont</p>	 <p>Rögzítőkötél-kikötési pont</p>	 <p>Szélesséesség</p>

Szimbólumok és biztonsági képjelek definíciói

				
Kikötés	Oldja ki a fékeket	Fék bekapcsolandó	Névleges nyomás az emelőkosár levegővezetékében	Névleges feszültség az emelőkosárhoz
				
Maximális kapacitás	Bent	Szabadban	Oldalirányú erő	
				
Emelőkosár túlterhelve	Támassza ki a kerekeket	Kisegítő leeresztés		

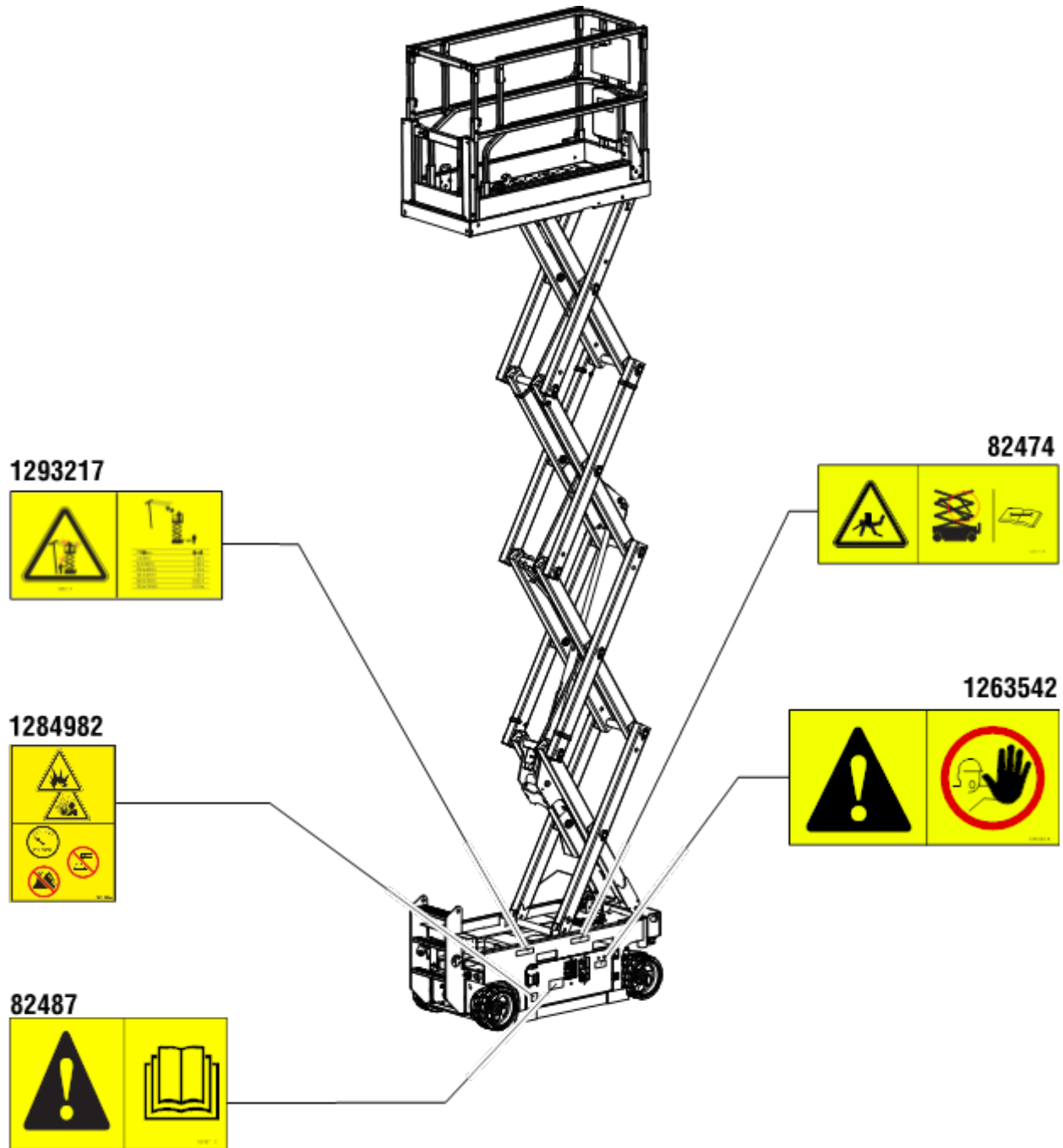
Általános biztonság

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



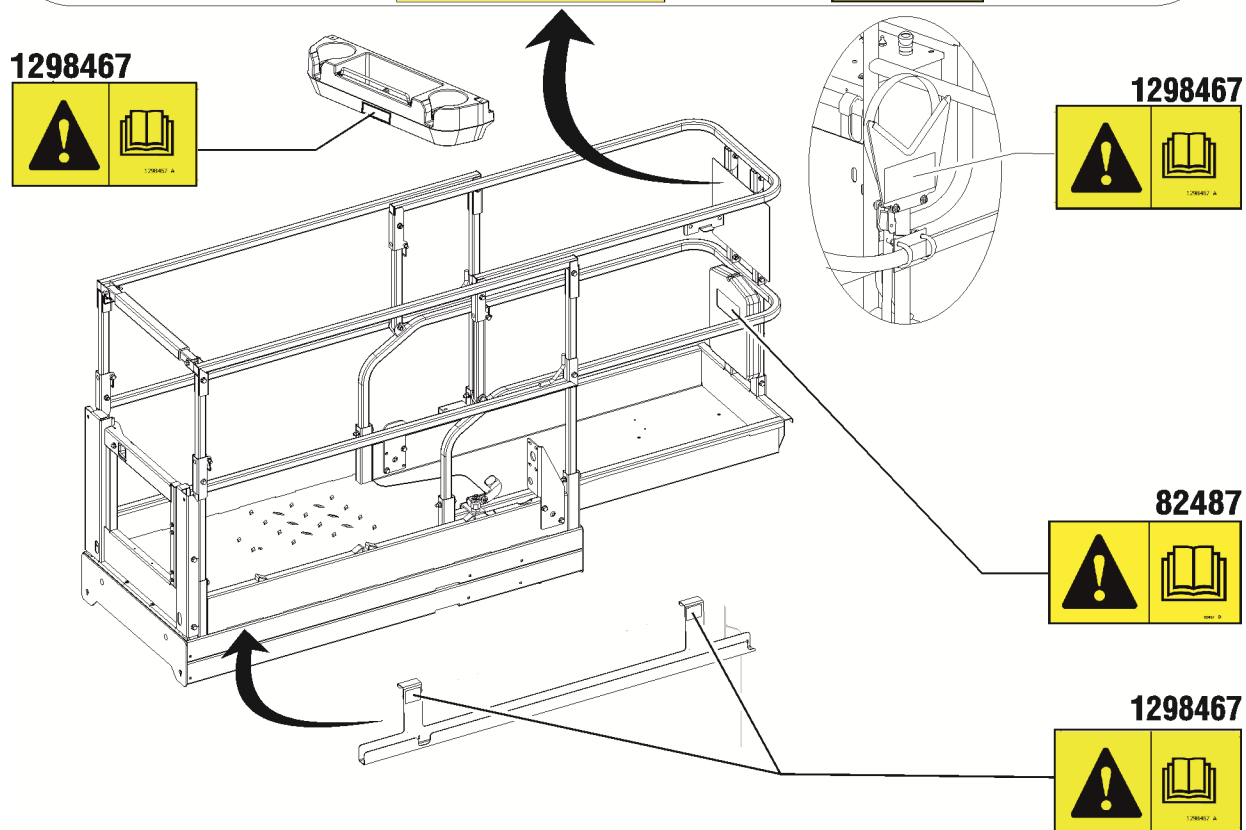
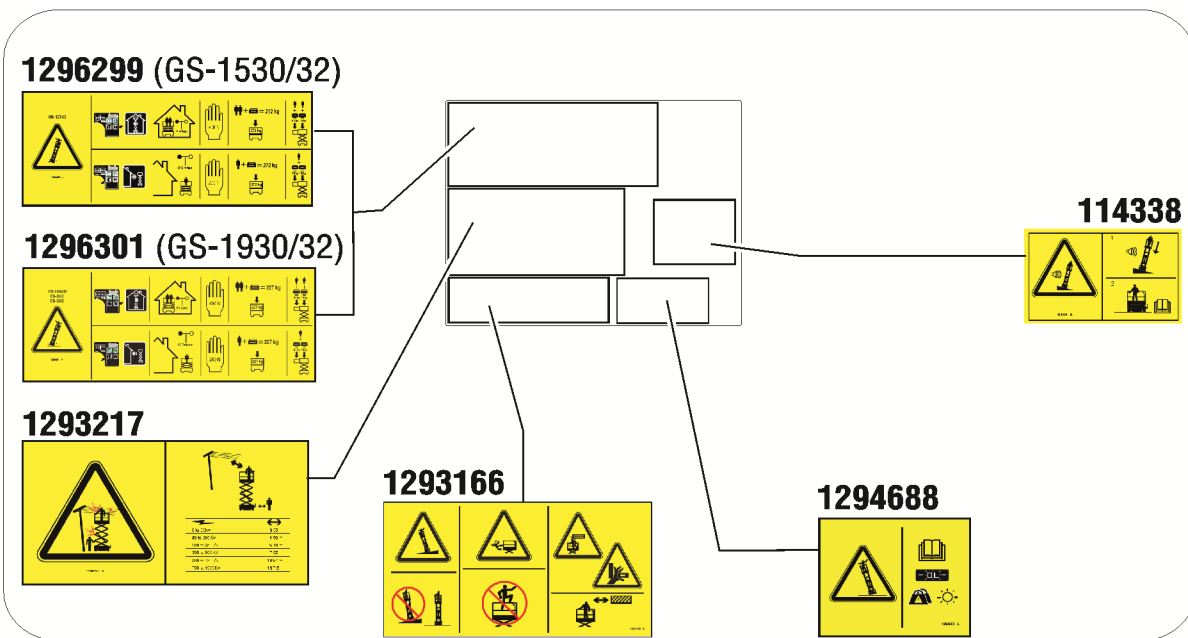
Általános biztonság

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



Általános biztonság

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



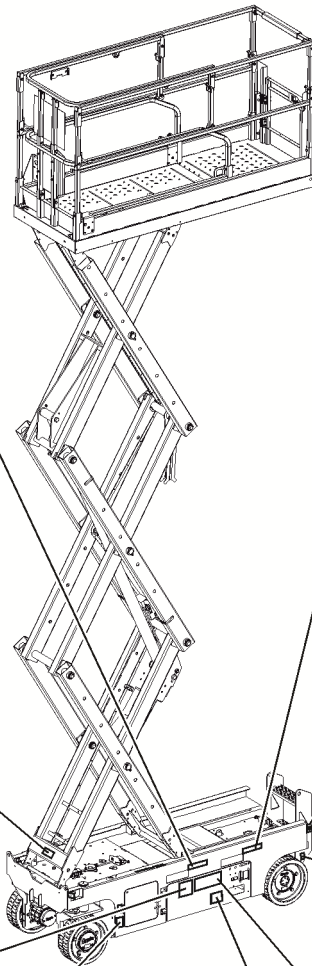
Általános biztonság

GS-2032, GS-2632, GS-3232

82474



1293217



114337



82495



1290673



1298834



82475
(GS-3232)



1311623



82475
(GS-3232)



1263542

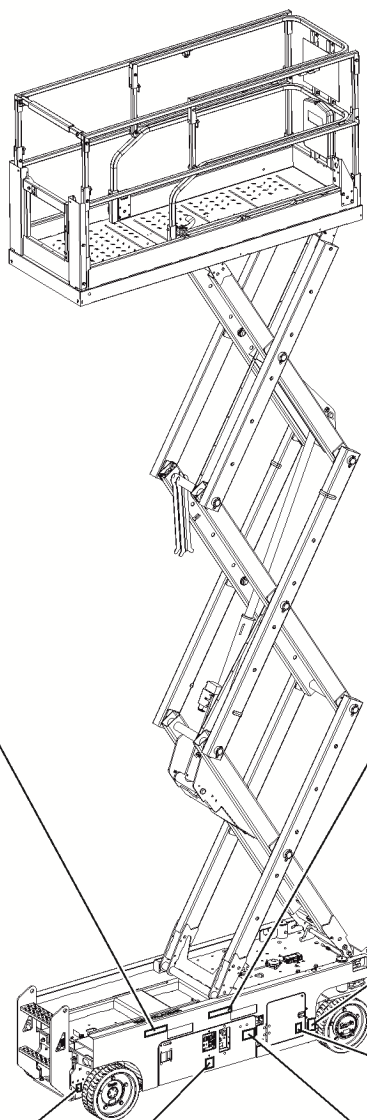


82481



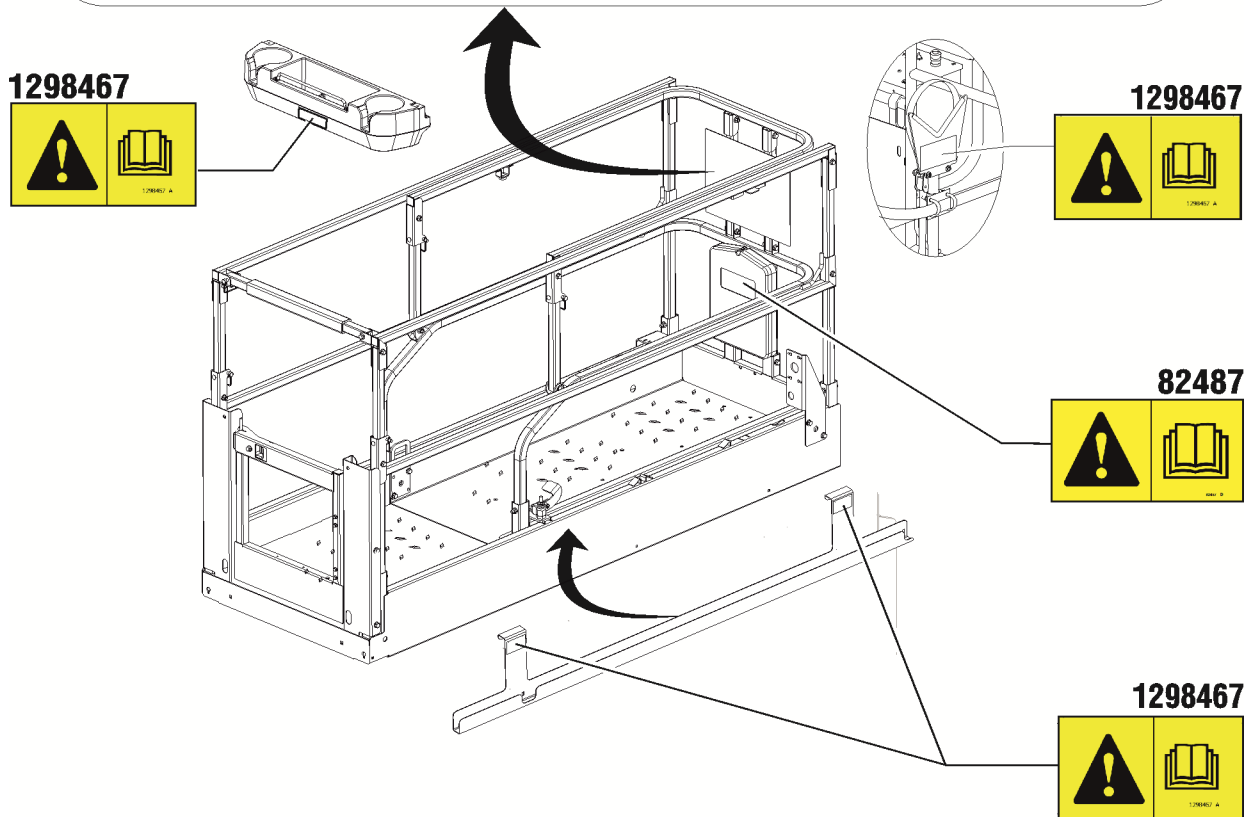
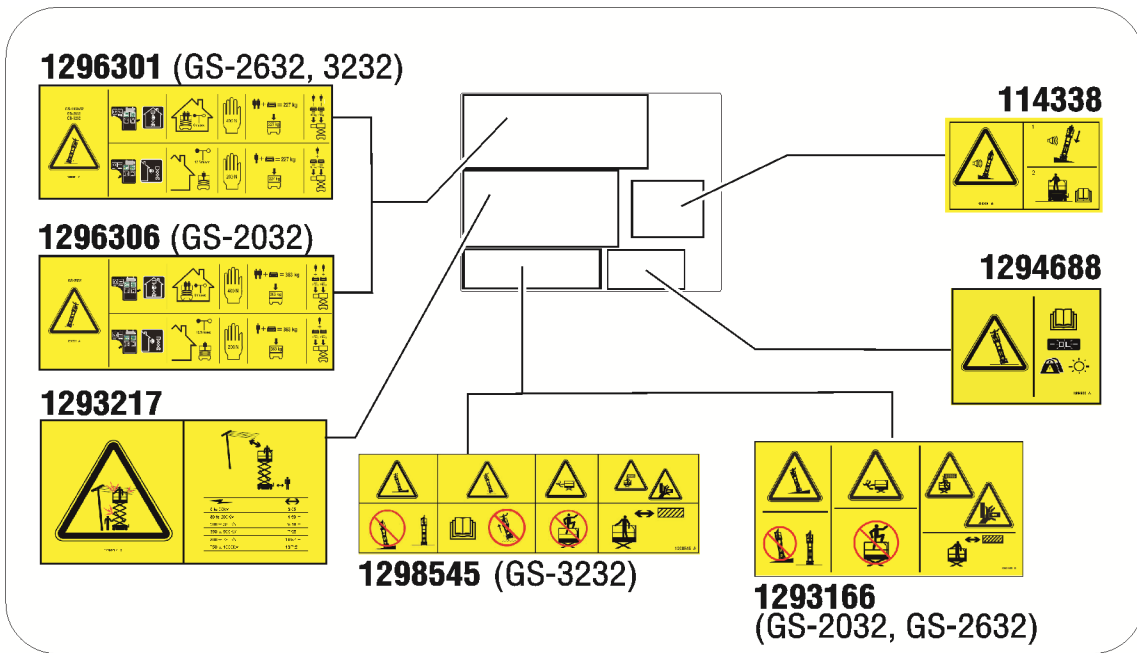
Általános biztonság

GS-2032, GS-2632, GS-3232
1293217



Általános biztonság

GS-2032, GS-2632, GS-3232



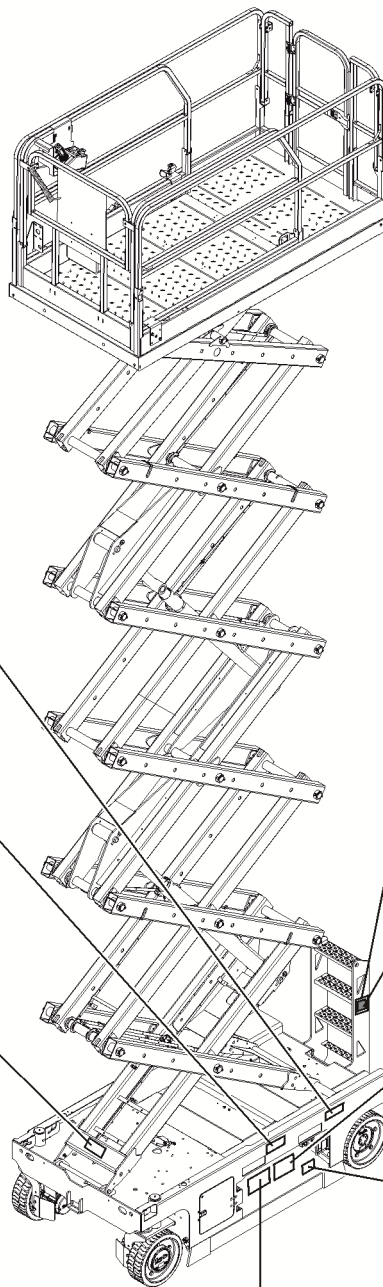
Általános biztonság

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046

1293217



82495



82474



1290673



114337



82481



1263542



1298834
GS-2046, GS-2646
GS-3246



230757
GS-4046

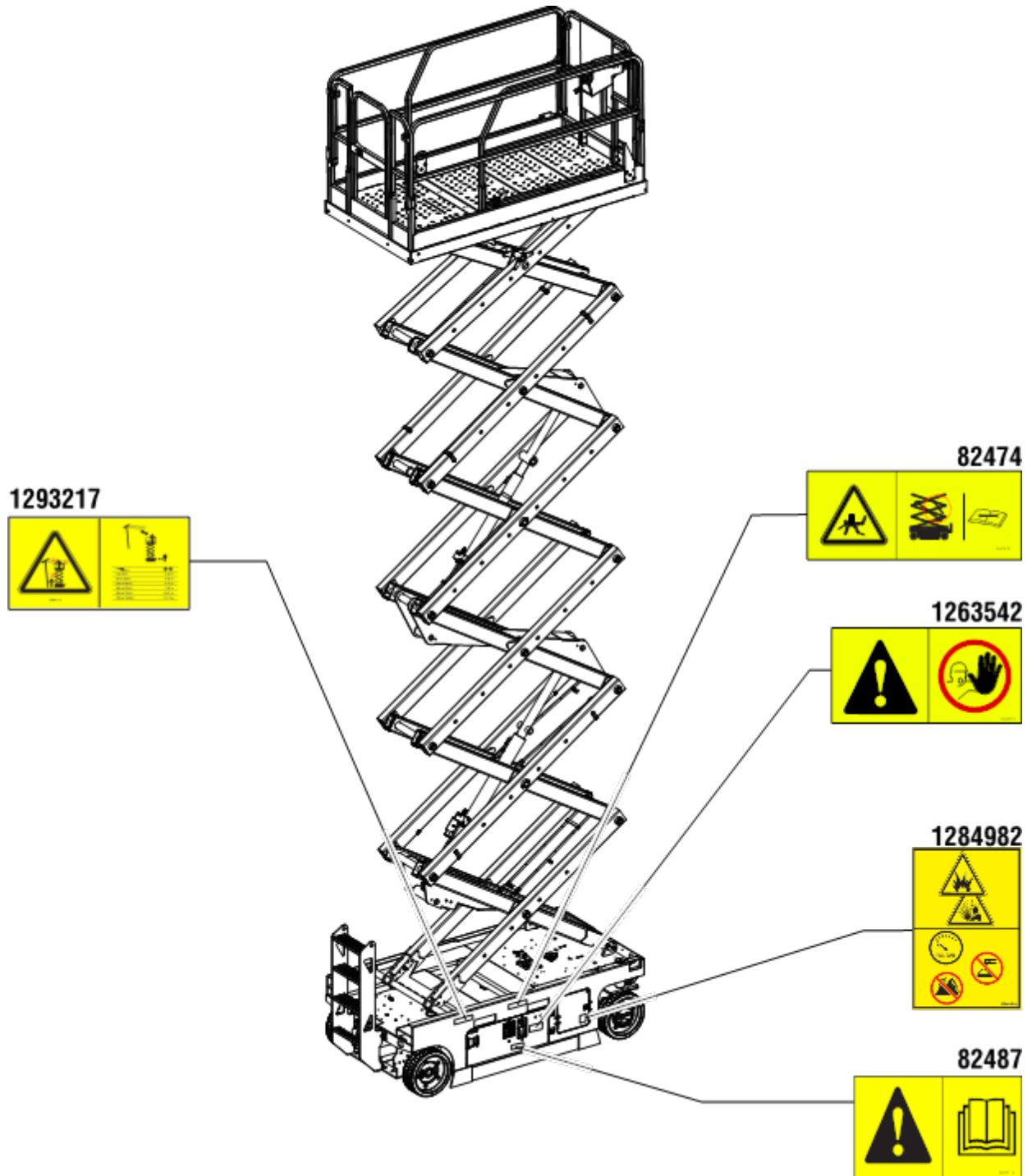


1311623



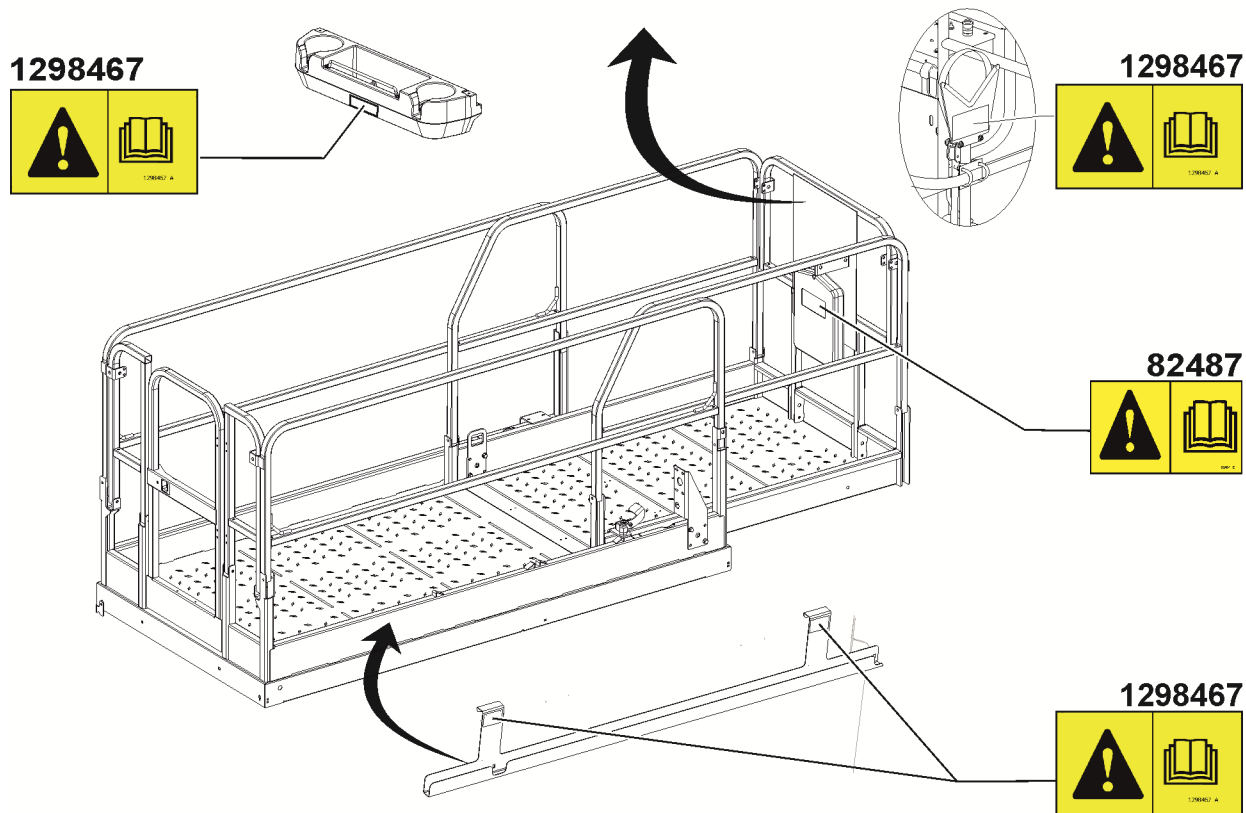
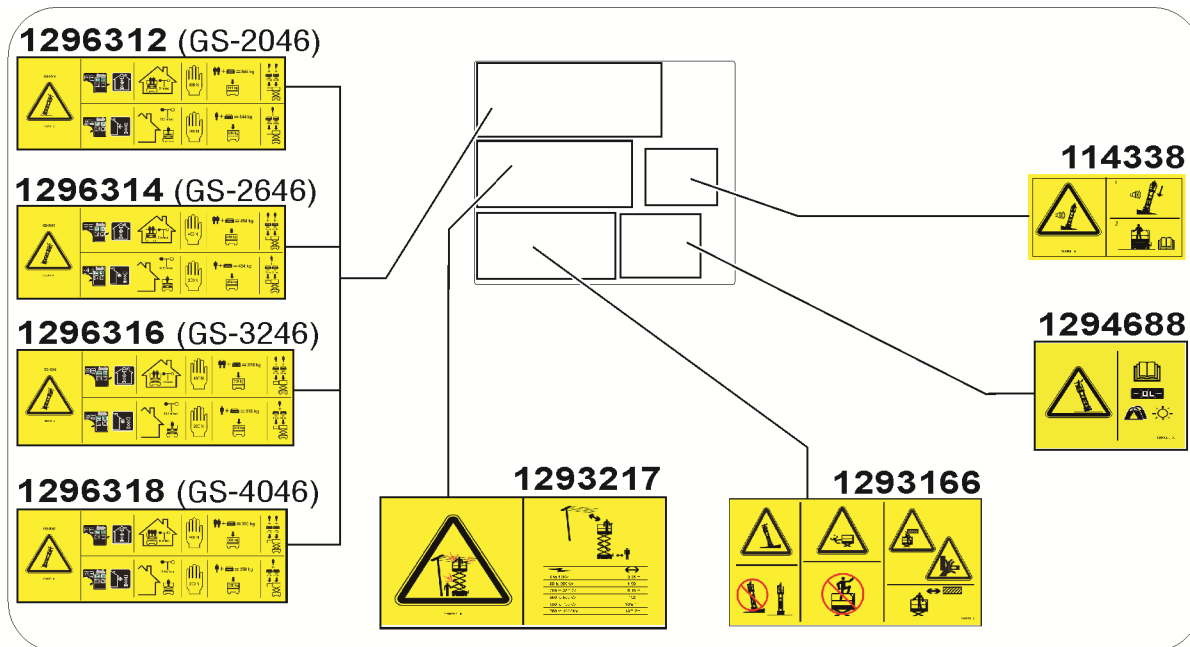
Általános biztonság

GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



Általános biztonság

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



Személyes biztonság

Személyes zuhanásvédelem

A munkagép működtetéséhez nem kötelező személyes zuhanásvédelmi felszerelés (PFPE, Personal fall protection equipment) használata. Ha a munkahely vagy a munkáltató megkívánja a PFPE-t, az alábbiak vannak érvényben:

Minden PFPE felszerelés meg kell feleljen a vonatkozó hatósági előírásoknak, és a felszerelést a gyártó előírásai szerint kell ellenőrizni és használni.

Munkaterületi biztonság

⚠ Áramütésveszély

Ez a munkagép elektromosan nem szigetelt, és nem nyújt védelmet az elektromos áram érintése vagy közelsége esetén.



Tartsa be az elektromos vezetékektől való, előírt távolságra vonatkozó összes helyi és országos előírást. Minimálisan az alábbi táblázatban megadott előírt távolságot kell követni.

Hálózati feszültség	Előírt távolság	
0 – 50 kV	10 ft	3,05 m
50 – 200 kV	15 ft	4,60 m
200 – 350 kV	20 ft	6,10 m
350 – 500 kV	25 ft	7,62 m
500 – 750 kV	35 ft	10,67 m
750 – 1000 kV	45 ft	13,72 m

Mindig hagyjon elegendő mozgásteret az emelőkosár számára, vegye figyelembe az elektromos vezeték kilengését, belógását és erős szél vagy széllekökések jelenlétét.



Ne közelítse meg a munkagépet, ha az feszültség alatt lévő nagyfeszültségű vezetékkel érintkezik. Amíg a nagyfeszültségű vezeték áramtalanítása meg nem történt, tilos a munkagép érintése vagy üzemeltetése, mind a földön, mind az emelőkosárban tartózkodó személyzet számára.

Villámláskor és viharos időben ne üzemeltesse a munkagépet.

Hegesztés esetén ne használja a munkagépet földelésre.

⚠ Borulásveszély

A személyek, berendezés és anyagok össz súlya nem haladhatja meg az emelőkosár vagy az emelőkosár-meghosszabbítás maximális kapacitását.

Maximális kapacitás

Modell	Emelőkosár meghosszabbítva			
	Emelőkosár vissza van húzva	Csak emelőkosár	Csak meghosszabbítás	Személyek maximális száma
GS-1530	600 lbs 272 kg	350 lbs 159 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-1532	600 lbs 272 kg	350 lbs 159 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-1930	500 lbs 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-1932, GS-1932 XH	500 lbs 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-2032	800 lbs 363 kg	550 lbs 250 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-2632	500 lbs 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-3232	500 lbs 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-2046	1200 lbs 544 kg	950 lbs 431 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-2646, GS-2646 XH	1000 lbs 454 kg	750 lbs 340 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-3246, GS-3246 XH	700 lbs 318 kg	450 lbs 204 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 2 Szabadban – 1
GS-4046	770 lbs 350 kg	520 lbs 236 kg	250 lbs 113 kg	Bent – 3 Szabadban – 1

Emelőkosár vissza van húzva



Emelőkosár meghosszabbítva



Csak meghosszabbítás

Csak emelőkosár

Munkaterületi biztonság

A külön megvásárolható tételek és tartozékok (pl. panelszánok) súlya csökkenti az emelőkosár névleges kapacitását, és azt le kell vonni az emelőkosár-kapacitásból. Lásd a külön megvásárolható tételekkel és a tartozékokkal kapott matricákat.

Tartozékok használata esetén olvassa el, értse meg és tartsa be a tartozékkal kapott matricákat, utasításokat és kézikönyveket.



Az emelőkosarat csak akkor szabad felemelni, ha a munkagép szilárd, vízszintes felületen áll.



Ne használja a dőlésszög-riasztást szintjelzőként. Az alvázon lévő dőlésszögriasztás csak akkor szólal meg, amikor a munkagép meredek lejtőn áll.

Ha a dőlésszög-riasztás megszólal: Engedje le az emelőkosarat. Vigye a munkagépet szilárd, vízszintes felületre. Ha a dőlésszög-riasztás megszólal felemelt emelőkosár esetén, rendkívül óvatosan eressze le az emelőkosarat.

Felemelt emelőkosár esetén a haladási sebesség nem haladhatja meg a 0.5 mph / 0,8 km/h-t.

Tartsa be a megengedhető manuális erőre és a személyek számára vonatkozó alábbi értékeket.

Ne emelje fel az emelőkosarat, ha a szél sebessége meghaladhatja a 28 mph / 1,25 m/sec sebességet. Ha a szél sebessége meghaladja a 28 mph / 12,5 m/sec-t, amikor az emelőkosár fel van emelve, engedje le, és ne használja tovább a munkagépet.

Szabadtéri használat: Ne üzemeltesse a munkagépet szabadtérben, ha a beltéri használat gombja van kiválasztva.

Munkaterületi biztonság



Erős szélben vagy szélökökések esetén ne használja a munkagépet. Ne növelje meg az emelőkosár hordfelületét vagy a terhelést. A szélnek kitett felület növelése csökkenti a munkagép stabilitását.



Tilos az emelőkosár hordfelületén kívül eső tárgytól elrugaszkodni vagy az emelőkosarat ilyen tárgy felé húzni.



Legyen nagyon óvatos és vezessen lassan, ha a behúzott állapotban lévő munkagéppel egyenetlen terepen, törmelékes, instabil vagy csúszós talajon, mélyedések és levágások közelében halad.

Felemelt emelőkosár esetén ne vezesse a munkagépet egyenetlen talajon vagy annak közelében, instabil felületen vagy más veszélyes helyeken.

Tilos a munkagépet daruként használni.

Tilos a munkagépet vagy más tárgyakat az emelőkosár segítségével tolni.

Az emelőkosár ne érintkezzen szomszédos szerkezetekkel.

Tilos az emelőkosarat szomszédos szerkezetekhez erősíteni.

Ne helyezzen el terhelést az emelőkosár hordfelületén kívül.

Ne üzemeltesse a munkagépet, ha az alváltálcák nyitva vannak.

Modell	Maximálisan megengedhető oldalirányú erő	Személyek maximális száma
GS-1530	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-1532	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-1930	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-1932, GS-1932 XH	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-2032	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-2632	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-3232	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-2046	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-2646, GS-2646 XH	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-3246, GS-3246 XH	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 2
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1
GS-4046	Bent – 90 lbs/400 N	Bent – 3
	Szabadban – 45 lbs/200 N	Szabadban – 1

Ne változtassa meg és ne iktassa ki a véghelyzetkapcsolókat.

Ne változtassa meg és ne hatástalanítsa a biztonságot és stabilitást bármilyen módon befolyásoló alkatrészeket.

A munkagép stabilitásához elengedhetetlenül fontos alkatrészeket ne cserélje le eltérő tömegű és specifikációjú alkatrészekre.

Munkaterületi biztonság

Ne használjon olyan akkumulátorokat, amelyek súlya az eredetiénél kevesebb. Az akkumulátorok ellensúlyként szolgálnak és elengedhetetlen fontosságúak a munkagép stabilitása szempontjából. Minden akkumulátor súlya legalább 62 lbs/28,1 kg kell legyen. Az akkumulátortálca súlya az akkumulátorokkal együtt legalább 319 lbs/145 kg kell legyen.

A GS-4046 egységekhez minden akkumulátor súlya legalább 82 lbs/37 kg kell legyen. Az akkumulátortálca súlya az akkumulátorokkal együtt legalább 399 lbs/181 kg kell legyen.

Lítiumakkumulátor-opcióval az akkumulátor tömege legyen legalább 45 lbs/21 kg. Az akkumulátorszekrény tömege az ellensúllyal és az akkumulátorral együtt legyen legalább 326 lbs/148 kg.

A gyártó előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos megváltoztatni vagy módosítani a mobil emelőkosarat. A szerszámok és egyéb anyagok tárolására szolgáló eszközök emelőkosárhoz, padlólemezhez vagy védőkorláthoz erősítése növeli az emelőkosár súlyát, hordfelületét vagy a terhelést.



Tilos rögzített vagy lelógó terhet bárhol a munkagépre helyezni vagy arra erősíteni.



Tilos létrát vagy állványt használni az emelőkosárban, vagy azokat a munkagép bármely részének támasztani.

Szerszámok és anyagok csak akkor szállíthatók, ha elosztásuk egyenletes, és az emelőkosárban tartózkodó személy(ek) képes(ek) azokat biztonságosan kezelni.

Ne használja a munkagépet mozgó vagy elmozdítható felületen vagy járművön.

Győződjön meg arról, hogy minden gumibroncs jó állapotban van, a koronás anyák jól meg vannak húzva, és a sasszegek jól be vannak helyezve.

Ha fel van szerelve kitámasztókarokkal

Ne használja a munkagépet olyan felületen, ahol nem hozható vízszintes helyzetbe kizárólag a kitámasztókarok segítségével.

Felemelt emelőkosár esetén ne módosítsa a kitámasztókarok helyzetét.

Ne mozgassa a munkagépet leeresztett kitámasztókarok esetén.

▲ Zúzódásveszély

Vigyázzon, hogy keze vagy lába ne kerüljön az ollók útjába.

A korlátok lehajtásakor vigyázzon a kezére.

Tilos a munkavégzés az emelőkosár alatt vagy az ollók szárai között, ha a biztonsági kar nincs a helyén.

Hallgasson a józan észre és tervezzen előre, ha a hajtóműrendszert a vezérlővel talajszintről üzemelteti. A kezelő, a munkagép és a rögzített tárgyak között mindig tartson biztonságos távolságot.

Munkaterületi biztonság

▲ A lejtőn való használat veszélyei

A munkagépet ne üzemeltesse olyan lejtőn, amelynek hajlásszöge meghaladja a gépre megengedett névleges értéket lejtőn vagy oldalirányban. A megengedett hajlásszögek a gép behúzott helyzetére vonatkoznak.

Modell	Maximálisan megengedett névleges hajlásszög, behúzott állapotban	Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban
GS-1530	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-1930	25% (14°)	25% (14°)
GS-1932, GS-1932 XH	25% (14°)	25% (14°)
GS-2032	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-2632	25% (14°)	25% (14°)
GS-3232	25% (14°)	25% (14°)
GS-2046	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-2646, GS-2646 XH	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-3246, GS-3246 XH	25% (14°)	25% (14°)
GS-4046	25% (14°)	25% (14°)

Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget. Lásd a Haladás lejtőn c. szakaszt az Üzemeltetési utasítások c. részben.

▲ Zuhanásveszély

A védőkoriátrendszer biztosítja a zuhanás elleni védelmet. Ha munkahelyi vagy munkáltatói szabályok megkívánják, hogy az emelőkosárban tartózkodók személyes zuhanásvédő felszerelést (personal fall protection equipment, PFPE) viseljenek, a PFPE-felszerelés és használata összhangban kell legyen a PFPE gyártójának utasításaival és az érvényes kormányzati rendelkezésekkel. Használja a jóváhagyott, rendelkezésre álló rögzítőkötél-kikötési pontot.



Tilos az emelőkosár korlátjára felmászni, illetve arra felülni vagy felállni. Mindig az emelőkosár padlóján álljon, biztonságos helyzetben.



Tilos a felemelt emelőkosárból lemászni.

Tartsa az emelőkosár padlóját tisztán, hulladékmentesen.

Zárja be a bejárati ajtót üzemeltetés előtt.

Csak akkor üzemeltesse a munkagépet, ha a védőkoriátok megfelelően fel vannak szerelve, és a bejárat üzemeléshez biztosítva van.

Csak akkor lépjen be az emelőkosárba, illetve szálljon ki onnan, ha a munkagép behúzott állapotban van.

A gép tervezésénél figyelembe vették a magasságban való kilépés konkrét termékalkalmazásával kapcsolatos veszélyeket, további információkért forduljon a Genie-hez (lásd a Kapcsolatfelvétel a gyártóval című részt).

Munkaterületi biztonság

▲ Ütközésveszély



A munkagép vezetése vagy üzemeltetése közben figyeljen a korlátozott látótávolságra és a holtterben lévő tárgyakra.

A munkagép mozgatasakor figyeljen a meghosszabbított emelőkosár helyzetére.

A féket csak akkor szabad kiengedni, ha a munkagép vízszintes talajon áll vagy rögzítve van, és a kerekeit kiékeltek.

A gépkezelőknek be kell tartaniuk a személyes védőfelszerelésre vonatkozó munkáltatói, munkahelyi és kormányzati előírásokat.



Nézze meg, nincsenek-e a munkaterület felett akadályok vagy egyéb veszélyforrások.



Az emelőkosár korlátjába való kapaszkodáskor ne hagyja figyelmen kívül a zúzódásveszélyt.

A vezetési és a kormányzási funkciók használatakor nézze meg és használja az emelőkosár-kezelőpanelen és az emelőkosár matricalapján lévő színekkel jelölt nyilakat.



Csak akkor eressze le az emelőkosarat, ha ellenőrizte, hogy sem személy, sem más akadály nincs alatta.



A munkagép haladási sebességét a talaj minősége, a forgalmi dugók, a lejtő szöge, a személyzet elhelyezkedése és a többi ütközésveszélyt jelentő tényezőnek megfelelően kell korlátozni.

Ne használja a munkagépet, ha az bármilyen daru útját vagy mozgó felfüggesztett gépezet útját keresztezi, kivéve, ha a daru vezérlőberendezése zárolva van, és/vagy ha megfelelő óvintézkedéseket foganatosítottak a potenciális ütközés elkerülésére.

Tilos a munkagép működtetése közben mutatóanyagokat végrehajtani vagy durva tréfákat űzni.

Munkaterületi biztonság

▲ Testi sérülés veszélye

Tilos a munkagépet üzemeltetni, ha hidraulikaolaj vagy levegő szivárgása észlelhető. A kiáramló levegő vagy hidraulikaolaj felsértheti és/vagy megégetheti a bőrt.

A munkagép bármely védőfedél alatti alkatrészével való nem megfelelő érintkezés súlyos sérüléseket okozhat. A rekeszeket csak megfelelően képzett karbantartó személyzet nyissa fel. A kezelő számára a felnyitás csak üzemeltetés előtti ellenőrzéskor javasolt. Üzemelés alatt minden rekeszt zárva kell tartani és a fedelet rögzíteni kell.

▲ Robbanás- és tűzveszély

Ne üzemeltesse a munkagépet és ne töltsen az akkumulátort veszélyes helyen, vagy olyan helyen, ahol potenciálisan lehetséges gyúlékony vagy robbanékony gázok és részecskék jelenléte.

▲ Sérült munkagéphez kapcsolódó veszély

Ne használjon sérült vagy hibásan működő munkagépet.

Minden műszakot megelőzően alapos használat előtti ellenőrzést kell végezni és minden funkció működését meg kell vizsgálni. A sérült vagy hibásan működő munkagépet azonnal meg kell jelölni és további használatát fel kell függeszteni.

Győződjön meg arról, hogy az ezen kézikönyvben és a megfelelő Genie szervizkézikönyvben előírt összes karbantartási művelet elvégzése megtörtént.

Győződjön meg arról, hogy minden matrica a helyén van és jól olvasható.

Győződjön meg arról, a kezelői kézikönyv teljes, jól olvasható, és a gépen elhelyezett tartóban található.

▲ Alkatrészsérülés-veszély

Az akkumulátorok töltéséhez ne használjon 24 V feletti feszültségű töltőt.

Hegesztés esetén ne használja a munkagépet földelésre.

Munkaterületi biztonság

▲ Akkumulátorbiztonság

Égésveszély



Az akkumulátorok savat tartalmaznak. Az akkumulátorral való munkavégzés során mindig viseljen megfelelő védőöltözetet és védőszemüveget.

Vigyázzon, hogy az akkumulátorsav ne ömöljön ki, és kerülje a vele való érintkezést. A kifolyt akkumulátorsavat szódbikarbóna és víz keverékével semlegesítse.

Az akkumulátorokat vagy a töltőt töltés alatt ne tegye ki víz vagy eső hatásának.

Robbanásveszély



Az akkumulátorokat tartsa szikráktól, nyílt lángtól és meggyújtott dohányáruktól távol. Az akkumulátorok robbanékony gázt bocsátanak ki.

Az akkumulátortálca a teljes feltöltési ciklus alatt nyitva maradhat.

Ne érintse meg az akkumulátor csatlakozóit vagy a kábelsarukat olyan szerszámokkal, amelyek szikrákat okozhatnak.



Alkatrész sérülés-veszély

Az akkumulátorok töltéséhez ne használjon 24 V feletti feszültségű töltőt.

Áramütésveszély/Égésveszély



Csak földelt, háromeres váltóáramú áramkörre csatlakoztassa az akkumulátortöltőt.

Naponta ellenőrizze, hogy nem sérültek-e a vezetékek, kábelek és huzalok. Használat előtt cserélje ki a sérült tételeket.

Kerülje az akkumulátor csatlakozóival való érintkezést áramütés elkerülése végett. Ne viseljen gyűrűt, órát vagy egyéb ékszert.

Emelési veszély

Az akkumulátorok emelését elegendő számú személy végezze, megfelelő emelési technika alkalmazása mellett.

Borulásveszély

Ne használjon olyan akkumulátorokat, amelyek súlya az eredetiénél kevesebb. Az akkumulátorok ellensúlyként szolgálnak és elengedhetetlen fontosságúak a munkagép stabilitása szempontjából. Minden akkumulátor súlya legalább 62 lbs/28,1 kg kell legyen. Az akkumulátortálca súlya az akkumulátorokkal együtt legalább 319 lbs/145 kg kell legyen.

A GS-4046 egységekhez minden akkumulátor súlya legalább 82 lbs/37 kg kell legyen. Az akkumulátortálca súlya az akkumulátorokkal együtt legalább 399 lbs/181 kg kell legyen.

Lítiumakkumulátor-opcióval az akkumulátor tömege legyen legalább 45 lbs/21 kg. Az akkumulátorszekrény tömege az ellensúllyal és az akkumulátorral együtt legyen legalább 326 lbs/148 kg.

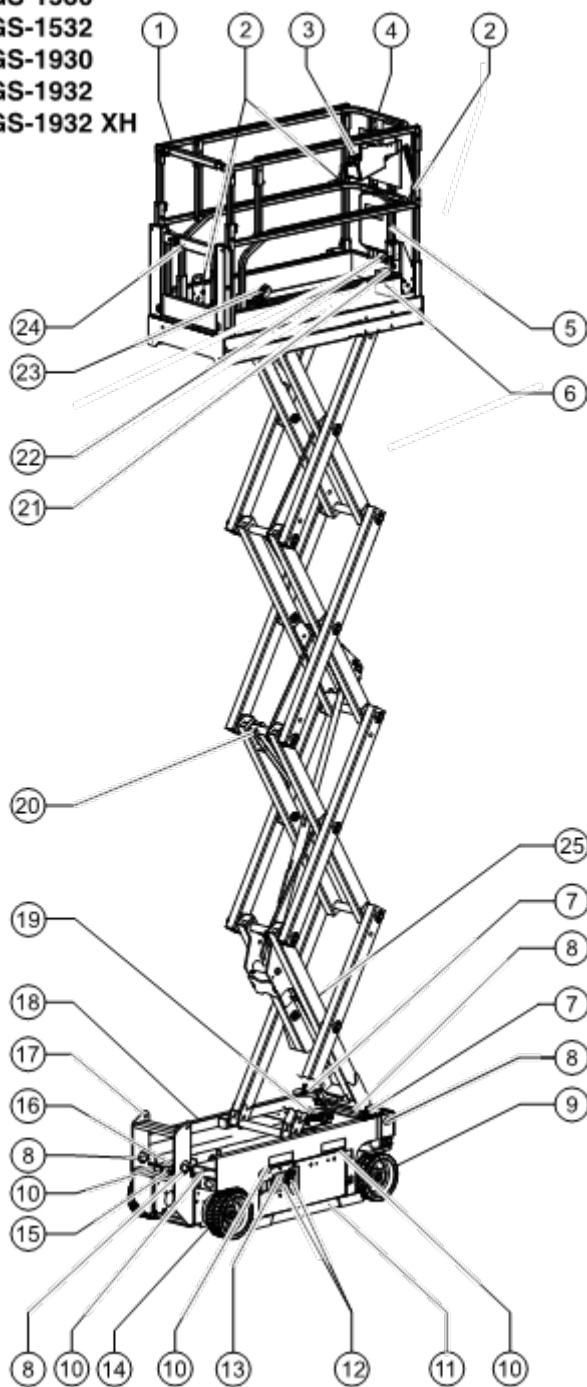
Munkaterületi biztonság

Minden használat után zárolás

- 1 Válasszon biztonságos parkolóhelyet — szilárd, vízszintes, akadályoktól és forgalomtól mentes felületen.
- 2 Engedje le az emelőkosarat.
- 3 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót Ki helyzetbe, majd vegye ki a kulcsot az illetéktelen használat megakadályozása céljából.
- 4 Töltse fel az akkumulátorokat.

Jelmagyarázat

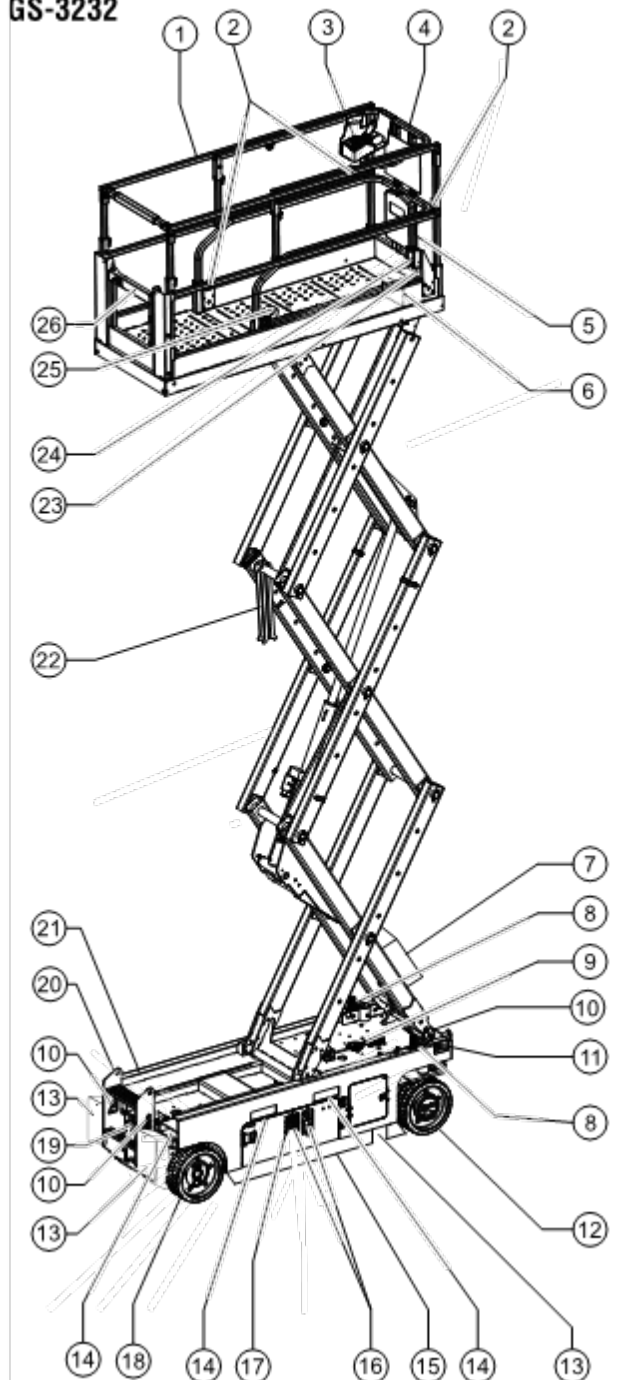
GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932
GS-1932 XH



- 1 Emelőkosár-védőkoriátok
- 2 Rögzítőkötél-kikötési pont
- 3 Emelőkosárbeli kezelőszervek
- 4 Emelőkosár-meghosszabbítás
- 5 Manuális tárolótartály
- 6 Lábkapcsoló (ha rendelkezésre áll)
- 7 Villogó jelzőfény
- 8 Szállítási lekötés
- 9 Kormányzott abroncs
- 10 Villástargoncazseb
- 11 Kátyúvédő
- 12 Földi kezelőszervek
- 13 LCD-kijelző
- 14 Nem kormányzott abroncs
- 15 Kisegítő leeresztés gomb
- 16 Fékkioldó szivattyú (Hidraulikus hajtású modellek) vagy Fékkioldó kapcsoló (Elektromos hajtású modellek)
- 17 Bejárati létra/szállítási lekötés
- 18 Akkumulátortöltő (a munkagép akkumulátorral azonos oldalán)
- 19 Dőlésszög-riasztás
- 20 Biztonsági kar
- 21 Levegővezeték emelőkosárhoz (opcionális)
- 22 GFCI-kimenet
- 23 Emelőkosár-meghosszabbítás kioldópedál
- 24 Emelőkosár bejárati ajtó
- 25 Inverter (opcionális)

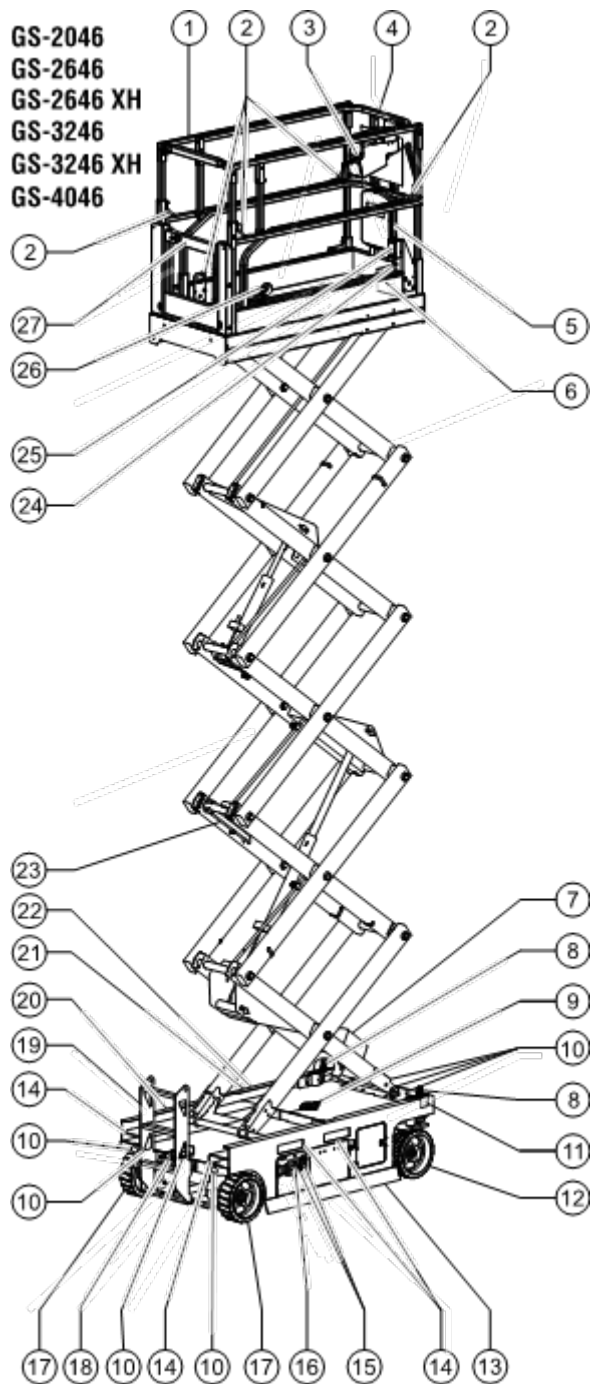
Jelmagyarázat

GS-2032
GS-2632
GS-3232



- 1 Emelőkosár-védőkorlátok
- 2 Rögzítőkötel-kikötési pont
- 3 Emelőkosárbeli kezelőszervek
- 4 Emelőkosár-meghosszabbítás
- 5 Manuális tárolótartály
- 6 Lábkapcsoló (ha rendelkezésre áll)
- 7 Inverter (opcionális)
- 8 Villogó jelzőfény
- 9 Dőlésszög-riasztás
- 10 Szállítási lekötés
- 11 Kisegítő leeresztés gomb
- 12 Kormányzott abroncs
- 13 Kitámasztókar (csak GS-3232)
- 14 Villástargoncazseb
- 15 Kátyúvédő
- 16 Földi kezelőszervek
- 17 LCD-kijelző
- 18 Nem kormányzott abroncs
- 19 Fékkioldó szivattyú (Hidraulikus hajtású modellek) vagy Fékkioldó kapcsoló (Elektromos hajtású modellek)
- 20 Bejárati létra/szállítási lekötés
- 21 Akkumulátortöltő (a munkagép akkumulátorral azonos oldalán)
- 22 Biztonsági kar
- 23 Levegővezeték emelőkosárhoz (opcionális)
- 24 GFCI-kimenet
- 25 Emelőkosár-meghosszabbítás kioldópedál
- 26 Emelőkosár bejárati ajtó

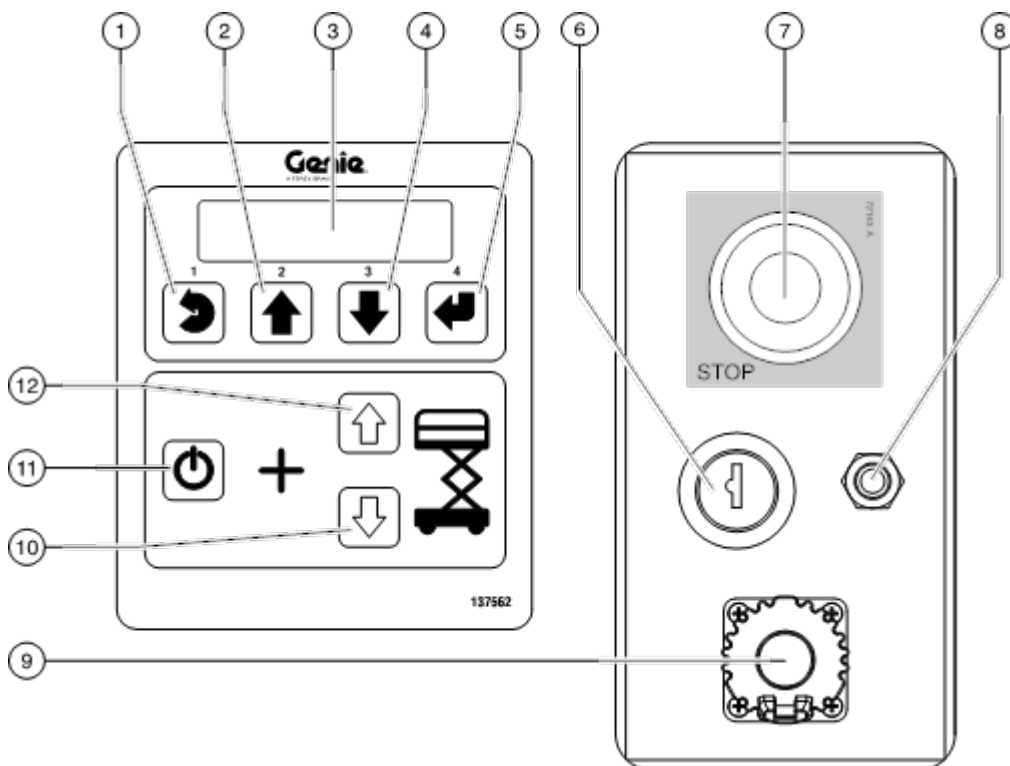
Jelmagyarázat



- 1 Emelőkosár-védőkoriátok
- 2 Rögzítőkötél-kikötési pont
- 3 Emelőkosárbeli kezelőszervek
- 4 Emelőkosár-meghosszabbítás
- 5 Manuális tárolótartály
- 6 Lábkapcsoló (ha rendelkezésre áll)
- 7 Inverter (opcionális), GS-46
- 8 Villogó jelzőfény
- 9 Dőlésszög-riasztás
- 10 Szállítási lekötés
- 11 Kisegítő leeresztés gomb
- 12 Kormányzott abroncs
- 13 Kátyúvédő
- 14 Villástargoncazseb
- 15 Földi kezelőszervek
- 16 LCD-kijelző
- 17 Nem kormányzott abroncs
- 18 Fékkioldó kapcsoló
- 19 Bejárati létra/szállítási lekötés
- 20 Akkumulátortöltő (a munkagép akkumulátorral azonos oldalán) GS-4046
- 21 Inverter (opcionális)
- 22 Akkumulátortöltő (a munkagép akkumulátorral azonos oldalán)
- 23 Biztonsági kar
- 24 Levegővezeték emelőkosárhoz (opcionális)
- 25 GFCI-kimenet
- 26 Emelőkosár-meghosszabbítás kioldópedál
- 27 Emelőkosár bejárati ajtó

Kezelőszervek

A földi kezelőállomás használandó az emelőkosár felemelésére a funkciótesztekhez és tárolási célokra. A földi kezelőállomás használható vészhelyzetben az emelőkosárban levő cselekvésképtelen személy kimentésére.



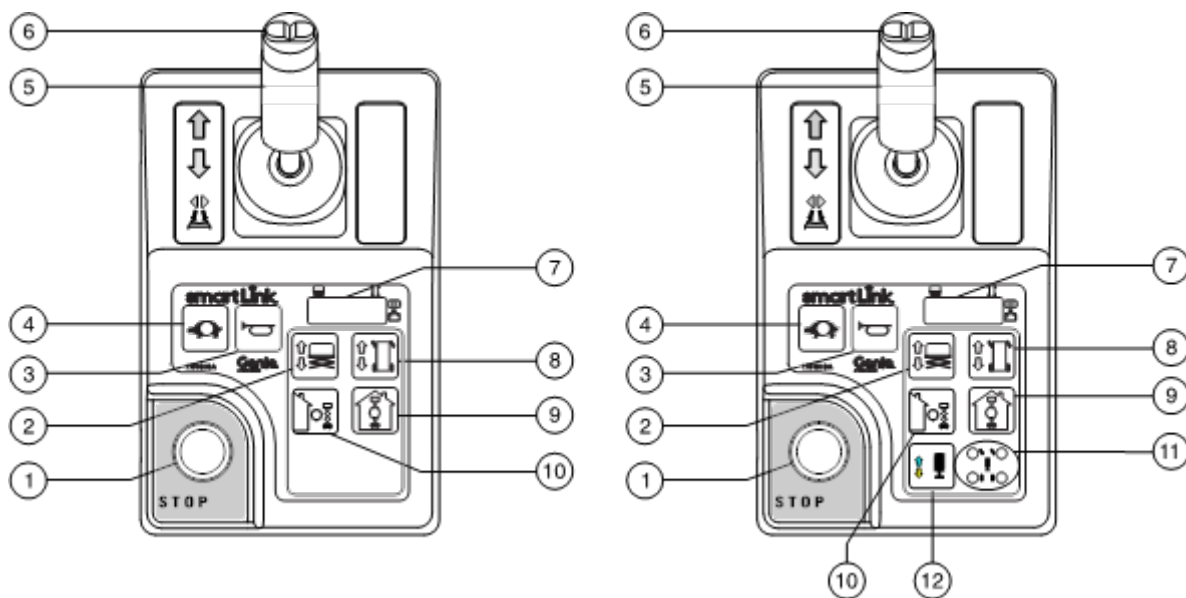
Földi kezelőpult

- 1 Menü kilépés gomb
- 2 Menü fel gomb
- 3 LCD diagnosztikai kijelző
- 4 Menü le gomb
- 5 Menü belépés gomb
- 6 Kulcsos átkapcsoló az emelőkosár/ki/földi vezérlés beállításához

Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosár helyzetbe, és az emelőkosár-kezelőszervek működni fognak. Fordítsa a kulcsos átkapcsolót Ki helyzetbe, és a munkagép ki lesz kapcsolva. Fordítsa a kulcsos átkapcsolót föld helyzetbe, és a földi kezelőszervek működni fognak.

- 7 Piros Vészleállítás gomb
Nyomja be a piros Vészleállítás gombot kikapcsolt helyzetbe az összes funkció leállításához. Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe a munkagép üzemeltetéséhez.
- 8 7 A-es megszakító az elektromos áramkörökhöz
- 9 Tech Pro Link konnektor
- 10 Emelőkosár leeresztése gomb
- 11 Emelési funkciót aktiváló gomb
Nyomja le és tartsa lenyomva ezt a gombot az emelési funkció aktiválásához.
- 12 Emelőkosár emelése gomb

Kezelőszervek



Emelőkosár-kezelőpult

1 Piros Vészleállítás gomb

Nyomja be a piros Vészleállítás gombot kikapcsolt helyzetbe az összes funkció leállításához. Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe a munkagép üzemeltetéséhez.

2 Emelési funkciógombok

Nyomja meg ezt a gombot az emelési funkció aktiválásához.



3 Kürt gomb

Nyomja le a kürt gombot, és a kürt meg fog szólalni. Engedje fel a kürt gombot, és a kürt el fog hallgatni.



4 Haladási sebesség kiválasztása gomb

Nyomja le ezt a gombot a lassú meghajtási funkció aktiválásához. A jelzőfény világítani fog, ha a lassú meghajtás van kiválasztva.



Kezelőszervek

- 5 Arányos vezérlőkar és funkcióaktiváló kapcsoló a meghajtás-, kormányzás-, emelés- és kitémasztókar-funkciókhoz

Emelési funkció: Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót az emelőkosár kezelőpaneljén, az emelési funkció aktiválása céljából. Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, és az emelőkosár fel fog emelkedni. Mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba, és az emelőkosár le fog ereszkedni. A leeresztési riasztásnak meg kell szólalnia az emelőkosár leeresztésekor.

Meghajtási funkciók: Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót az emelőkosár vezérlőkarján, a meghajtási funkció aktiválása céljából. Mozgassa a vezérlőkart a kezelőpanelen kék nyíllal jelzett irányba, és a munkagép a kék nyíllal jelzett irányba fog elmozdulni. Mozgassa a vezérlőkart a kezelőpanelen sárga nyíllal jelzett irányba, és a munkagép a sárga nyíllal jelzett irányba fog elmozdulni.

Kitémasztókar-funkció: Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót az emelőkosár-vezérlőkaron, a kitémasztókar-funkció aktiválása céljából. Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíllal jelzett irányba és a kitémasztókarok vissza fognak húzódni. Mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíllal jelzett irányba és a kitémasztókarok leereszkednek.

- 6 Billenőkapcsoló kormányzási funkcióhoz

Nyomja le a billenőkapcsoló bal oldalát, és a munkagép az emelőkosárbeli kezelőpanelen lévő kék háromszög által jelzett irányba fog fordulni.



Nyomja le a billenőkapcsoló jobb oldalát, és a munkagép az emelőkosár kezelőpultján lévő sárga háromszög által jelzett irányba fog fordulni.



- 7 LED diagnosztikai kijelző, akkumulátortöltésszint-jelző és üzemmódkijelző

- 8 Meghajtási funkciógombok

Nyomja meg ezt a gombot a meghajtási funkció aktiválásához.



- 9 Beltéri használat gomb

Nyomja meg ezt a gombot a beltéri használatához

Megjegyzés: A beltéri használat kiválasztásakor az emelés az emelőkosár maximális beltéri magasságáig van megengedve. Nézze meg a specifikációkat tartalmazó oldalt.



Kezelőszervek

10 Szabadtéri használat gomb

Nyomja meg ezt a gombot a szabadtéri használatához



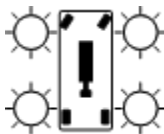
Megjegyzés: A szabadtéri használat kiválasztásakor az emelés az emelőkosár maximális szabadtéri magasságáig van megengedve. Nézze meg a specifikációkat tartalmazó oldalt.

11 Kitámasztókar-jelzőfények

Kitámasztókar-leengedés alatt a jelzőfények zölden villognak.

Amikor minden kitámasztókar érintkezik a talajjal, a jelzőfények folyamatos zöldre váltanak. Minden alkalommal, amikor a leengedési eljárás megszakad, a jelzőfények zölden villognak, jelezve, hogy a kitámasztókarok nem érintkeznek a talajjal, vagy a kitámasztókarok nincsenek teljesen leeresztve.

Kitámasztókar-visszahúzás alatt a jelzőfények folyamatos zöldre váltanak. Amikor minden kitámasztókar teljesen visszahúzódott, a jelzőfények kialszanak. A jelzőfények folyamatos pirosra váltanak, jelezve, hogy a megfelelő kitámasztókar a löket végén van.



12 Kitámasztókar funkciógomb

Nyomja le ezt a gombot a kitámasztókar-funkció aktiválásához.



Ellenőrzések



Csak akkor üzemeltesse, ha:

- Az üzemeltetői kézikönyvben leírt biztonságos gépkezelést megtanulta, és a munkagépet ennek megfelelően üzemelteti.

- 1 Elkerüli a veszélyes helyzeteket.
- 2 **Soha nem mulasztja el az üzemeltetés előtti ellenőrzést.**

Megismeri és megéri a biztonsági előírásokat, mielőtt áttérne a következő témakörre.

- 3 Használat előtt mindig végrehajtja a működési tesztet.
- 4 Terepszemlét tart a munkahelyen.
- 5 Csak rendeltetésszerűen használja a munkagépet.

Üzemeltetés előtti ellenőrzés, alapvető ismeretek

A használat előtti vizsgálat és rutinkarbantartás elvégzése az üzemeltető felelőssége.

Az üzemeltetés előtti vizsgálat az üzemeltető által minden műszak előtt végrehajtott vizuális ellenőrzés. A vizsgálat célja az, hogy az üzemeltető még a funkcionális tesztek végrehajtása előtt észrevegye, ha a géppel nyilvánvaló probléma van.

A használat előtti vizsgálat célja annak eldöntése is, hogy kell-e rutin jellegű karbantartási műveleteket végezni. A kezelő csak az ebben a kézikönyvben szereplő rutin karbantartási műveleteket végezheti el.

Nézze meg a következő oldalon lévő listát és ellenőrizzen minden tételt.

Ha sérülés vagy a gyári leszállított állapothoz képest nem megengedett változtatás látható, a munkagépet meg kell jelölni, és további használata tilos.

A gép javítását csak szakképzett szerviztechnikus végezheti, a gyártó specifikációi szerint. A javítások elvégzése után az üzemeltetőnek újra végre kell hajtania a használat előtti ellenőrzést, mielőtt megkezdene a funkciók működésének ellenőrzését.

Az tervszerű karbantartási vizsgálatokat csak szakképzett szerviztechnikus végezheti el, a gyártó előírásai szerint.

Ellenőrzések

Üzemeltetés előtti ellenőrzés

- Győződjön meg arról, hogy a kezelői kézikönyv teljes, jól olvasható és az emelőkosárban elhelyezett tartóban található.
- Győződjön meg arról, hogy minden matrica a helyén van és jól olvasható. Lásd az Ellenőrzések c. részt.
- Ellenőrizze, nem szivárog-e a hidraulikaolaj és megfelelő-e az olajsint. Ha szükséges, adjon hozzá olajat. Lásd a Karbantartás c. részt.
- Ellenőrizze, nem szivárog-e az akkumulátorfolyadék, és a szintje megfelelő-e. Ha szükséges, adjon hozzá desztillált vizet. Lásd a Karbantartás c. részt.

Ellenőrizze az alábbi alkatrészeket vagy térségeket, hogy nincs-e sérülés, nem megfelelően felszerelt vagy hiányzó alkatrész, illetve engedély nélküli módosítás:

- Elektromos alkatrészek, huzalozás és elektromos kábelek
- Hidraulikus csővezetékek, csatlakozások, hengerek és csőelágazások
- Meghajtómotorok
- Kopásvédő pofák
- Abroncsok és kerekek
- Véghelyzetkapcsolók, riasztások és kürt
- Jelzőfény (ha van ilyen)
- Anyák, csavarok és más rögzítők
- Fékkioldó alkatrészek

- Biztonsági kar
- Emelőkosár-meghosszabbítás
- Ollópecek és tartó rögzítők
- Emelőkosár-kezelő botkormány
- Akkumulátoregység és csatlakozások
- Testkötés
- Emelőkosár bejárati ajtó
- Kátyúvédők
- Rögzítőkötél-kikötési pont
- Emelőkosár-túlterhelés komponensek
- Kitámasztókar-foglalat és talpazatok (ha rendelkezésre áll)

Ellenőrizze a teljes munkagépen az alábbiakat:

- Nincsenek-e repedések a hegesztésekben és a strukturális alkatrészekben
- Nincsenek-e horpadások vagy sérülések a munkagépen
- Nincs-e nagy mértékű rozsdásodás, korrózió vagy oxidáció
- Ellenőrizze, hogy minden strukturális és más kritikus fontosságú alkatrész jelen van, illetve minden társított rögzítő és pecek a helyén van és megfelelően meg van szorítva.
- Győződjön meg arról, hogy az oldalsó korlátok fel vannak szerelve és a csavarok rögzítve vannak.
- Győződjön meg arról, hogy az alváztafcák lezártak és rögzítettek, és az akkumulátorok jól csatlakoztatottak.

Megjegyzés: Ha az emelőkosarat fel kell emelni a munkagép vizsgálata céljából, győződjön meg arról, hogy a biztonsági kar a helyén van. Lásd az Üzemeltetési utasítások c. részt.

Ellenőrzések



Csak akkor üzemeltesse, ha:

- Az üzemeltetői kézikönyvben leírt biztonságos gépkezelést megtanulta, és a munkagépet ennek megfelelően üzemelteti.

- 1 Elkerüli a veszélyes helyzeteket.
- 2 Soha nem mulasztja el az üzemeltetés előtti ellenőrzést.

3 Használat előtt mindig végrehajtja a működési teszteket.

Megismeri és megérti a működési teszteket, mielőtt áttérne a következő témakörre.

- 4 Terepszemlét tart a munkahelyen.
- 5 Csak rendeltetésszerűen használja a munkagépet.

Működési teszt, alapvető ismeretek

A működési tesztek célja minden hibás működés felfedezése a munkagép használatát megelőzően. Az üzemeltetőnek lépésről-lépésre követnie kell az utasításokat a munkagép minden funkciójának ellenőrzése céljából.

Tilos hibásan működő gépet használni. Ha hibás működés észlelhető, a munkagépet meg kell jelölni és további használata tilos. A gép javítását csak szakképzett szerviztechnikus végezheti, a gyártó specifikációi szerint.

A javítások elvégzése után és a munkagép újbóli üzemeltetése előtt az üzemeltetőnek újra végre kell hajtania a használat előtti ellenőrzést és minden funkció működését ellenőriznie kell.

Ellenőrzések

A földi kezelőszerveknél

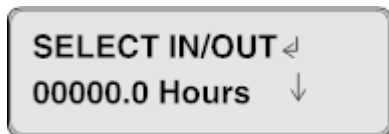
- 1 A teszt céljára válasszon ki egy olyan területet, ahol a talaj szilárd, vízszintes és akadályoktól mentes.
- 2 Győződjön meg arról, hogy az akkumulátorok csatlakoztatva vannak.
- 3 Húzza ki mind a földi, mind az emelőkosárbeli piros Vészleállás gombot bekapcsolt helyzetbe.
- 4 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót földi kezelésre.

Lítiumakkumulátor-opció: Ha a lítiumakkumulátor hőmérséklete az üzemi határérték ($-4\text{ °F}/-20\text{ °C}$) alatt van, az akkumulátornak időre van szüksége a felmelegedéshez, ez az akkumulátorfelfűtés felfűtés. Az akkumulátorfűtési ciklussal kapcsolatos részletekért lásd az üzemeltetési utasítások, „Akkumulátorfűtés” című szakaszát.

- 5 Olvassa le a diagnosztikai LED-kijelzőt az emelőkosár-kezelőszerveken.
- ⊙ **Eredmény:** A LED-nek az alábbi ábrára kell hasonlítani.



- 6 Olvassa le a diagnosztikai LCD-kijelzőt a földi kezelőszerveken.
- ⊙ **Eredmény:** A LED-nek az alábbi ábrára kell hasonlítani.



Ellenőrizze a vészleállást

- 7 Nyomja be a földi piros Vészleállás gombot kikapcsolt helyzetbe.
- ⊙ **Eredmény:** Egyetlen funkció sem üzemelhet.
- 8 Húzza ki a piros Vészleállás gombot bekapcsolt helyzetbe.

Ellenőrizze az emelés/leeresztés funkciókat

A hallható figyelmeztetések ezen a munkagépen és a szokásos kürt egyaránt ugyanarról a központi riasztóberendezéstől származnak. A kürtszó állandó hang. A leeresztési riasztás percnként 60 hangjelzés. Riasztás szólal meg percnként 180 hangjelzéssel, amikor a kátyúvédők nem kapcsolódtak be, és ha a munkagép nem vízszintes. Opcionális gépjármű típusú kürt is rendelkezésre áll.

- 9 Ne nyomja be az emelési funkciót aktiváló gombot.
 - 10 Nyomja le az emelőkosár emelése gombot és az emelőkosár leeresztése gombot.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelési funkciónak nem szabad működnie.
- 11 Ne nyomja le az emelőkosár emelése gombot vagy az emelőkosár leeresztése gombot.
 - 12 Nyomja le az emelési funkciót aktiváló gombot.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelési funkciónak nem szabad működnie.
- 13 Nyomja le és tartsa lenyomva az emelést aktiváló gombot, és nyomja le az emelőkosár felfelé gombot.
- ⊙ **Eredmény:** A szabadtéri üzemelést kell kiválasztani és az emelőkosár felemelkedik.
- 14 Nyomja le és tartsa lenyomva az emelést aktiváló gombot, és nyomja le az emelőkosár lefelé gombot.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelőkosárnak le kell ereszkednie. A leeresztési riasztásnak meg kell szólalnia az emelőkosár leeresztésekor.

Ellenőrzések

Ellenőrizze a kisegítő leeresztést

15 Aktiválja az emelési funkciót az emelést aktiváló gomb és az emelőkosár felfelé gomb lenyomásával, és emelje meg az emelőkosarat körülbelül 2 ft/60 cm magasra.

16 **GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932 és GS-1932 XH modellek**

Húzza meg a bejárati létra mögött található kisegítő leeresztés gombot.

GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH és GS-4046 modellek

Húzza meg a munkagép földi kezelőpanel oldalán, a kormányzott végnél található kisegítő leeresztés gombot.

☉ **Eredmény:** Az emelőkosárnak le kell ereszkednie. A leeresztési riasztás nem szólal meg.

Ellenőrizze a dőlésérzékelő működését

17 Nyomja le a földi kezelőpulton a lefelé gombot (3. gomb).



☉ **Eredmény:** A földi kezelőpult LCD-képernyőjén megjelenik a dőlésérzékelő állapota. A GS-3232 modell kivételével minden modellen megjelennek az X és Y értékek (emelkedés és gördülés). A GS-3232 modellen a a GCON a „TILT SENSOR: LEVEL” (DŐLÉSÉRZÉKELŐ: VÍZSZINTBEN) feliratot jeleníti meg.

18 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosárbeli vezérlésre.

Az emelőkosárban lévő kezelőszerveknél

Ellenőrizze a vészleállást

19 Nyomja be az emelőkosár piros Vészleállítás gombját kikapcsolt helyzetbe.

☉ **Eredmény:** Egyetlen funkció sem üzemelhet.

Ellenőrizze a dőlésérzékelő riasztását

20 Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.

21 Nyomja le a kürt gombot.

☉ **Eredmény:** Az emelőkosár-riasztásnak, az alvázriasztásnak és a járműkürtnek (ha fel van szerelve) meg kell szólalnia.

Ellenőrzések

Ellenőrizze a funkcióaktiváló kapcsolót és az emelés/leeresztés funkciókat

- 22 Ne tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.
- 23 Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a sárga nyíl által jelzett irányba.
 - ⊙ Eredmény: Egyetlen funkció sem üzemelhet.
- 24 Nyomja le az emelés funkciógombot.
- 25 Várjon hét másodpercet, hogy az emelési funkció időtűllépésbe lépjen.
- 26 Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a sárga nyíl által jelzett irányba.
 - ⊙ Eredmény: Az emelési funkciónak nem szabad működnie.
- 27 Nyomja le az emelés funkciógombot.
- 28 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron. Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba.

Lábkapcsolóval felszerelt munkagépek: Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót, és egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót.

- ⊙ Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie. A kátyúvédőknek be kell kapcsolódnuk. Nyomja meg a szabadtéri használat gombját.

- 29 Engedje el a vezérlőkart.
 - ⊙ Eredmény: Az emelőkosár emelkedésének le kell állnia.
- 30 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron. Lassan mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba.
 - ⊙ Eredmény: Az emelőkosárnak le kell ereszkednie. A leeresztési riasztásnak meg kell szólalnia az emelőkosár leeresztésekor.

Ellenőrzések

Nyomja meg a szabadtéri használat gombját.

- 31 Ne nyomja meg és ne tartsa lenyomva a funkcióengedélyező gombot a kezelőkaron.
- 32 Nyomja meg a szabadtéri használat gombját.
- ⊙ **Eredmény:** A szabadtéri gomb alatti jelzőfény világítani fog.
- 33 Nyomja le az emelési funkciót aktiváló gombot.
- 34 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron. Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba.
- ⊙ **GS-1530:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 12 ft 8 in/3,86 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-1532:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 12 ft 8 in/3,86 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-1930/32:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 14 ft 8 in/4,47 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-1932 XH:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 19 ft 3 in/5,85 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-2032:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 16 ft/4,88 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.

- ⊙ **GS-2632:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 19 ft/5,79 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-3232 (kerekeken):** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 15 ft 9 in/4,80 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-2046:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 16 ft 4 in/4,98 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-2646:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 19 ft 8 in/5,99 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-2646 XH:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 26 ft 1 in/7,96 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-3246:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 22 ft/6,71 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-3246 XH:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 32 ft 1 in/9,78 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.
- ⊙ **GS-4046:** Eredmény: Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 23 ft/7,01 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.

Ellenőrzések

Ellenőrizze a meghajtás funkciógombot

- 35 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.



- 36 Várjon hét másodpercet, hogy a meghajtásfunkció időtűlépésbe lépjen. Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a sárga nyíl által jelzett irányba.

- ⊙ Eredmény: Egyetlen funkció sem üzemelhet.

Ellenőrizze a kormányzást

Megjegyzés: A kormányzási és meghajtási funkciók ellenőrzésének végrehajtásakor álljon az emelőkosárban arccal a munkagép kormányzott vége felé.

- 37 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.



- 38 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

- 39 Nyomja le a billenőkapcsolót a vezérlőkar tetején, a kezelőpulton lévő kék háromszög által jelzett irányban.

- ⊙ Eredmény: A kormányzott kerekeknek el kell fordulniuk a kék háromszög által jelzett irányba.

- 40 Nyomja le a billenőkapcsolót a vezérlőkar tetején, a kezelőpulton lévő sárga háromszög által jelzett irányban.

- ⊙ Eredmény: A kormányzott kerekeknek el kell fordulniuk a sárga háromszög által jelzett irányba.

Ellenőrizze a meghajtást és a fékezést

- 41 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.



- 42 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

Lábkapcsolóval felszerelt munkagépek: Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót, és egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót.

- 43 Lassan mozdítsa el a vezérlőkart a kezelőpulton lévő kék nyíllal jelölt irányba, amíg a munkagép meg nem indul, majd állítsa vissza a kart középső helyzetbe.

- ⊙ Eredmény: A munkagépnek a kezelőpanelen kék nyíllal jelzett irányba kell mozognia, majd hirtelen meg kell állnia, amikor a vezérlőkart visszahúzzák a középső helyzetbe.

- 44 Lassan mozdítsa el a vezérlőkart a kezelőpulton lévő sárga nyíllal jelölt irányba, amíg a munkagép meg nem indul, majd állítsa vissza a vezérlőkart középső helyzetbe.


- ⊙ Eredmény: A munkagépnek a kezelőpanelen sárga nyíllal jelzett irányba kell mozognia, majd hirtelen meg kell állnia, amikor a vezérlőkart visszahúzzák a középső helyzetbe.

Megjegyzés: A fékek képesek kell legyenek a munkagép megtartására minden olyan lejtőn, amelyen a munkagép fel tud menni.

Ellenőrzések

Ellenőrizze a dőlésérzékelő működését (csak GS-3232 gépeken)

Megjegyzés: Ezt a tesztet a földről hajtsa végre az emelőkosár-vezérlővel. Ne tartózkodjon az emelőkosárban.

- 45 Teljesen eressze le az emelőkosarat.
 - 46 Helyezzen 5 x 10 cm vagy hasonló méretű fadarabot mindkét kerék alá az egyik oldalon, és vezesse fel rájuk a munkagépet.
 - 47 Emelje fel az emelőkosarat körülbelül 7 ft /2,13 méterre.
 - ⊙ **Eredmény:** Az emelőkosárnak meg kell állnia és a dőlésszög-riasztás meg kell szólaljon, percenként 180 hangjelzést adva. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn LL kell megjelenjen, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn LL: Machine Tilted (LL: Munkagép dőlt) kell megjelenjen.
 - 48 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.
- 
- 49 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.
 - 50 Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba.
 - ⊙ **Eredmény:** A meghajtásfunkciónak üzemképtelennek kell lennie mindkét irányban.
 - 51 Engedje le az emelőkosarat és vegye ki mindkét fadarabot.

Ellenőrizze a meghajtó dőlésszöghatárát

Megjegyzés: Ezt a tesztet a földről hajtsa végre az emelőkosár-vezérlővel. Ne tartózkodjon az emelőkosárban.

- 52 Teljesen eressze le az emelőkosarat.
- 53 Vezesse fel a gépet olyan lejtőre, ahol az alváz szöge 1,5°-nál nagyobb oldalról-oldalra.
- 54 Emelje fel az emelőkosarat kb. 9 ft/2,74 m magasságba.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelőkosárnak meg kell állnia és a dőlésszög-riasztás meg kell szólaljon, percenként 180 hangjelzést adva. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn LL kell megjelenjen, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn LL: Machine Tilted (LL: Munkagép dőlt) kell megjelenjen.
- 55 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.
- 56 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.
- 57 Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba.
- ⊙ **Eredmény:** A meghajtásfunkciónak üzemképtelennek kell lennie mindkét irányban.
- 58 Teljesen eressze le az emelőkosarat.
- 59 Vezesse a gépet előre.
- ⊙ **Eredmény:** A munkagépnek haladnia kell.
- 60 Térjen vissza vízszintes talajra, és emelje fel a gépet kb. 9 ft/2,74 méterrel a vízszintes fölé.

Ellenőrzések

- 61 Vezesse a gépet olyan lejtőre, ahol az alváz dőlési szöge $1,5^\circ$ -nál nagyobb oldalról oldalra.
- ⊙ **Eredmény:** A munkagépnek le kell állnia, amikor a munkagép eléri az $1,5^\circ$ -os alváz dőlésszöveget, és a dőlésriasztónak meg kell szólalnia percenként 180 sípszót hallatva. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn LL kell megjelenjen, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn LL: Machine Tilted (LL: Munkagép dőlt).
- 62 Teljesen eressze le az emelőkosarat a földre.
- 63 Vezesse fel a munkagépet olyan lejtőre, ahol az alváz szöge előlről hátra meghaladja a 3° -ot.
- 64 Emelje fel az emelőkosarat kb. 9 ft/2,74 m magasságba.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelőkosárnak meg kell állnia és a dőlésszög-riasztás meg kell szólaljon, percenként 180 hangjelzést adva. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn LL kell megjelenjen, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn LL: Machine Tilted (LL: Munkagép dőlt) kell megjelenjen.
- 65 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.
- 66 Nyomja le és tartsa lenyomva a meghajtás/kormányzás funkciót aktiváló kapcsolót a vezérlőkaron.
- 67 Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba.
- ⊙ **Eredmény:** A meghajtásfunkciónak üzemképtelennek kell lennie mindkét irányban.
- 68 Teljesen eressze le az emelőkosarat.
- 69 Vezesse a gépet előre.
- ⊙ **Eredmény:** A munkagépnek haladnia kell.
- 70 Térjen vissza vízszintes talajra, és emelje fel a gépet kb. 9 ft/2,74 méterrel a vízszintes fölé.
- 71 Vezesse a gépet egy lejtőre, ahol a gép bedöntési szöge nagyobb, mint 3° (előlről hátra).
- ⊙ **Eredmény:** A munkagépnek le kell állnia, amikor a munkagép eléri a 3° -os alváz dőlésszöveget, és a dőlésriasztónak meg kell szólalnia percenként 180 sípszót hallatva. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn LL kell megjelenjen, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn LL: Machine Tilted (LL: Munkagép dőlt).
- ⊙ Teljesen eressze le az emelőkosarat a föld szintjére.

Ellenőrizze a megnövelt haladási sebességet

- 72 Emelje fel az emelőkosarat a földtől kb. 9,1 ft/2,78 m magasságba.

- 73 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.



- 74 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron. Lassan mozgassa a vezérlőkart a teljes meghajtás pozícióba.

- ⊙ **Eredmény:** Felemelt emelőkosár mellett a maximális elérhető sebesség nem haladhatja meg a 0,72 ft/22 cm/sec-t.

Ha a haladási sebesség felemelt emelőkosár mellett meghaladja a 0,72 ft/22 cm/sec-t, azonnal jelölje meg a munkagépet és szüntesse be használatát.

Ellenőrzések

Ellenőrizze a kátyúvédőket

Megjegyzés: A kátyúvédőknek automatikusan be kell kapcsolódnuk, ha az emelőkosár fel van emelve. A kátyúvédők határkapcsolókat aktiválnak, amelyek lehetővé teszik a munkagép további működését. Ha a kátyúvédők nem kapcsolódtak be, riasztás szólal meg, és a gép nem mozgatható vagy kormányozható.

75 Emelje fel az emelőkosarat.

- ⊙ Eredmény: Amikor az emelőkosarat 4 ft/1,2 mre emelte a földtől, a kátyúvédőknek be kell kapcsolniuk.

76 Gyakoroljon nyomást a kátyúvédőkre az egyik, majd a másik oldalon.

- ⊙ Eredmény: A kátyúvédőknek nem szabad mozogniuk.

77 Engedje le az emelőkosarat.

- ⊙ Eredmény: A kátyúvédőknek vissza kell térniük behúzott helyzetbe.

78 Helyezzen 5 x 10 cm vagy hasonló méretű fadarabot a kátyúvédő alá.

79 Emelje fel az emelőkosarat.

- ⊙ Eredmény: Mielőtt az emelőkosarat felemeli 7 ft/2,1 mre a földtől, meg kell szólalnia a riasztásnak. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn PHS kell megjelenjen, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn PHS: Pothole Guard Stuck (PHS: Kátyúvédő megakadt) kell megjelenjen.

80 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.



81 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

82 Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a sárga nyíl által jelzett irányba.

- ⊙ Eredmény: A munkagép nem mozoghat sem előre, sem hátra.

83 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.



84 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

85 Nyomja le a billenőkapcsolót a vezérlőkar tetején, a kezelőpulton lévő kék és sárga háromszögek által jelzett irányban.

- ⊙ Eredmény: A kormányzott kerekek nem fordulhatnak sem balra, sem jobbra.

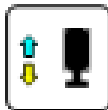
86 Teljesen eressze le az emelőkosarat.

87 Vegye ki az 5 x 10 cm vagy hasonló méretű fadarabot.

Ellenőrzések

Kitámasztókar-funkció ellenőrzése (GS-3232)

- 88 Nyomja le a kitámasztókar-funkciógombot. Az LCD-képernyőn a kitámasztókarfunkció-szimbólum alatti kör bekapcsolódik.



Ha a vezérlőkart nem mozdítja el a kitámasztókar-funkciógomb lenyomását követő 7 másodpercen belül, a kitámasztókarfunkció-szimbólum alatti kör kikapcsolódik, és a kitámasztókar-funkció nem fog működni. Nyomja le újra a kitámasztókar-funkciógombot.

- 89 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

- 90 Mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba.

- ☉ **Eredmény:** A kitámasztókaroknak le kell ereszkedniük. Az egyedi kitámasztókar-jelzőfények zölden villognak, amikor a megfelelő kitámasztókar érintkezésbe kerül a talajjal.

- 91 A vezérlőkart tartsa továbbra is a sárga nyíl által jelzett irányba nyomva, amíg minden kitámasztókar-jelzőfény zöldre nem vált, és az emelőkosár-kezelőpanelen lévő riasztástól hosszú a hangjelzés nem hallható. A munkagép most szintben van. Ekkor a meghajtási és kormányzási funkciók le vannak tiltva.

Megjegyzés: Ha leeresztés alatt a vezérlőkar vagy a lábkapcsoló (ha van) felengedése túl hamar megtörténik, kitámasztókar-jelzőfények továbbra is zölden villognak, jelezve, hogy a kitámasztókarok nem érintkeznek a talajjal.

Megjegyzés: Ha a vezérlőkar vagy a lábkapcsoló (ha van) felengedése túl hamar megtörténik, miután megtörtént a kitámasztókarok érintkezése a talajjal, hosszú hangjelzés nem lesz hallható az emelőkosár-kezelőpanelen lévő riasztásnál és a kitámasztókar-jelzőfények folyamatos zölden fognak világítani. Ha hosszú hangjelzés nem hallható és a kitámasztókar-jelzőfények folyamatos zölden világítanak, ez az állapot azt jelezheti, hogy a kitámasztókarok nincsenek teljesen leeresztve vagy pedig a munkagép nem vízszintes.

- 92 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.

- 93 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

- 94 Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a sárga nyíl által jelzett irányba.

- ☉ **Eredmény:** A munkagép nem mozoghat a kék és sárga nyilak által jelzett irányba.

- 95 Nyomja le a meghajtás funkciógombot.

- 96 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.

- 97 Nyomja le a billenőkapcsolót a vezérlőkar tetején, a kezelőpulton lévő kék és sárga háromszögek által jelzett irányban.

- ☉ **Eredmény:** A kormányzott kerekeknek nem szabad elfordulniuk a kék és sárga háromszögek által jelzett irányba.

- 98 Nyomja meg a szabadtéri használat gombját.

- 99 Emelje fel az emelőkosarat.

- ☉ **Eredmény:** Az emelőkosárnak fel kell emelkednie 18 ft 0 in/6,71 m magasba, és meg kell állnia. Meg kell szólaljon a riasztás. Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn OHL kell megjelenjen.

- 100 Teljesen eressze le az emelőkosarat.

- 101 Nyomja le a kitámasztókar-funkciógombot.

- 102 Várjon hét másodpercet, hogy a kitámasztókar-funkció aktiválása időtűllépésbe lépjen.

Ellenőrzések

103 Lassan mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba, majd mozgassa a sárga nyíl által jelzett irányba.

- ⊙ Eredmény: A kitámasztókaroknak nem szabad visszahúzódniuk.

104 Nyomja le a kitámasztókar-funkciógombot.

105 Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba.

- ⊙ Eredmény: A kitámasztókaroknak vissza kell húzódnuk. Az egyedi kitámasztókar-jelzőfények folyamatos zöldre váltanak, amikor a megfelelő kitámasztókar visszahúzódik.

106 Tartsa továbbra is a vezérlőkart és a lábkapcsolót (ha van), amíg meg nem történt a kitámasztókarok teljes visszahúzása. Engedje el a vezérlőkart, amikor minden kitámasztókar-jelzőfény kialszik. Az összes funkció most újra üzemképes.

Megjegyzés: Ha a vezérlőkar vagy a lábkapcsoló (ha van) felengedése visszahúzás alatt túl hamar megtörténik, a kitámasztókar-jelzőfények zölden fognak villogni, jelezve, hogy a kitámasztókarok nincsenek teljesen visszahúzva.

Ellenőrzések



Csak akkor üzemeltesse, ha:

- Az üzemeltetői kézikönyvben leírt biztonságos gépkezelést megtanulta, és a munkagépet ennek megfelelően üzemelteti.
- 1 Elkerüli a veszélyes helyzeteket.
- 2 Soha nem mulasztja el az üzemeltetés előtti ellenőrzést.
- 3 Használat előtt mindig végrehajtja a működési teszteket.
- 4 Terepszemlét tart a munkahelyen.**
Megismeri és megérti a munkahelyi terepszemle alapelveit, mielőtt áttérne a következő témakörre.
- 5 Csak rendeltetésszerűen használja a munkagépet.

Munkahelyi terepszemle alapelvek

A munkahelyi terepszemle segíti a kezelőt annak eldöntésében, hogy a munkaterület elég biztonságos-e a munkagép működtetéséhez. Ezt az üzemeltetőnek el kell végeznie, mielőtt a munkagépet átvinné a munkaterületre.

Az üzemeltető felelőssége a munkaterületen fennálló veszélyek megismerése és megjegyzése, illetve azok figyelembe vétele és elkerülése a munkagép mozgatása, üzembe helyezése és működtetése közben.

Munkahelyi terepszemle ellenőrzőlista

Ismerje fel és kerülje el az alábbi veszélyes helyzeteket:

- levágások vagy mélyedések
- zökkenők, földön lévő akadályok vagy szemét
- lejtős felületek
- instabil vagy csúszós felületek
- fej feletti akadályok vagy nagyfeszültségű vezetékek
- veszélyes helyszínek
- a gépre ható összes terhelőerőnek ellenállni nem képes alátámasztó felület
- szél és más időjárási tényezők
- illetéktelen személyek jelenléte
- más lehetséges nem biztonságos körülmény

Ellenőrzések


Szimbólumokat tartalmazó matricák vizsgálata a GS-1530, GS-1532, GS-1930 és GS-1932 modelleken

Nézze meg, hogy az Ön gépén a matricák szavakat vagy szimbólumokat mutatnak-e. Megfelelő módszer vizsgálatával ellenőrizze, hogy minden matrica jól olvasható és a helyén van.

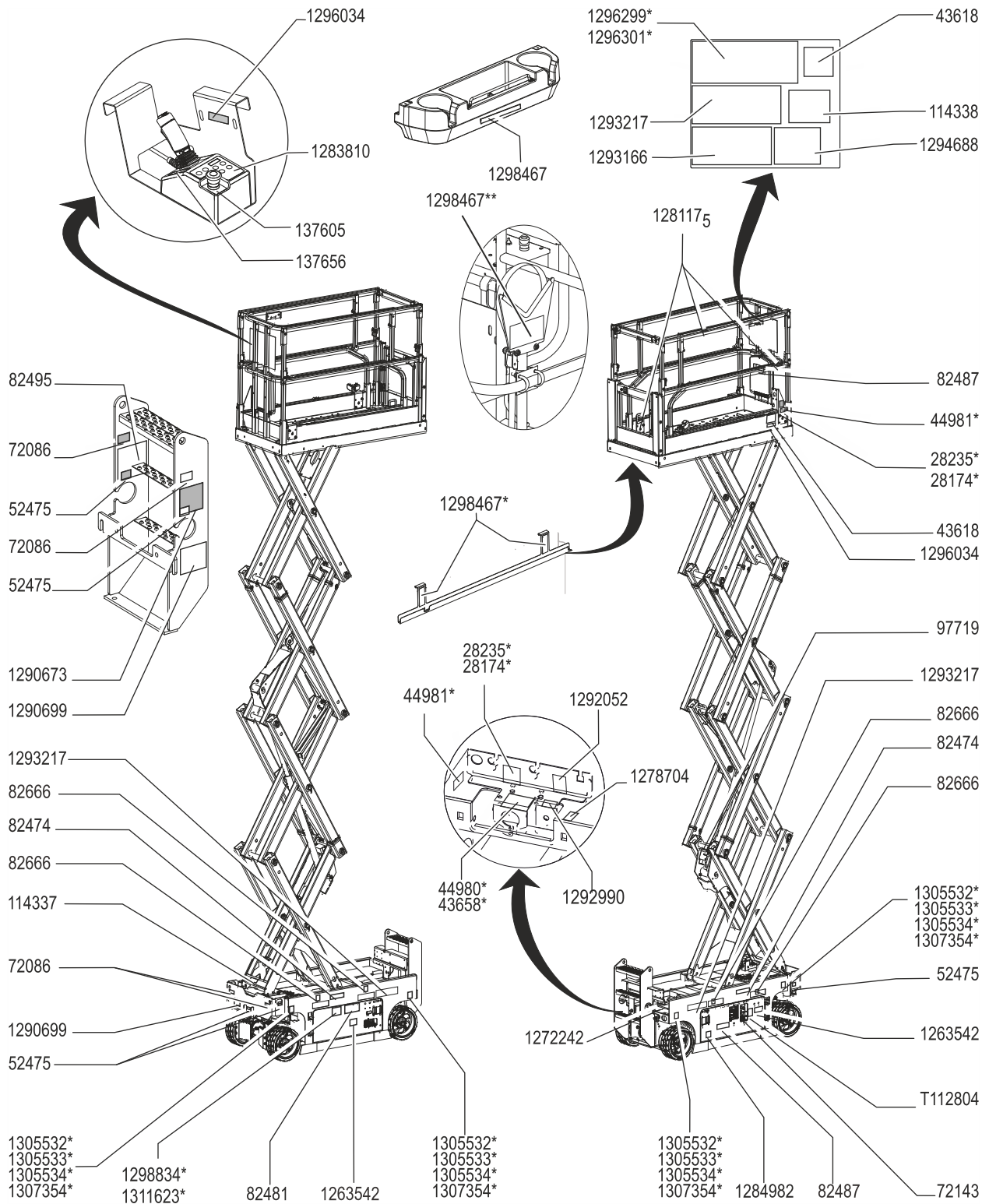
Cikkszám	Matrica leírása	Mnny
28174	Címke – Emelőkosár-feszültség, 230 V*	2
28235	Címke – Emelőkosár-feszültség, 115 V*	2
38149	Címke – Szabadalom	1
43618	Címke – Iránymutató nyilak	2
43658	Címke – Tápfeszültség az akkumulátortöltőhöz, 230 V*	1
44980	Címke – Tápfeszültség az akkumulátortöltőhöz, 115 V*	1
44981	Címke – Levegővezeték az emelőkosárhoz*	2
52475	Címke – Szállítási lekötési pont	4
72086	Címke – Emelési pont	4
72143	Címke – Vészleállítás	1
82474	Címke – Használjon biztonsági kitémasztást	2
82481	Címke – Akkumulátor és akkutöltő biztonság	1
82487	Címke – Olvassa el a kézikönyvet	2
82495	Címke – Fékkiodás biztonság és Üzemeltetési utasítások	1
82666	Címke – Villástargonca-zseb	4
97719	Címke – Biztonsági kar	1
114337	Címke – Borulásveszély, határkapcsoló	1
114338	Címke – Borulásveszély, dőlésszög-riasztás	1
137605	Címke – Vészleállítás, Emelőkosár-kezelőpult	1
137656	Címke – Meghajtás/kormányzás iránya, Emelőkosár kezelőpult	1
1263542	Címke – Rekesz szerelőfedél	2
1272242	Címke – Gépregisztráció/Tulajdonjog átruházása	1
1278704	Címke – Akkumulátortöltő jelző	1

Cikkszám	Matrica leírása	Mnny
1281175	Címke – Pántrögzítési pont, esés korlátozva	3
1283810	Címke – Emelőkosár kezelőpanel	1
1284982	Figyelmeztetés – Robbanásveszély, akkumulátor	1
1290673	Címke – Áramütésveszély, dugasz	1
1290699	Címke – Szállítási diagram	2
1292052	Címke – Vészhelyzeti leeresztés GS-1330m	1
1292990	Címke – Fékkiodás	1
1293166	Veszély, Vigyázat – Borulásveszély, Zúzóadásveszély	1
1293217	Címke – Veszély, áramütésveszély	3
1294688	Címke – Emelőkosár-túlterhelés LED jelzőfény	1
1296034	Címke – Smartlink Dual Zone	2
1296299	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-1530*	1
1296301	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (paneltartó)*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (csőtartó)*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (munkatálca)*	1
1298834	Veszély – Borulásveszély, akkumulátorok	1
1305532	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-1530/32	4
1305533	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-1930	4
1305534	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-1932	4
1307354	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-1932XH	4
1311623	Veszély – Borulásveszély, akkumulátorok, lítium	1
T112804	Címke – Földi kezelőpult	1

* Ezek a matricák függenek a modelltől, az opciótól vagy a konfigurációtól.

 Az árnyékolás azt jelenti, hogy a matrica nem látható, pl. fedél alatt van

Ellenőrzések



Ellenőrzések


Szimbólumokat tartalmazó matricák vizsgálata a GS-2032, GS-2632 és GS-3232 modelleken

Nézze meg, hogy az Ön gépén a matricák szavakat vagy szimbólumokat mutatnak-e. Megfelelő módszer vizsgálatával ellenőrizze, hogy minden matrica jól olvasható és a helyén van.

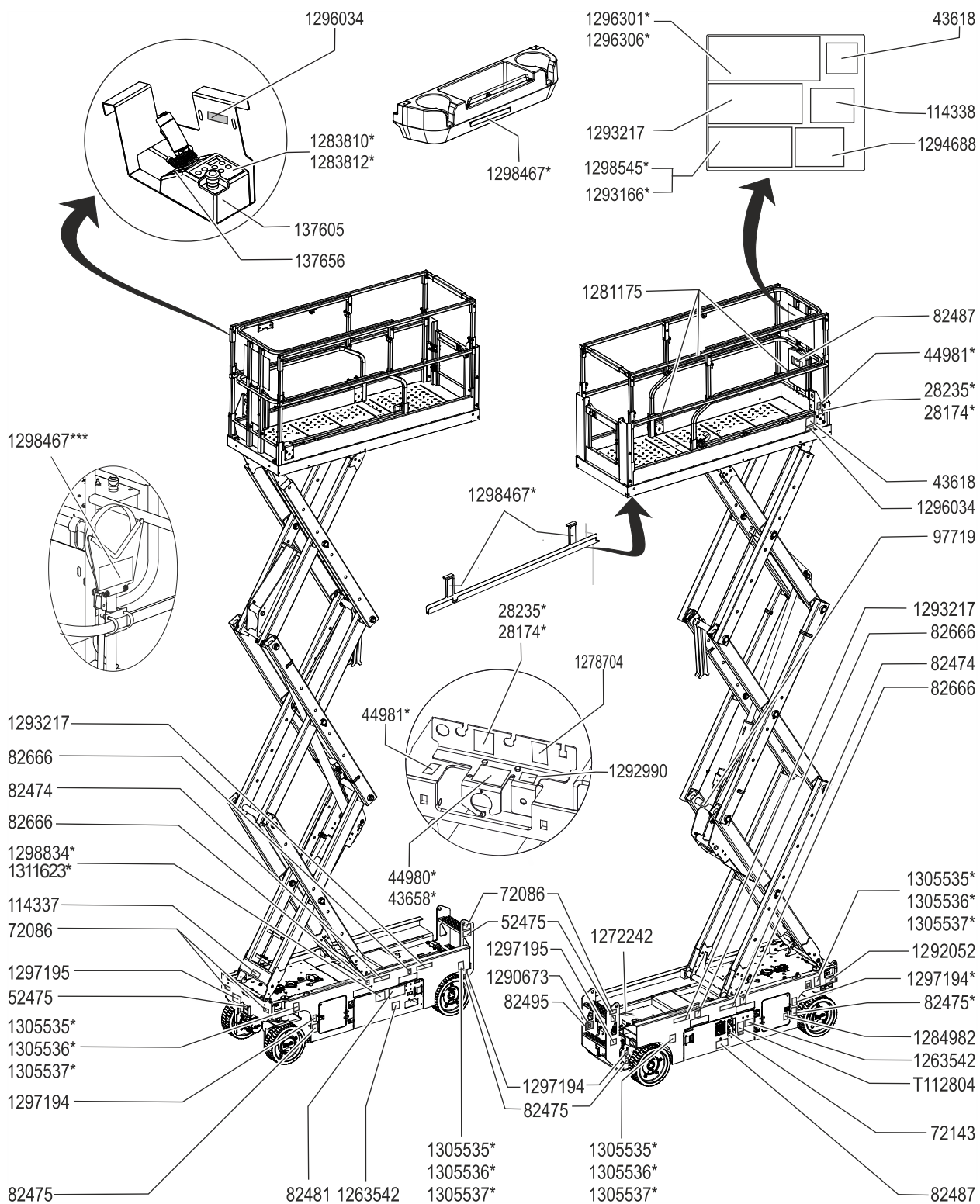
Cikkszám	Matrica leírása	Mnny
28174	Címke – Emelőkosár-feszültség, 230 V*	2
28235	Címke – Emelőkosár-feszültség, 115 V*	2
38149	Címke – Szabadalom	1
43618	Címke – Iránymutató nyilak	2
43658	Címke – Táp-feszültség az akkumulátortöltőhöz, 230 V*	1
44980	Címke – Táp-feszültség az akkumulátortöltőhöz, 115 V*	1
44981	Címke – Levegővezeték az emelőkosárhoz*	2
52475	Címke – Szállítási lekötési pont	3
72086	Címke – Emelési pont	4
72143	Címke – Vészleállítás	1
82474	Címke – Használjon biztonsági kitámasztást	2
82475	Címke – Zúzdásveszély (csak GS-3232)*	3
82481	Címke – Akkumulátor és akkutöltő biztonság	2
82487	Címke – Olvassa el a kézikönyvet	2
82495	Címke – Fékkioldás biztonság és Üzemeltetési utasítások	1
82666	Címke – Villástargonca-zseb	4
97719	Címke – Biztonsági kar	1
114337	Címke – Borulásveszély, határkapcsoló	1
114338	Címke – Borulásveszély, dőlésszög-riasztás	1
137605	Címke – Vészleállítás, Emelőkosár-kezelőpult	1
137656	Címke – Meghajtás/kormányzás iránya, Emelőkosár kezelőpult	1
1263542	Címke – Rekesz szerelőfedél	2
1272242	Címke – Gépregisztráció/Tulajdonjog átruházása	1
1278704	Címke – Akkumulátortöltő jelző	1
1281175	Címke – Pántrögzítési pont, esés korlátozva	3

Cikkszám	Matrica leírása	Mnny
1283810	Címke – Emelőkosár kezelőpanel	1
1283812	Címke – O/R kettős zóna, GS	1
1283878	Címke – Tech Pro Link	1
1284982	Figyelmeztetés – Robbanásveszély, akkumulátor	1
1290673	Címke – Áramütésveszély, dugasz	1
1292052	Címke – Vészhelyzeti leeresztés GS-1330m	1
1292990	Címke – Fékkioldás	1
1293166	Veszély, Vigyázat – Borulásveszély, Zúzdásveszély	1
1293217	Címke – Veszély, áramütésveszély	3
1294688	Címke – Emelőkosár-túlterhelés LED jelzőfény	1
1296034	Címke – Smartlink Dual Zone	2
1296301	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1296306	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-2032*	1
1297194	Címke – Kitámasztókar-terhelés, GS-3232*	4
1297195	Címke – Szállítási diagram	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (paneltartó)*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (csőtartó)*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (munkatálca)*	1
1298545	Veszély – Borulás, leesés, zúzdás veszélye, kitámasztókar*	1
1298834	Veszély – Borulásveszély, akkumulátorok	1
1305535	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-2032	4
1305536	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-2632	4
1305537	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-3232	4
1311623	Veszély – Borulásveszély, akkumulátorok, lítium	1
T112804	Címke – Földi kezelőpult	1

* Ezek a matricák függnek a modelltől, az opciótól vagy a konfigurációtól.

 Az árnyékolás azt jelenti, hogy a matrica nem látható, pl. fedél alatt van

Ellenőrzések



Ellenőrzések

Szimbólumokat tartalmazó matricák vizsgálata a GS-2046, GS-2646, GS-3246 és GS-4046 modelleken

Nézze meg, hogy az Ön gépén a matricák szavakat vagy szimbólumokat mutatnak-e. Megfelelő módszer vizsgálatával ellenőrizze, hogy minden matrica jól olvasható és a helyén van.

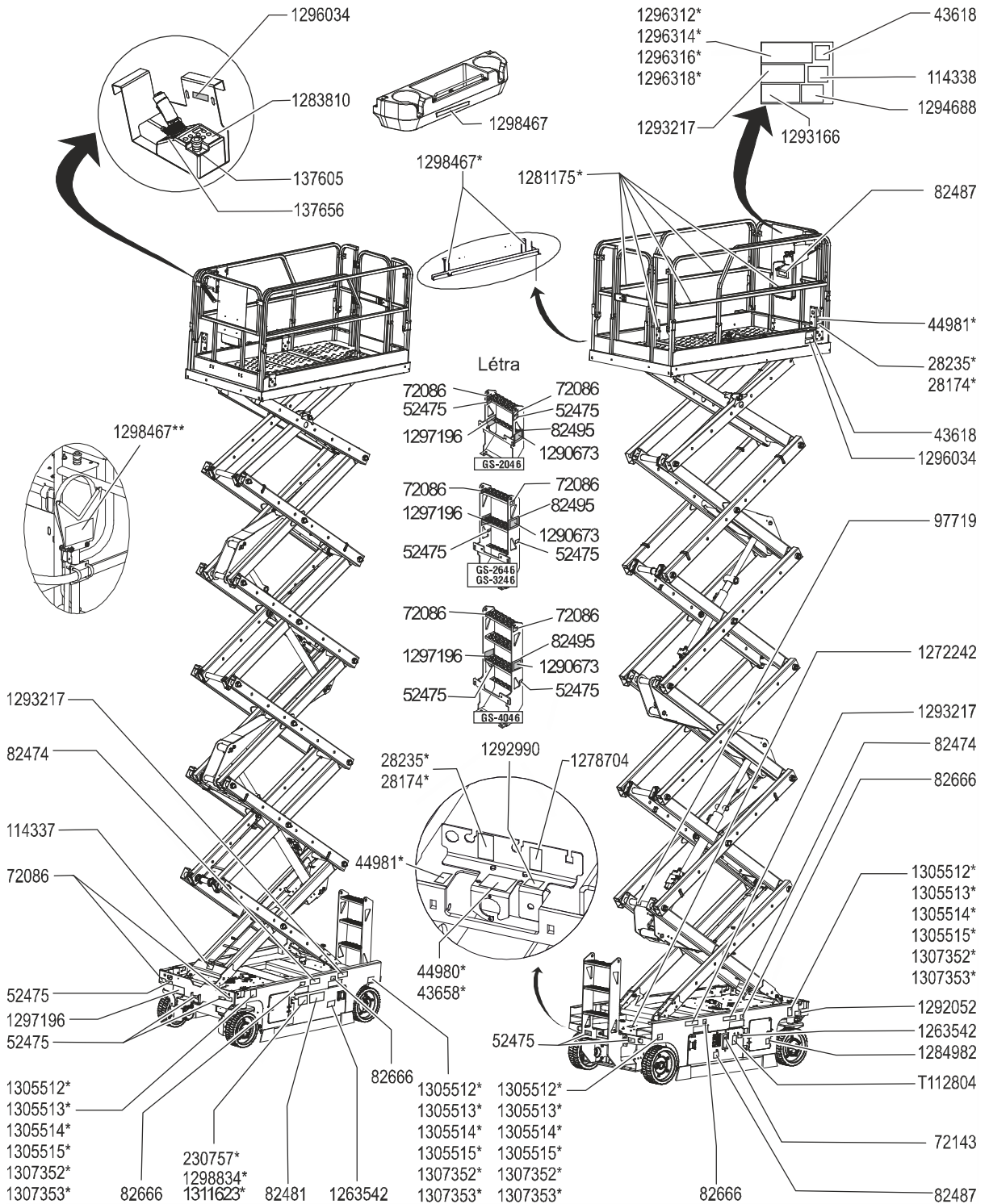
Cikkszám	Matrica leírása	Mnny
28174	Címke – Emelőkosár-feszültség, 230 V*	2
28235	Címke – Emelőkosár-feszültség, 115 V*	2
38149	Címke – Szabadalom	1
43618	Címke – Iránymutató nyilak	2
43658	Címke – Tápfeszültség az akkumulátortöltőhöz, 230 V*	1
44980	Címke – Tápfeszültség az akkumulátortöltőhöz, 115 V*	1
44981	Címke – Levegővezeték az emelőkosárhoz*	2
52475	Címke – Szállítási lekötési pont	6
72086	Címke – Emelési pont	4
72143	Címke – Vészleállítás	1
82474	Címke – Használjon biztonsági kitámasztást	2
82481	Címke – Akkumulátor és akkutöltő biztonság	1
82487	Címke – Olvassa el a kézikönyvet	2
82495	Címke – Fékkidolás biztonság és Üzemeltetési utasítások	1
82666	Címke – Villástargonca-zseb	4
97719	Címke – Biztonsági kar	1
114337	Címke – Borulásveszély, határkapcsoló	1
114338	Címke – Borulásveszély, dőlésszög-riasztás	1
137605	Címke – Vészleállítás, Emelőkosár-kezelőpult	1
137656	Címke – Meghajtás/kormányzás iránya, Emelőkosár kezelőpult	1
230757	Címke – Borulásveszély, akkumulátorok, GS-4046*	1
1263542	Címke – Rekesz szerelőfedél	2
1272242	Címke – Gépregisztráció/Tulajdonjog átruházása	1
1278704	Címke – Akkumulátortöltő jelző	1
1281175	Címke – Pántrögzítési pont, esés korlátozva	5

Cikkszám	Matrica leírása	Mnny
1283810	Címke – Emelőkosár kezelőpanel	1
1284982	Figyelmeztetés – Robbanásveszély, akkumulátor	1
1290673	Címke – Áramütésveszély, dugasz	1
1292052	Címke – Vészhelyzeti leeresztés GS-1330m	1
1292990	Címke – Fékkidolás	1
1293166	Veszély, Vigyázat – Borulásveszély, Zúzdásveszély	1
1293217	Címke – Veszély, áramütésveszély	3
1294688	Címke – Emelőkosár-túlterhelés LED jelzőfény	1
1296034	Címke – Smartlink Dual Zone	2
1296312	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-2046*	1
1296314	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-2646*	1
1296316	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-3246*	1
1296318	Veszély – Max. teherbírás, oldalirányú erő, GS-4047*	1
1297196	Címke – Szállítás és emelés, GS-2046, GS-2646, GS-3246, GS-4046*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (paneltartó)*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (csőtartó)*	2
1298467	Címke – Olvassa el a kézikönyvet, (munkatálca)*	1
1298834	Veszély – Borulásveszély, akkumulátorok, GS-2046, GS-2646, GS-3246*	1
1305512	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-2046*	4
1305513	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-2646*	4
1305514	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-3246*	4
1305515	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-4046*	4
1307352	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-3246XH	4
1307353	Címke – Kerékterhelés, Elektromos hajtás, GS-2646XH	4
1311623	Veszély – Borulásveszély, akkumulátorok, lítium	1
T112804	Címke – Földi kezelőpult	1

* Ezek a matricák függnek a modelltől, az opciótól vagy a konfigurációtól.

■ Az árnyékolás azt jelenti, hogy a matrica nem látható, pl. fedél alatt van

Ellenőrzések



Üzemeltetési utasítások



Csak akkor üzemeltesse, ha:

- Az üzemeltetői kézikönyvben leírt biztonságos gépkezelést megtanulta, és a munkagépet ennek megfelelően üzemelteti.
 - 1 Elkerüli a veszélyes helyzeteket.
 - 2 Soha nem mulasztja el az üzemeltetés előtti ellenőrzést.
 - 3 Használat előtt mindig végrehajtja a működési teszteket.
 - 4 Terepszemlét tart a munkahelyen.
 - 5 **Csak rendeltetésszerűen használja a munkagépet.**

Alapelvek

Az Üzemeltetési utasítások c. rész a munkagép üzemeltetésének minden vonatkozásában ellátja utasításokkal. Az üzemeltető felelőssége az üzemeltetői kézikönyvben leírt minden biztonsági szabály és utasítás betartása.

A munkagép személyzet, illetve szerszámok és anyagok föld feletti munkahelyre emelésétől eltérő célra való használata nem biztonságos és veszélyes.

A munkagépet csak arra kiképzett, illetékes személyzet kezelheti. Ha a munkagépet ugyanazon műszak alatt különböző időpontokban több kezelő is üzemelteti, mindegyiknek kezelői képesítéssel kell rendelkeznie és köteles a kezelői kézikönyvben található biztonsági szabályokat és utasításokat betartani. Ez azt jelenti, hogy a munkagép használata előtt minden új kezelőnek el kell végeznie az üzemeltetést megelőző ellenőrzést, a működési teszteket és a munkahelyi terepszemlét.

Üzemeltetési utasítások

Vészleállítás

Az összes funkció leállításához nyomja be a piros Vészleállítás gombot Ki állapotba a földi vagy emelőkosárbeli kezelőszerveken.

Javítson meg minden olyan funkciót, amely valamelyik benyomott piros Vészleállítás gomb esetén is működik.

Kisegítő leeresztés

- 1 Húzza meg a kisegítő leeresztés gombot az emelőkosár leeresztéséhez.

Üzemeltetés földről

- 1 A munkagép üzemeltetése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátoregység csatlakoztatva van.
- 2 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót földi kezelésre.
- 3 Húzza ki mind a földi, mind az emelőkosárbeli piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.

Emelőkosár elhelyezéséhez

- 1 A kezelőpultnál nyomja meg az Enter gombot a beltéri és szabadtéri üzemelési hely közötti váltáshoz.
- 2 Nyomja le és tartsa lenyomva az emelést aktiváló gombot.
- 3 Nyomja le az emelőkosár felfelé vagy lefelé gombot.

Üzemeltetés emelőkosárból

- 1 A munkagép üzemeltetése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátoregység csatlakoztatva van.
- 2 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosárbeli vezérlésre.
- 3 Húzza ki mind a földi, mind az emelőkosárbeli piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.

Emelőkosár elhelyezéséhez

- 1 Nyomja meg a beltéri vagy szabadtéri használat gombját.



Megjegyzés: Ha nincs kiválasztva az üzemelés helye, akkor automatikusan a szabadtéri üzemelés lesz kiválasztva.

- 2 Nyomja le az emelés funkciógombot. A LED-képernyőn az emelésfunkció szimbólum alatt egy kör jelenik meg.



Ha a vezérlőkart nem mozdítja el az emelés-funkciógomb lenyomását követő 7 másodpercen belül, az emelésfunkció szimbólum alatti kör kikapcsolódik, és a kitámasztókar-funkció nem fog működni. Nyomja le újra az emelés funkciógombot.

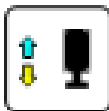
- 3 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót a vezérlőkaron.
- 4 Lábkapcsolóval felszerelt munkagépek: Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót, és egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót.
- 5 Mozgassa a vezérlőkart a kezelőpulton lévő jelzések által jelzett irányba.

Üzemeltetési utasítások

Kitámasztókarok helyzetbe állítása (GS-3232 modellek)

Kitámasztókarok leengedéséhez:

- 1 Nyomja le a kitámasztókar-funkciógombot. Az LCD-képernyőn a kitámasztókarfunkció-szimbólum alatti kör bekapcsolódik.



- 2 Lábkapcsolóval felszerelt munkagépek: Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót, és egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót.
- 3 Mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba.

A kitámasztókarok megkezdik a leereszkedést. Az egyedi kitámasztókar-jelzőfények folyamatos zöldre váltanak, amikor a megfelelő kitámasztókar érintkezésbe kerül a talajjal. Mozgassa továbbra is a vezérlőkart, amíg az emelésaktiválás jelzőfény zöldre nem vált és hangjelzés nem hallható. A munkagép most szintben van. Ha az emelési hiba jelzőfény pirosra vált, az emelés/leengedés és meghajtás funkciók le vannak tiltva. Az emelési hiba jelzőfény az alábbi feltételek mellett vált pirosra:

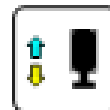
- Az emelőkosár fel van emelve a maximális beltéri vagy kültéri üzemeltetési magasságba és a kitámasztókarok nincsenek leeresztve.
- Nem minden kitámasztókar érintkezik a talajjal.
- Mind a négy kitámasztókar érintkezik a talajjal, de a munkagép nincs szintben.
- Hibakód.

Megjegyzés: Ha a kitámasztókar-aktiválás és -leengedés gombok felengedése leeresztés alatt túl hamar megtörténik, kitámasztókar-jelzőfények zölden villognak, jelezve, hogy a kitámasztókarok nem érintkeznek a talajjal.

Megjegyzés: Ha a kitámasztókar-jelzőfények folyamatos zölden világítanak, lehetséges, hogy a munkagép nem vízszintes, vagy pedig a kitámasztókarok nincsenek teljesen leeresztve, ha hosszú hangjelzés nem hallható az emelőkosár-kezelőpanelen lévő riasztásnál.

A kitámasztókarok visszahúzása:

- 1 Nyomja le a kitámasztókar-funkciógombot.



- 2 Lábkapcsolóval felszerelt munkagépek: Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót, és egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót.
- 3 Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba.

Engedje el a vezérlőkart, amikor kitámasztókarok már nem érintkeznek a talajjal. Körülbelül 5 másodperc múlva a kitámasztókar-jelzőfények kikapcsolnak. Az összes funkció most újra üzemképes.

Megjegyzés: Ha a kitámasztókar-aktiválás és a kitámasztókar-visszahúzás gombok felengedése visszahúzás alatt túl hamar megtörténik, a kitámasztókar-jelzőfények zölden villognak, jelezve, hogy a kitámasztókarok nincsenek teljesen visszahúzva.

Üzemeltetési utasítások

Kormányzás

- 1 Nyomja le a meghajtás funkciógombot. A LED-képernyőn a meghajtásfunkció-szimbólum alatti kör bekapcsolódik.

Ha a vezérlőkart nem mozdítja el a meghajtás-funkciógomb lenyomását követő 7 másodpercen belül, a meghajtásfunkció-szimbólum alatti kör kikapcsolódik, és a meghajtásfunkció nem fog működni. Nyomja le újra a meghajtásfunkció-gombot.

- 2 Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót (ha rendelkezésre áll).
- 3 Fordítsa el a kormánykerekeket a vezérlőkar tetején lévő billenőkapcsolóval.



Menet

- 1 Nyomja le a meghajtás funkciógombot. A LED-képernyőn a meghajtásfunkció-szimbólum alatti kör bekapcsolódik.

Ha a vezérlőkart nem mozdítja el a meghajtás-funkciógomb lenyomását követő 7 másodpercen belül, a meghajtásfunkció-szimbólum alatti kör kikapcsolódik, és a meghajtásfunkció nem fog működni. Nyomja le újra a meghajtásfunkció-gombot.

- 2 Lábkapcsolóval felszerelt munkagépek: Nyomja le és tartsa lenyomva a lábkapcsolót, és egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióaktiválás kapcsolót.

- 3 Sebesség növelése: Lassan mozdítsa ki a vezérlőkart középhezletéből.

Sebesség csökkentése: Lassan mozdítsa a vezérlőkart a középhezlet felé.

Leállítás: Vigye vissza a vezérlőkart középhezletébe vagy engedje fel a funkciót aktiváló kapcsolót.

A munkagép mozgásirányának meghatározásához az emelőkosárban lévő kezelőpanelen és az emelőkosáron található színekódolt nyílirányokat használja.

A munkagép haladási sebessége korlátozott, ha az emelőkosár fel van emelve.

Az akkumulátor állapota kihat a munkagép teljesítményére. A munkagép haladási sebessége és funkciósebessége csökkenni fog, ha az akkumulátor-töltésszintjelző villog.

Üzemeltetési utasítások

Haladási sebesség kiválasztása

A meghajtásvezérlések két különböző haladási sebesség módban üzemelhetnek. Ha a haladási sebesség gombon világít a jelzőfény, a lassú haladási sebesség mód aktív. Ha a gombon nem világít a jelzőfény, a gyors haladási sebesség mód aktív.

Nyomja le a haladási sebesség gombot a megfelelő haladási sebesség kiválasztásához.



Megjegyzés: Ha az emelőkosár fel van emelve, haladási sebesség gombon mindig világít a jelzőfény, a megemelt haladási sebességet jelezve.

▲ Haladás lejtőn

Határozza meg a munkagépre érvényes névleges hajlásszöget emelkedőn, lejtőn, illetve oldalirányban, majd határozza meg a lejtő hajlásszögét.

Maximálisan megengedett névleges hajlásszög, behúzott állapotban:



GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30%	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25%	14°

Maximálisan megengedett névleges hajlásszög oldalirányban, behúzott állapotban:



GS-1530, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30%	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25%	14°

Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszögét.

A lejtő hajlásszögének meghatározása:

Mérje meg a hajlásszöget digitális inklinométerrel VAGY használja az alábbi eljárást.

Ehhez az alábbiakra lesz szüksége:

- ács vízszintező
- egyenes faléc, legalább 3 láb/1 m hosszú
- Mérőszalag

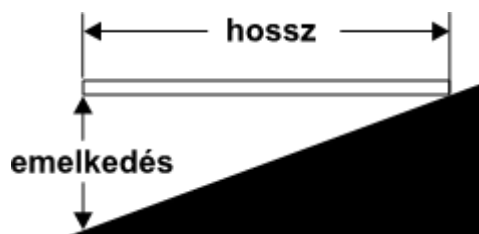
Fektesse a léceket a lejtőre.

Alsó végénél helyezze a vízszintezőt a léce tetejére, és majd emelje meg a léce alsó végét addig, amíg a léce vízszintes állapotba nem kerül.

Miközben a faléce vízszintes helyzetben tartja, mérje meg a függőleges távolságot a faléc alja és a talajszint között.

Ossza el a mérőszalagon leolvasott távolságot (emelkedés) a faléc hosszával (hosszúság), majd szorozza meg százal.

Példa:



Faléc hossza = 144 hüvelyk (3,6 m)

Hosszúság = 144 hüvelyk (3,6 m)

Emelkedés = 12 hüvelyk (0,3 m)

$12 \text{ in} \div 144 \text{ in} = 0,083 \times 100 = 8,3\%$ -os lejtő
 $0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3\%$ -os lejtő

Ha a hajlásszög meghaladja a maximálisan engedélyezett névleges hajlásszöget lejtőn vagy oldalirányú lejtőn, a munkagépet csörlővel kell vontatni vagy szállítani kell a lejtőn fel- vagy lefelé. Lásd: Szállítási és emelési utasítások c. rész.

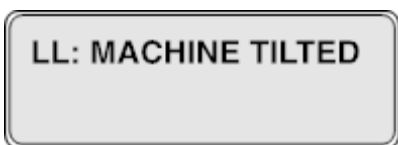
Üzemeltetési utasítások

Üzemelési jelzőkódok

További információért nézze meg a megfelelő Genie szervizkézikönyvet. A kód és a kódleírás megtekinthető a földi kezelőpanel LCD-kijelzőjén.



LED-kijelző



LCD-kijelző

Üzemelési jelzőkódok

Kód	Állapot
LL	Nincs szintben
OL	Emelőkosár túlterhelve
CH	Alváz üzemmód
PHS	Kátyúvédő megakadt
ND	Nincs meghajtás (opcionális)
HEAT	Akkumulátorbiztonság
LD	Emelés letiltva (csak GS-3232)
OHL	Szabadtéri magasság határa

További információért nézze meg a megfelelő Genie szervizkézikönyvet. A kód és a kódleírás megtekinthető a földi kezelőpanel LCD-kijelzőjén.

Emelőkosár-túlterhelés

Ha az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn villogó OL látható és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn OL: Platform Overloaded (OL: Emelőkosár-túlterhelve) jelenik meg: az emelőkosár túl van terhelve, és egyetlen funkció sem fog működni. Riasztás szólal meg.

- 1 Nyomja a piros Vészleállás gombot kikapcsolt helyzetbe.
- 2 Távolítsa el a súlyt az emelőkosárból.
- 3 Húzza ki a piros Vészleállás gombot bekapcsolt helyzetbe.



LED-kijelző



LCD-kijelző

Az emelőkosár felemelések vagy leeresztések során az önellenőrző funkció végrehajtására kerül sor a maximális magasság közelében. Lehetséges, hogy a gép leáll és riasztás szólal meg. Ha a gép nincs túlterhelve, folytatódni fog a normál üzemelés.

Túlterhelés helyreállítása

Ha a földi kezelőszervek LCD diagnosztikai kijelzőjén Overload Recovery (Túlterhelés helyreállítása) jelenik meg, a kisegítőleeresztés-rendszer volt használatban, amikor az emelőkosár túl volt terhelve. Az üzenet helyreállítási módjára vonatkozóan nézze meg a megfelelő Genie szervizkézikönyvet.

Üzemeltetési utasítások

Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások

Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások	
Alváz szöge (oldalról oldalra)	1,5°
Alváz szöge (előlről hátra)	3°

Ha az emelőkosár emelése közben megszólal a dőlésszög-riasztás, engedje le az emelőkosarat és vigye a munkagépet szilárd, vízszintes felületre. Ha a dőlésszög-riasztás megszólal felemelt emelőkosár esetén, rendkívül óvatosan eressze le az emelőkosarat.



Amikor az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn LL jelenik meg, és a földi kezelőpanelen lévő LCD diagnosztikai kijelzőn LL: Machine Tilted (LL: Munkagép dőlt) jelenik meg, és a dőlésszög-riasztó percenként 180 sípszót hallat, ez az alábbi funkciókat befolyásolja; a meghajtási, kormányzási és emelési funkciók le vannak tiltva.



Vigye a munkagépet vízszintes felületre az emelőfunkciók visszaállításához.

Üzemeltetés földről vezérlővel

A kezelő, a munkagép és a rögzített tárgyak között mindig tartson biztonságos távolságot.

Figyeljen a munkagép haladási irányára a vezérlő használatakor.

Akkumulátor-töltésszintjelző

Használja a LED diagnosztikai kijelzőt az akkumulátor töltésszintjének meghatározására.

Megjegyzés: Ha az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED kijelzőn villogó LO kód jelenik meg, a munkagép használatát be kell szüntetni, és azt fel kell tölteni, egyébként minden munkagépfunkció le lesz tiltva.



Teljesen feltöltött



Félig feltöltött



Töltés fogytán



LO villog

Üzemeltetési utasítások

akkumulátorbiztonság

Ha a lítiumakkumulátor hőmérséklete az üzemi határérték (–4 °F/–20 °C) alatt van, az akkumulátornak időre van szüksége a felmelegedéshez, ez az akkumulátorfelfűtés.

- ❑ Az akkumulátorfelfűtési ciklus alatt a gépnek bekapcsolt helyzetben (vészleállás gomb bekapcsolt helyzetben) kell lennie.
- ❑ Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED-kijelzőn a HEAt (Felfűtés) üzenet látható 8 másodpercig.
- ❑ 8 másodperc elteltével a LED-kijelzőn a fűtési ciklus befejeződéséig hátralévő idő látható. A kijelzőn megjelenő érték „perc.másodperc”.
- ❑ A kijelző a fűtési ciklus időtartama alatt felváltva jeleníti meg a HEAt feliratot és a hátralévő időt.
- ❑ Amikor a fűtési ciklus befejeződik, hangjelzés szólal meg, és a gép automatikusan átáll Rendszer kész állapotba.

A biztonsági kar használata

- 1 Emelje fel az emelőkosarat körülbelül 8 ft/2,4 m – 13 ft/4,0 mre a földtől.
- 2 Forgassa a biztonsági kart a munkagéptől elfelé, és hagyja lefelé lógni.
- 3 Eressze le az emelőkosarat annyira, hogy a biztonsági kar szilárdan a kapcsón nyugodjon. Ne tartózkodjon a biztonsági kar közelében az emelőkosár leeresztésekor.

Hogyan kell a védőkorlátokat lehajtani GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 és GS-3232

Az emelőkosár korlátrendszerében található egy lehajtható korlátszakasz a meghosszabbító plató számára és egy szakasz a fő plató számára. Minden szakaszt négy huzalos rögzítőcsap tart a helyén.

- 1 Teljesen engedje le az emelőkosarat és húzza vissza az emelőkosár-meghosszabbítást.
- 2 Távolítsa el az emelőkosár-kezelőpanelt.
- ▲ **Zuhanásveszély.** A védőkorlátok lehajtásakor legyen óvatos, és mindig szilárdan, biztonságosan álljon az emelőkosár padlóján.
- 3 Az emelőkosár belsejéből távolítsa el a meghosszabbító plató két rögzítőcsapját.
- ▲ **Vigyázzon, ne csípje be a kezét.**
- 4 A meghosszabbító plató korlátjának közepétől kezdve hajtsa le a meghosszabbító plató korlátszerelvényt az egység háta felé.
- 5 A fő plató hátuljánál távolítsa el a fő plató két rögzítőcsapját.
- ▲ **Vigyázzon, ne csípje be a kezét.**
- 6 Az egység közepétől kezdve, hajtsa le a fő plató korlátszerelvényt az egység eleje felé.
- 7 Vegye ki a rögzítőcsapot a bejárat lengőcsövéből. Emelje fel a bejárat lengőcsövét és lépjen be, majd engedje le a bejárat lengőcsövét és helyezze be a rögzítőpecket.
- 8 Óvatosan nyissa ki az ajtót és szálljon ki az emelőkosárból.
- 9 Tegye vissza a négy rögzítőpecket a korlátkeret két oldalára.

Megjegyzés: A huzalos rögzítőpecek eltávolításának és visszahelyezésének elősegítése céljából húzza vagy nyomja a korlátot visszafelé a gumi ütközők összenyomása céljából.

Üzemeltetési utasítások

GS-2046, GS-2646, GS-3246

Az emelőkosár korlárendszerében található három lehajtható korlátszakasz a meghosszabbító plató számára és három szakasz a fő plató számára. Mind a hat szakaszt négy huzalos rögzítőcsap tartja a helyén.

- 1 Teljesen engedje le az emelőkosarat és húzza vissza az emelőkosár-meghosszabbítást.
- 2 Távolítsa el az emelőkosár-kezelőpanelt.
- 3 Az emelőkosár belsejéből távolítsa el a két elülső huzalos rögzítőcsapot.
- 4 Hajtsa le az elülső korlátszerelvényt. Vigyázzon, ne csípje be a kezét.
- 5 Tegye vissza a két eltávolított pecket a korlátkeret két oldalára.
- 6 Hajtsa le mindkét oldalsó korlátszerelvényt. Vigyázzon, ne csípje be a kezét.
- 7 A fő plató hátuljánál távolítsa el a két huzalos rögzítőcsapot.
- 8 Óvatosan nyissa ki az ajtót és helyezze a talajra.
- 9 Hajtsa le a hátsó ajtót és az oldalsó korlátokat egy egységként. Vigyázzon, ne csípje be a kezét.
- 10 Hajtsa le a bal és jobb oldali korlátokat. Vigyázzon, ne csípje be a kezét.
- 11 Tegye vissza a két eltávolított pecket a korlátkeret két oldalára.

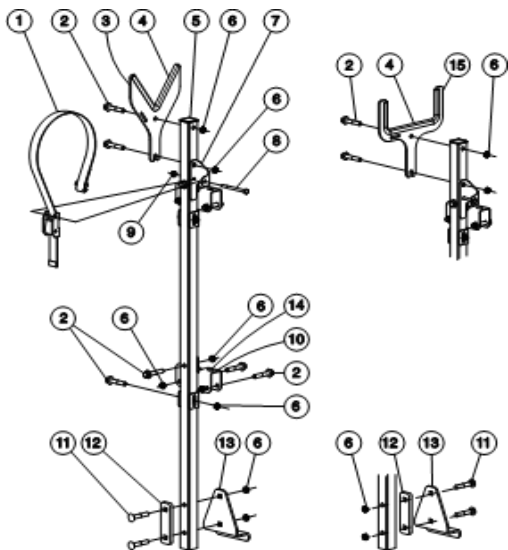
Hogyan kell a védőkorlátokat felhajtani

Kövesse a lehajtási utasításokat fordított sorrendben, meggyőződve arról, hogy minden rögzítő és pecek a helyén van és megfelelően van felszerelve.

Üzemeltetési utasítások

A Lift Tools csőtartó használati utasításai

A Lift Tools csőtartó szerelvény két csőtartóból áll, amelyek az emelőkosár valamelyik oldalán helyezkednek el, és U-csavarokkal vannak rögzítve a korlátokhoz.



GS-1530 GS-1930
GS-1932 GS-1932 XH
GS-2032 GS-2632 GS-3232

GS-2046
GS-2646 GS-2646 XH
GS-3246 GS-3246 XH
GS-4046

- 1 heveder
- 2 csavar, 3/8-16 x 2"
- 3 tartó
- 4 tartókeret
- 5 sapka
- 6 anya, 3/8-16
- 7 hevedertartó
- 8 csavar, 1/4-20 x 3,25"
- 9 anya, 1/4-20
- 10 csapszegtartó
- 11 kapupántcsavar, 3/8-16 x 2,25"
- 12 távtartó
- 13 tartóláb
- 14 gumiütköző
- 15 nagy csőtartó

Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- A Lift Tools csőtartót az emelőkosár belsejében kell felszerelni.
- A Lift Tools csőtartók nem használhatók semmi egyéb opcióval, a Lift Tools munkaállomás-tálca és a Lift Guard érintési riasztási rendszer kivételével.
- A Lift Tools csőtartók nem akadályozhatják az emelőkosár-kezelőszerkezet vagy az emelőkosár-bejárat hozzáférhetőségét.
- A Lift Tools csőtartó szerelvény csak beltérben használható.
- Az emelőkosár egy személyre korlátozott, amikor a Lift Tools csőtartóval együtt használják.
- A Lift Tools csőtartók alsó tartólábának az emelőkosár küszöblécére kell feküdnie.
- Ügyeljen arra, hogy a Lift Tools csőtartót erősen az emelőkosárhoz rögzítse.

Lift Tools csőtartó telepítése

- 1 Csúsztassa a korláthoz való rögzítőelemeket, amíg a gumiütközők a korlátra fel nem fekszenek.
- 2 Húzza meg a csavarokat a támasztóláb tartóelemén.
- 3 Húzza meg a csavarokat a sín rögzítőelemein.

Üzemeltetési utasítások

A Lift Tools csőtartó üzemeltetése

- 1 Úgy helyezze el a terhelést, hogy az mindkét Lift Tools csőtartóra támaszkodjon. A terhelés hossziránya párhuzamos kell legyen az emelőkosár hosszirányával, és középpontosan kell fellépnie a Lift Tools csőtartók között.
- 2 Rögzítse a terhelést mindegyik Lift Tools csőtartóhoz. Vezesse át a nejlionhevedert a terhelés felett. Nyomja le a csatot és csúsztassa át a hevedert. Szorítsa meg a hevedert.
- 3 Óvatosan húzza és tolja a terhelést, és győződjön meg arról, hogy a Lift Tools csőtartók és a terhelés jól rögzítettek.
- 4 Tartsa a terhelést rögzített helyzetben, ha a munkagép mozog.

A Lift Tools csőtartó szerelvény súlya 25 lbs/11,4 kg.

Maximális Lift Tools csőtartó-kapacitás

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032	215 lbs 97,5 kg
GS-2632, GS-3232	100 lbs 45,4 kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	445 lbs 202,0 kg
GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	100 lbs 45,4 kg

- ▲ Borulási veszély. A Lift Tools csőtartó szerelvény és a Lift Tools csőtartó szerelvényben lévő terhelés csökkenteni fogja a munkagép névleges emelőkosár-kapacitását, és azt bele kell számítani a teljes emelőkosár-terhelésbe.
- ▲ Borulási veszély. A Lift Tools csőtartó szerelvény és a Lift Tools csőtartókban lévő terhelés korlátozhatja az emelőkosárban tartózkodó személyek maximális számát.

Nagy csőtartó kapacitása: 6" Maximális átmérő. A teherbírást lásd a teherbírási táblázatban.

Csak akkor üzemeltesse, ha erre megfelelően kiképzett, és tisztában van a csövek emelésével kapcsolatos összes kockázattal.

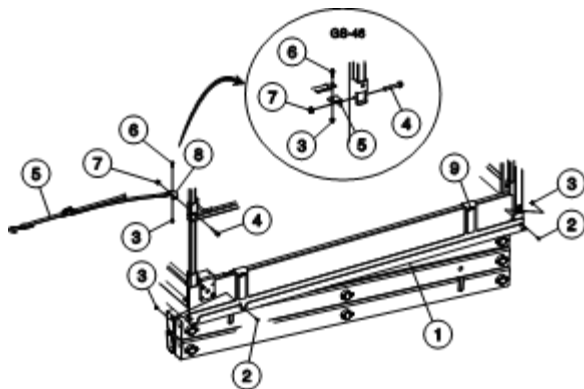
Ne hozzon létre a munkagépre ható vízszintes irányú erőt vagy oldalirányú terhelést oly módon, hogy rögzített vagy túlnyúló terhet felemel vagy leenged.

Ne szállítsa az egységet felszerelt Lift Tools csőtartóval. Az egység szállítása előtt távolítsa el az egész szerelvényt.

Üzemeltetési utasítások

A paneltartó használati utasításai

A Lift Tools paneltartó szerelvény egy hordozóegységből és egy pántolóegységből áll.



- 1 tartó
- 2 kapupántcsavar, 1/4-20 x 0,75"
- 3 anya, 1/4-20
- 4 csavar, 3/8-16 x 2,25"
- 5 heveder
- 6 csavar, 1/4-20 x 0,75"
- 7 anya, 3/8-16
- 8 horgony, heveder
- 9 matrica, figyelmeztetés

Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- A Lift Tools paneltartót az emelőkosár bal oldalára kell felszerelni.
- A Lift Tools paneltartók nem használhatók semmi egyéb opcióval, a Lift Tools munkaállomás-tálca kivételével.
- A Lift Tools paneltartók nem akadályozhatják az emelőkosár-kezelőszerkezeteket vagy az emelőkosár-bejárat hozzáférhetőségét.
- A Lift Tools paneltartó szerelvény csak beltérben használható.
- Az emelőkosár egy személyre korlátozott, amikor a Lift Tools paneltartóval együtt használják.
- Ügyeljen arra, hogy a Lift Tools paneltartót erősen az emelőkosárhoz rögzítse.

Paneltartó felszerelése

- 1 Akassza a tartót (1) az emelőkosár alsó peremére, a bal oldalon.
- 2 Rögzítse a tartót a 2, 1/4" kapupántcsavarokkal (2) és a rögzítő anyákkal (3).
- 3 Szerelje a szerelőfület (8) az elülső sín oszlopára. Egy 3/8" csavar (4) és anya (7) áll rendelkezésre.
- 4 Szerelje a hevedert (5) a szerelőfültre.

Üzemeltetési utasítások

A paneltartó heveder felszerelése

- 1 Nyissa ki a bilincset és szerelje a szerelőfültre az 1/4" x 0,75" csavarral (6).
- 2 Helyezze a hevederszerelvény véglapját a csavarra.
- 3 Helyezze be a csavart a bilincs másik oldalán keresztül.

Ne hozzon létre a munkagépre ható vízszintes irányú erőt vagy oldalirányú terhelést oly módon, hogy rögzített vagy lelógó terhet felemel vagy leenged.

Ne szállítsa az egységet felszerelt Lift Tools paneltartóval. Az egység szállítása előtt távolítsa el az egész szerelvényt.

Paneltartó üzemeltetése

- 1 Úgy helyezze el a terhelést, hogy az a Lift Tools paneltartó közepére támaszkodjon fel.
- 2 Rögzítse a terhet az emelőkosárhoz a hevederrel, a teher elején átvezetve, és az S-horog rögzítésével a felső korlát körül, az emelőkosár hátulja közelében.
- 3 Óvatosan húzza és tolja a terhelést, és győződjön meg arról, hogy a paneltartó és a terhelés jól rögzítettek.
- 4 Tartsa a terhelést rögzített helyzetben, ha a munkagép mozog.

A Lift Tools paneltartó szerelvény súlya 22 lbs/10 kg.

A Lift Tools paneltartó maximális teherbírási táblázata

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH	100 lbs 45,4 kg
GS-2032, GS-2632, GS-3232	
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS- 3246, GS-3246 XH, GS-4046	200 lbs 90,7 kg

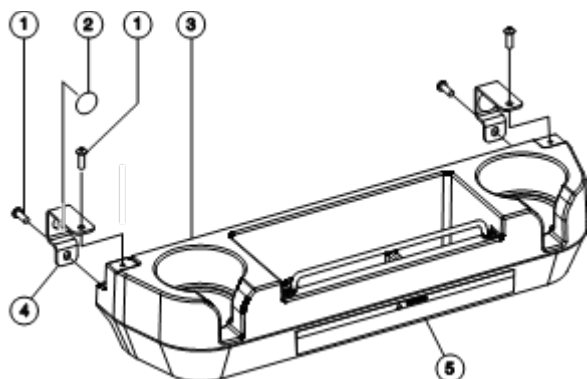
- ▲ Borulási veszély. A Lift Tools paneltartó szerelvény és a Lift Tools paneltartó szerelvényben lévő terhelés csökkenteni fogja a munkagép névleges emelőkosár-kapacitását, és azt bele kell számítani a teljes emelőkosár-terhelésbe.
- ▲ Borulási veszély. A Lift Tools paneltartó szerelvény és a Lift Tools paneltartó szerelvényben lévő terhelés korlátozhatja az emelőkosárban tartózkodó személyek maximális számát.
- ▲ Maximális megengedett panelméret: 4 láb magas x 8 láb hosszú. A teherbírást lásd a teherbírási táblázatban.

Csak akkor üzemeltesse, ha erre megfelelően kiképzett, és tisztában van a panelek emelésével kapcsolatos összes kockázattal.

Üzemeltetési utasítások

A Lift Tools munkaállomás-tálca használati utasítása

A Lift Tools munkaállomástálca-szerelvény egy tálcából és két rögzítő elemből áll, a megfelelő vasalatokkal.



- 1 csavar, 1/4-20 x 0,75"
- 2 gumiütköző
- 3 Lift Tools munkaállomás-tálca
- 4 szerszámtálca tartó
- 5 matrica, figyelmeztetés

Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat: A Lift Tools munkaállomás-tálca felszerelése

- A Lift Tools munkaállomás-tálcát az emelőkosár belsejében kell felszerelni.
- Egy gépen egyszerre egy Lift Tools munkaállomás-tálca használható.
- GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH: szerelje a Lift Tools munkaállomás-tálcát a hosszabbító platform korlátjára a PCON túoldalán.
- GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046: szerelje a Lift Tools munkaállomás-tálcát a platformhosszabbítóra a PCON-nel szemben, vagy a hosszabbító platform mögött, amikor a gép bármelyik oldalán visszahúzzák.
- A Lift Tools munkaállomás-tálcát a felső vagy alsó sínre lehet szerelni.
- Ügyeljen arra, hogy a Lift Tools munkaállomás-tálcát erősen az emelőkosárhoz rögzítse.
- A Lift Tools munkaállomás-tálca zsinórja csak szerszámok rákötéséhez használható. Ne akassza fel a személyvédelmi biztonsági kötelet.

A Lift Tools munkaállomás-tálca felszerelése

- 1 Húzza meg a négy 1/4-20 x 0,75 csavart (1).

A Lift Tools munkaállomás-tálca üzemeltetése

- 1 Úgy helyezze el a terhelést, hogy az a Lift Tools munkaállomás-tálcára támaszkodjon.

A Lift Tools munkaállomástálca-szerelvény súlya 4 lbs/1,8 kg.

A Lift Tools munkaállomás-tálca maximális teherbírása 50 lbs/23 kg.

- ▲** Borulási veszély. A Lift Tools munkaállomástálca-szerelvény és a Lift Tools munkaállomástálca-szerelvényben lévő terhelés csökkenteni fogja a munkagép névleges emelőkosár-kapacitását, és azt bele kell számítani a teljes emelőkosár-terhelésbe.

Üzemeltetési utasítások

Az emelőkosár-magasságkorlátozás használati utasítása

Az emelőkosár magasságkorlátozása segítségével az emelőkosár emelése egy adott magasságra korlátozható.

Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat: Emelőkosár-magasságkorlátozás

- Az emelőkosár-magasságkorlátozással kapott összes figyelmeztetést és utasítást olvassa el, vegye tudomásul és tartsa be.

Az emelőkosár magasságkorlátozásának működtetése

A magasság korlátozása:

Megjegyzés: A kezelői maximális magasság opciót be kell kapcsolni. Lásd a Szervizelési és javítási útmutatót.

- 1 Emelje az emelőkosarat a kívánt maximális magasságba az emelőkosár kezelőszervével.
- 2 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióválasztó gombot az emelőkosár kezelőpanelén 5 másodpercig.
- 3 Az emelőkosár maximális magasságkorlátozása akkor aktiválódik, amikor:
 - a Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn „LoHt” kell megjelenjen, és
 - b A riasztó 7 alkalommal sípol.
- 4 Használat előtt végezzen működési teszteket.

A magasságkorlátozás megszüntetése:

- 1 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosárbeli vezérlésre.
- 2 A földi kezelőpanelen húzza ki a piros Vészleállás gombot bekapcsolt helyzetbe.
- 3 Az emelőkosár kezelőpanelén húzza ki a piros Vészleállás gombot bekapcsolt helyzetbe.
- 4 Nyomja le és tartsa lenyomva a funkcióválasztó gombot 5 másodpercig, tetszőleges magasságban.
- 5 Az emelőkosár maximális magasságkorlátozása akkor van megszüntetve, amikor:
 - a Az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LED diagnosztikai kijelzőn „FLHt” kell megjelenjen, és
 - b A riasztó 7 alkalommal sípol.

Az emelőkosár magasságkorlátozásának ellenőrzése:

- 1 Nyomja le és tartsa lenyomva az emelést aktiváló gombot, és nyomja le az emelőkosár felfelé gombot.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelőkosárnak fel kell emelkednie a korábban beállított magasságig. A maximális magasságkorlátozás elérését követően az emelőkosár mozgása megáll. Ha a kezelő továbbra is az emelő irányban tartja a botkormányt 2 másodpercnél hosszabb ideig, miután az emelőkosár a felső végállását eléri, az emelőkosár riasztója egy másodpercig sípol, majd az emelőkosár kijelző LED-en a LoHt felirat jelenik meg.

Megjegyzés: A kezelői maximális magasság opciót be kell kapcsolni, és a magasságot előzetesen be kell állítani.

Üzemeltetési utasítások



Az akkumulátorra és a töltőre vonatkozó utasítások

Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- Ne használjon külső töltőt vagy segédakkumulátort.
- Az akkumulátor töltését jól szellőző helyen végezze.
- A töltéshez használja a töltőn megadott, megfelelő váltakozó áramú bemeneti feszültséget.
- Csak a Genie által jóváhagyott akkumulátort és töltőt használja.

Az akkumulátor töltése

- 1 Az akkumulátorok töltése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátorok csatlakoztatva vannak.
- 2 Nyissa fel az akkumulátorrekeszt. A rekesznek a teljes feltöltési ciklus alatt mindvégig nyitva kell maradnia.

Karbantartást nem igénylő és lítiumakkumulátorok

- 1 Csatlakoztassa az akkumulátortöltőt földelt váltóáramú áramkörre.
- 2 A töltő jelezni fogja, ha az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Standard akkumulátorok

- 1 Vegye le az akkumulátor szellőzőnyílásairól a védőkupakokat és ellenőrizze az akkumulátor savszintjét. Ha szükséges, adjon hozzá a lemezek elfedéséhez éppen elegendő desztillált vizet. Ne töltse túl a töltési ciklus előtt.
- 2 Tegye vissza az akkumulátor szellőzőnyílását záró kupakokat.
- 3 Csatlakoztassa az akkumulátortöltőt földelt váltóáramú áramkörre.
- 4 A töltő jelezni fogja, ha az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- 5 Ellenőrizze az akkumulátor savszintjét, amikor a töltési ciklus befejeződött. Ha szükséges, töltse fel desztillált vízzel a töltőcső aljáig. Ne töltse túl.

Minden használat után

- 1 Válasszon biztonságos parkolóhelyet — szilárd, vízszintes, akadályoktól és forgalomtól mentes felületen.
- 2 Engedje le az emelőkosarat.
- 3 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót Ki helyzetbe, majd vegye ki a kulcsot az illetéktelen használat megakadályozása céljából.
- 4 Töltse fel az akkumulátorokat.

Szállítási és emelési utasítások





Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:



- A Genie ezt a rögzítési információt ajánlásként bocsátja rendelkezésre. A munkagépek helyes rögzítése és a megfelelő utánfutók kiválasztása kizárólag a járművezetők felelőssége.
- Azok a Genie ügyfelek, akik bármely emelő vagy Genie termék konténerbe helyezését igénylik, lépjenek kapcsolatba olyan minősített szállító vállalattal, amely megfelelő tapasztalattal rendelkezik az emelőberendezések nemzetközi szállításra való előkészítésében, felrakásában és rögzítésében.
- Csak a mobil emelőszervezet szakképzett üzemeltetői helyezhetik a munkagépet a teherautóra, illetve vehetik le onnan.
- A szállító jármű vízszintes felületen kell parkoljon.
- A szállító járművet rögzíteni kell, hogy ne gurulhasson a rakodás közben.
- Győződjön meg arról, hogy a jármű kapacitása, a teherhordó felületek, illetve a láncok és hevederek megfelelő teherbírásúak, és képesek a munkagép súlyának ellenállni. A Genie emelők igen nehezek a méretükhöz képest. Nézze meg a gép súlyát a sorozatcímkén.
- A féket csak akkor szabad kiengedni, ha a munkagép vízszintes talajon áll, vagy rögzítve van.
- Ne engedje, hogy a korlátok leessenek a rugós csapok eltávolításakor. Tartsa erősen a korlátokat leeresztés közben.
- A munkagépet ne üzemeltesse olyan lejtőn, amelynek meredeksége meghaladja a gépre érvényes névleges értéket a lejtőn felfelé, lefelé vagy oldalirányban. Lásd a Haladás lejtőn c. szakaszt az Üzemeltetési utasítások c. részben.
- Ha a szállító jármű hajlásszöge meghaladja a megadott maximális névleges hajlásszöget, a munkagépet csörlővel kell felrakni és levenni, a fékkioldási művelettel kapcsolatosan leírtak szerint.

Szállítási és emelési utasítások

Fékkioldási művelet, Hidraulikus hajtási opció

- 1 Támassza ki a kerekeket, hogy a gép ne gurulhasson el. 
- 2 Győződjön meg arról, hogy a csörlőkötél megfelelően van csatlakoztatva a hajtóműszekrény lekötési pontjaira, és sehol nincs az útjában akadály.
- 3 Nyomja be a fekete fékkioldó gombot a fékszelep megnyitása érdekében. 
- 4 Pumpálja a piros fékkioldó szivattyúgombot.

Fékkioldási művelet, Elektromos hajtási opció

- 1 Támassza ki a kerekeket vagy a hernyótalpakat, hogy megakadályozza a munkagép forgását. 
- 2 Győződjön meg arról, hogy a csörlőkötél megfelelően van csatlakoztatva a hajtóműszekrény lekötési pontjaira, és sehol nincs az útjában akadály.
- 3 Húzza ki a piros Vészleállás gombot a földi és az emelőkosárban lévő kezelőszerveken, tegye a kulcsos átkapcsolót földi üzemmódba.
- 4 Keresse meg a fék kioldására szolgáló billenőkapcsolót a berendezés hátulján.
- 5 Vegye le a védőfedelelet a billenőkapcsolóról. 
- 6 Mozgassa a billenőkapcsolót az ábrán jelzett módon a fékkioldó bekapcsolásához. A riasztás meg fog szólalni, ha a fékek ki vannak oldva.

A munkagép felrakása után:

- 1 Támassza ki a kerekeket, hogy a gép ne gurulhasson el.
- 2 Húzza a piros Vészleállás gombokat bekapcsolt helyzetbe, mind a földi, mind az emelőkosárban lévő kezelőszerveken.
- 3 Nyomja le és tartsa lenyomva a meghajtás/kormányzás funkciót aktiváló kapcsolót a vezérlőkaron. Mozdítsa ki a meghajtásvezérlő kart középhelyzetéből, majd azonnal engedje fel a fékek alaphelyzetbe állításához.
- 4 Nyomja a piros Vészleállás gombot kikapcsolt helyzetbe, mind a földi, mind az emelőkosárban lévő kezelőpulton.

A Genie GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH és GS-4046 vontatása nem javasolt. Ha a munkagépet mindenképpen vontatni kell, a sebesség ne lépje túl a 2 mph/3,2 km/h-t.

Szállítási és emelési utasítások

Rögzítés tehergépkocsihoz vagy utánfutóhoz átszállításakor

A gép szállításakor minden esetben használja a platómeghosszabbítás zárját.

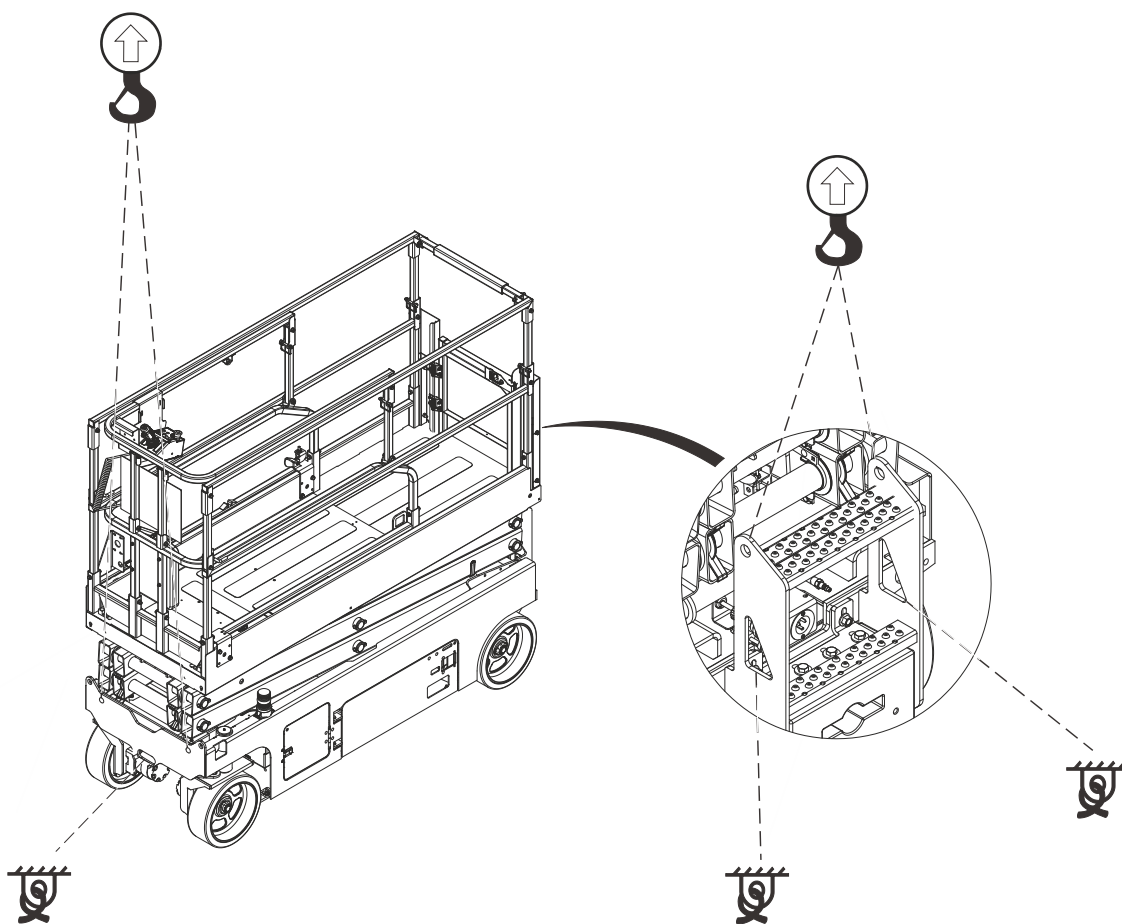
Fordítsa a kulcsos átkapcsolót Ki helyzetbe, majd vegye ki a kulcsot szállítás előtt.

Vizsgálja meg, hogy nincs-e a gépen laza vagy nem rögzített tárgy.

Nagy terheléskapacitású láncokat vagy hevedereket használjon.

Legalább 2 láncot vagy hevedert használjon.

Úgy állítsa be a kötélzetet, hogy az ne károsítsa a láncokat.



Szállítási és emelési utasítások



Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

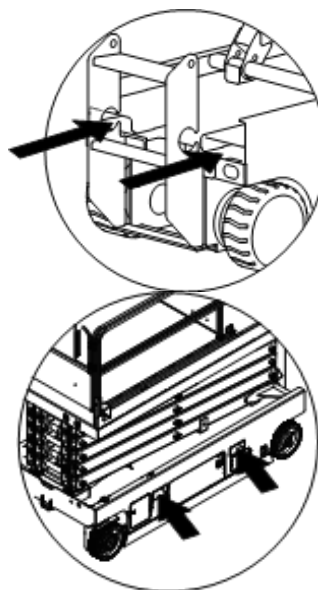
- ☑ A munkagép kötélzettel való ellátását és emelését csak szakképzett szállítómunkások végezzék.
- ☑ Csak arra kiképzett villástargonca-kezelők emelhetik meg a munkagépet villástargoncával.
- ☑ Győződjön meg arról, hogy a daru kapacitása, a teherhordó felületek, illetve a hevederek vagy vezetékek megfelelő teherbírásúak, és elbírnák a munkagép súlyát. Nézze meg a gép súlyát a sorozatcímken.

A munkagép emelése villástargoncával

Győződjön meg arról, hogy a meghosszabbító plató, a vezérlők és a komponenstálcák megfelelően vannak rögzítve. Távolítsa el minden laza elemet a gépről.

Teljesen eressze le az emelőkosarat. Az emelőkosár leeresztve kell maradjon minden felrakási és szállítási eljárás során.

Használja a munkagép hátulján (a létra két oldalán) vagy a gép valamelyik oldalán lévő villástargoncazsebeket.



Helyezze a villástargonca villáit a villástargoncazsebeknek megfelelő irányba.

Haladjon előre a villák teljes hosszának megfelelően.

Emelje fel a munkagépet 16 in/0,4 méterrel, majd döntse a villákat kissé visszafelé, a munkagép biztonságos megtartása érdekében.

A villák leeresztésekor győződjön meg arról, hogy a munkagép szintben van.

FIGYELMEZTETÉS

A munkagép alulról való emelése az alkatrészek károsodását okozhatja.

Szállítási és emelési utasítások

Emelési utasítások, GS-30

Teljesen eressze le az emelőkosarat. Győződjön meg arról, hogy a meghosszabbító plató, a vezérlők és a komponenstálcák megfelelően vannak rögzítve. Távolítson el minden laza tételt a gépről.

Határozza meg a munkagép súlypontját az ezen az oldalon található táblázat és ábra segítségével.

A kötélzetet csak a munkagépen lévő kijelölt emelési pontokhoz csatlakoztassa. Emeléshez két 2,5 cm-es nyílás található a gép elején, és kettő a létrán.

Állítsa be úgy a kötélzetet, hogy a munkagép sérülése elkerülhető legyen és a munkagép vízszintes helyzetben maradjon.

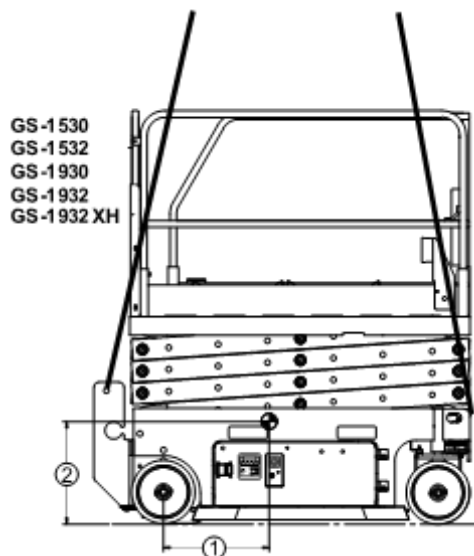
Súlyponttáblázat (A tényleges méretek a gép konfigurációjának, opcióinak és gyártási tűréseinek megfelelően változhatnak.)

Emelési utasítások

Modell	X tengely	Y tengely
GS-1530	26,3 in 66,8 cm	21 in 53,3 cm
GS-1532	26,2 in 66,5 cm	21,0 in 53,3 cm
GS-1930	23,8 in 60,4 cm	20,6 in 52,3 cm
GS-1932	26,2 in 66,4 cm	21,8 in 55,4 cm
GS-1932XH	22,0 in 55,9 cm	19,1 in 48,5 cm

Létraemelési pontok (2)

Alvázelelési pontok (2)



1	X tengely
2	Y tengely

Szállítási és emelési utasítások

Emelési utasítások, GS-32, GS-46

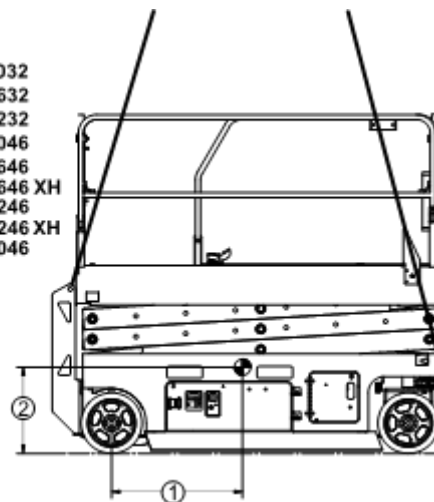
Modell	X-tengely	Y-tengely
GS-2032	34,5 in 87,6 cm	23,7 in 60,2 cm
GS-2632	31,5 in 80,0 cm	24,8 in 63,0 cm
GS-3232	30,4 in 77,2 cm	26,2 in 66,5 cm
GS-2046	37,2 in 94,5 cm	24,5 in 62,2 cm
GS-2646	37,7 in 95,7 cm	26,5 in 67,3 cm
GS-2646XH	35,7 in 90,7 cm	23,9 in 60,7 cm
GS-3246	38,2 in 97,0 cm	27,9 in 70,9 cm
GS-3246XH	34,9 in 88,6 cm	25,4 in 64,5 cm
GS-4046	31,5 in 80,0 cm	28,4 in 72,1 cm

Emelési utasítások

Létraemelési pontok (2)

Alvázelelési pontok (2)

GS-2032
GS-2632
GS-3232
GS-2046
GS-2646
GS-2646 XH
GS-3246
GS-3246 XH
GS-4046



1	X tengely
2	Y tengely

Karbantartás



Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- A kezelő csak az ebben a kézikönyvben szereplő rutin karbantartási műveleteket végezheti el.
- Az tervszerű karbantartási vizsgálatokat csak szakképzett szerviztechnikus végezheti el, a gyártó előírásai szerint.
- Az anyagot a hatósági rendelkezésekkel összhangban helyezze hulladékba.
- Csak Genie által jóváhagyott cserealkatrészeket használjon.

Karbantartási szimbólumok jelmagyarázata

Ebben a kézikönyvben az alábbi szimbólumok használatosak az utasítások jobb megértése érdekében. Ha a karbantartási eljárás elején egy vagy több szimbólum jelenik meg, az az alábbiakat jelenti.



Azt jelenti, hogy ezen eljárás végrehajtásához szerszámok szükségesek.



Azt jelenti, hogy ezen eljárás végrehajtásához új alkatrészek szükségesek.

Ellenőrizze a hidraulikaolaj szintjét



A hidraulikaolaj megfelelő szinten tartása szükséges a gép megfelelő működéséhez. Nem megfelelő hidraulikaolaj-szintek megkárosíthatják a hidraulikus rendszer alkatrészeit. A napenkénti ellenőrzés lehetővé teszi, hogy az ellenőrző észrevegye az olajszint hidraulikarendszer-problémákra utaló változásait.

- 1 Győződjön meg arról, hogy a munkagép szilárd, vízszintes, akadályoktól mentes felületen áll, és az emelőkosár behúzott helyzetben van.
- 2 Vizuálisan vizsgálja meg az olajszintet a hidraulikaolaj-tartályban.
- ⊙ **Eredmény:** A hidraulikaolaj szintje a hidraulikatartályon lévő ADD (hozzáadás) és FULL (tele) jelek között kell legyen.
- 3 Ha szükséges, adjon hozzá olajat. Ne töltse túl.

Hidraulikaolaj-specifikációk

Hidraulikaolaj-típus	Chevron Rando HD ekvivalens
----------------------	-----------------------------

Megjegyzés: Hideg időjárás közben történő üzemeléssel és az alternatív hidraulikus folyadékokkal kapcsolatos tudnivalóért nézze meg a Genie Scissor karbantartási kézikönyvét.

Karbantartás

Ellenőrizze az akkumulátorokat



Az akkumulátor megfelelő állapota létfontosságú a munkagép megfelelő működéséhez és a biztonságos üzemeléshez. Nem megfelelő folyadékszintek vagy sérült kábelek és csatlakozások alkatrész-károsodást okozhatnak és veszélyes munkakörülményeket eredményezhetnek.

- ▲ **Áramütésveszély.** Feszültség alatti avagy „élő” áramkörök érintése halált vagy súlyos sérülést okozhat. Ne viseljen gyűrűt, órát vagy egyéb ékszert.
- ▲ **Testi sérülés veszélye.** Az akkumulátorok savat tartalmaznak. Vigyázzon, hogy az akkumulátorsav ne ömöljön ki, és kerülje a vele való érintkezést. A kifolyt akkumulátorsavat szódadikarbóna és víz keverékével semlegesítse.

Megjegyzés: Ezt a tesztet az akkumulátorok teljes feltöltése után hajtsa végre.

- 1 Viseljen védőruházatot és védőszemüveget.
- 2 Győződjön meg arról, hogy a kábelcsatlakozások szorosak és korróziómentesek.
- 3 Győződjön meg arról, hogy az akkumulátort tartó rögzítőkeretek stabilan a helyükön vannak.

Megjegyzés: Csatlakozásvédők alkalmazása és korrózióvédő tömítés használata segít az akkumulátorcsatlakozók és -kábelek korróziójának megelőzésében.

Ütemterv szerinti karbantartás

Ezen a munkagépen a negyedévenként, évenként és kétévenként végrehajtott karbantartást erre kiképzett és minősített személynek szabad elvégeznie, a munkagép szervizkézikönyvében található eljárások szerint.

Legalább három hónapig nem használt munkagépeken az újbóli használat előtt el kell végezni a negyedévenkénti ellenőrző vizsgálatot.

Specifikációk

Modell	GS-1530	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	18 ft 8 in	5,86 m
Magasság, kültéri, emelőkosaré	12 ft 8 in	3,86 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	21 ft 1 in	6,61 m
Magasság, beltéri, emelőkosaré	15 ft 1 in	4,61 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	6 ft 11 in	2,12 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 9 in	1,76 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 4 in	1,01 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	30,2 in	0,77 m
Hosszúság, behúzott állapotban	6 ft 0 in	1,83 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	8 ft 11 in	2,72 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,7 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	5 ft 5 in x 29,9 in	1,66 m x 0,76 m
Maximális terhelési kapacitás	600 lbs	272 kg
Maximális szélesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	4 ft 4 in	1,32 m
Fordulási sugár (külső)	5 ft 1 in	1,55 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	3,2 in	8 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	2739 lbs	1242 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2700 psi	186 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3700 psi	255 bar
Abronsméret	12 x 4,5 in	31 x 11 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomáson	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomáson	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-1530		
Abronscterhelés, maximális	1370 lbs	621 kg
Abrons-érintkezéshőnyomás	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1049 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	269 psf	1313 kg/m ² 12,88 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzátétőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-1530	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	18 ft 8 in	5,86 m
Magasság, kültéri, emelőkosaré	12 ft 8 in	3,86 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	21 ft 1 in	6,61 m
Magasság, beltéri, emelőkosaré	15 ft 1 in	4,61 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	6 ft 11 in	2,12 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 9 in	1,76 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 4 in	1,01 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	32,2 in	81,8 cm
Hosszúság, behúzott állapotban	6 ft 0 in	1,83 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	8 ft 11 in	2,72 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,7 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	5 ft 5 in x 29,9 in	1,66 m x 0,76 m
Maximális terhelési kapacitás	600 lbs	272 kg
Maximális szélesebbesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesebbesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	4 ft 4 in	1,32 m
Fordulási sugár (külső)	5 ft 1 in	1,55 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	3,2 in	8 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	2761 lbs	1252 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2700 psi	186 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3700 psi	255 bar
Abronsméret	12 x 4,5 in	31 x 11 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-1530		
Abronssterhelés, maximális	1370 lbs	621 kg
Abrons-érintkezé nyomás	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1049 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	254 psf	1240 kg/m ² 12,16 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-1930	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	20 ft 8 in	6,30 m
Magasság, kültéri, emelőkosaré	14 ft 8 in	4,47 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	25 ft 3 in	7,85 m
Magasság, beltéri, emelőkosaré	19 ft 3 in	5,85 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	7 ft 1 in	2,16 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 11 in	1,80 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 5 in	1,04 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	30,2 in	0,77 m
Hosszúság, behúzott állapotban	6 ft 0 in	1,83 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	8 ft 11 in	2,72 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,7 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	5 ft 5 in x 29,9 in	1,66 m x 0,76 m
Maximális terhelési kapacitás	500 lbs	227 kg
Maximális szélesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	4 ft 4 in	1,32 m
Fordulási sugár (külső)	5 ft 1 in	1,55 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	3,2 in	8 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	3209 lbs	1456 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	3500 psi	241 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3700 psi	255 bar
Abronszméret	12 x 4,5 in	31 x 11 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	25% (14°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	25% (14°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-1930		
Abroncsterhelés, maximális	1483 lbs	672 kg
Abroncs-érintkezéshőnyomás	164,7 psi	11,58 kg/cm ² 1136 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	287 psf	1400 kg/m ² 13,73 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzátétőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-1932	
Kültéri munkamagasság, kettős zóna	20 ft 8 in	6,30 m
Emelőkosár kültéri magassága, kettős zóna	14 ft 8 in	4,47 m
Kültéri munkamagasság, XH	25 ft 3 in	7,85 m
Emelőkosár kültéri magassága, XH	19 ft 3 in	5,85 m
Beltéri munkamagasság, kettős zóna/XH	25 ft 3 in	7,85 m
Emelőkosár beltéri magassága, kettős zóna/XH	19 ft 3 in	5,85 m
Magasság, kültéri, emelőkosaré	14 ft 8 in	4,47 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	25 ft 3 in	7,85 m
Magasság, beltéri, emelőkosaré	19 ft 3 in	5,85 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	7 ft 1 in	2,16 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 11 in	1,8 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 5 in	1,04 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	32,2 in	0,82 m
Hosszúság, behúzott állapotban	6 ft 0 in	1,83 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	8 ft 11 in	2,72 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,7 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	5 ft 5 in x 29,9 in	1,66 m x 0,76 m
Maximális terhelési kapacitás	500 lbs	227 kg
Maximális szélesebbesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesebbesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	4 ft 4 in	1,32 m
Fordulási sugár (külső)	5 ft 1 in	1,55 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	3,2 in	8 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly, kettős zóna	2929 lbs	1329 kg
Súly, XH	3429 lbs	1555 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímken.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	3500 psi	241 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3700 psi	255 bar

Abroncsméret	12 x 4,5 in	31 x 11 cm
Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásonál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásonál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	25% (14°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	25% (14°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph	0,8 km/h
	40 ft/55 sec	12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-1932		
Abroncssterhelés, maximális, kettős zóna	1473 lbs	668 kg
Abroncssterhelés, maximális, XH	1712 lbs	776 kg
Abroncs-érintkezéshőnyomás, kettős zóna	163,3 psi	11,50 kg/cm ² 1128 kPa
Abroncs-érintkezéshőnyomás, XH	190,2 psi	13,37 kg/cm ² 1311 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás, kettős zóna	258 psf	1262 kg/m ² 12,38 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás, XH	294 psf	1435 kg/m ² 14,07 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		

Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.

Specifikációk

Modell	GS-2032	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	22 ft	6,88 m
Magasság, kültéri, emelőkosáré	16 ft	4,88 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	26 ft 1 in	8,13 m
Magasság, beltéri, emelőkosáré	20 ft 1 in	6,13 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	7 ft 2 in	2,17 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 11 in	1,80 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 6 in	1,07 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	32,2 in	0,82 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 0 in	2,44 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	10 ft 11 in	3,33 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,8 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 32,9 in	2,27 m x 0,84 m
Maximális terhelési kapacitás	800 lbs	363 kg
Maximális szélesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 0 in	2,1 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	4038 lbs	1832 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2400 psi	165 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar
Abronsméret	15 x 5 in	38 x 13 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális, Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális, Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-2032		
Abronscterhelés, maximális	1653 lbs	750 kg
Abrons-érintkezé nyomás	108,5 psi 15 622 psf	7,63 kg/cm ² 748 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	256 psf	1250 kg/m ² 12,26 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzátétőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-2632	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	25 ft	7,79 m
Magasság, kültéri, emelőkosaré	19 ft	5,79 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	32 ft 1 in	9,96 m
Magasság, beltéri, emelőkosaré	26 ft 1 in	7,96 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	7 ft 7 in	2,32 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	6 ft 4 in	1,94 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 11 in	1,20 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	32,2 in	0,82 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 0 in	2,44 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	10 ft 11 in	3,33 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,8 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 32,9 in	2,27 m x 0,84 m
Maximális terhelési kapacitás	500 lbs	227 kg
Maximális szélesebbesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesebbesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 0 in	2,1 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	4729 lbs	2145 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímken.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2100 psi	145 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar
Abronsméret	15 x 5 in	38 x 13 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	25% (14°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	25% (14°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális, Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális, Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-2632		
Abroncsterhelés, maximális	1765 lbs	801 kg
Abrons-érintkezé nyomás	115,8 psi 16 680 psf	8,14 kg/cm ² 799 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	274 psf	1340 kg/m ² 13,14 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzátéveleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-3232	
Kültéri munkamagasság kitémasztókarokkal	24 ft	7,49 m
Emelőkosár kültéri magassága kitémasztókarokkal	18 ft	5,49 m
Munkamagasság, mozgatható, kültéri	21 ft 9 in	6,80 m
Magasság, emelőkosár mozgatható, kültéri	15 ft 9 in	4,80 m
Beltéri munkamagasság kitémasztókarokkal	38 ft 1 in	11,78 m
Emelőkosár beltéri magassága kitémasztókarokkal	32 ft 1 in	9,78 m
Munkamagasság, mozgatható, beltéri	28 ft 0 in	8,71 m
Magasság, emelőkosár mozgatható, beltéri	22 ft 0 in	6,71 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	8 ft	2,43 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	6 ft 10 in	2,07 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	4 ft 4 in	1,32 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	32,2 in	0,82 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 0 in	2,44 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	10 ft 11 in	3,33 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	35,8 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 32,9 in	2,27 m x 0,84 m
Maximális terhelési kapacitás	500 lbs	227 kg
Maximális szélsősebesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélsősebesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 0 in	2,1 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	5367 lbs	2434 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímken.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2300 psi	159 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar

Abroncsméret	15 x 5 in	38 x 13 cm
Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	25% (14°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	25% (14°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöveget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-3232		
Abroncssterhelés, maximális	1840 lbs	835 kg
Kitémasztókar-terhelés, maximális	2785 lbs	1263 kg
Abroncs-érintkezé nyomás	120,8 psi 17 389 psf	8,49 kg/cm ² 833 kPa
Maximális kitémasztókar-nyomás	221,6 psi 31 914 psf	15,58 kg/cm ² 1528 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	307 psf	1498 kg/m ² 14,69 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-2046	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	22 ft 4 in	6,98 m
Magasság, kültéri, emelőkosáré	16 ft 4 in	4,98 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	26 ft 1 in	8,13 m
Magasság, beltéri, emelőkosáré	20 ft 1 in	6,13 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	7 ft 2 in	2,17 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 2 in	1,58 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 6 in	1,07 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	3 ft 10 in	1,18 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 0 in	2,44 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	10 ft 11 in	3,32 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	36 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 3 ft 11 in	2,26 m x 1,18 m
Maximális terhelési kapacitás	1200 lbs	544 kg
Maximális szélesebbesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesebbesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 6 in	2,29 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	3913 lbs	1775 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2900 psi	200 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar
Abronsméret	15 x 5 in	38 x 13 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges merekség, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Maximálisan megengedett névleges merekség oldalirányban, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöveget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális, Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális, Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-2046		
Abroncsterhelés, maximális	2017 lbs	915 kg
Abrons-érintkezé nyomás	134,5 psi 19 363 psf	9,45 kg/cm ² 927 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	188 psf	916 kg/m ² 8,98 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termék specifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-2646	
Kültéri munkamagasság, kettős zóna	25 ft 8 in	7,99 m
Emelőkosár kültéri magassága, kettős zóna	19 ft 8 in	5,99 m
Kültéri munkamagasság, XH	32 ft 1 in	9,96 m
Emelőkosár kültéri magassága, XH	26 ft 1 in	7,96 m
Beltéri munkamagasság, kettős zóna/XH	32 ft 1 in	9,96 m
Emelőkosár beltéri magassága, kettős zóna/XH	26 ft 1 in	7,96 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	7 ft 7 in	2,32 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	5 ft 7 in	1,70 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	3 ft 11 in	1,2 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	3 ft 10 in	1,18 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 0 in	2,44 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	10 ft 11 in	3,32 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	36 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 3 ft 11 in	2,26 m x 1,18 m
Maximális terhelési kapacitás	1000 lbs	454 kg
Maximális szélesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 6 in	2,29 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly ,kettős zóna	4346 lbs	1971 kg
Súly, XH	5057 lbs	2294 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2800 psi	193 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar
Abronsméret	15 x 5 in	38 x 13 m
Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C

Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	30% (16,7°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális, Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális, Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-2646		
Abroncsterhelés, maximális, kettős zóna	2127 lbs	965 kg
Abroncsterhelés, maximális, XH	2270 lbs	1030 kg
Abronc-érintkezéshőnyomás, kettős zóna	141,8 psi	9,97 kg/cm ² 859 kPa
Abronc-érintkezéshőnyomás, XH	151,3 psi	10,64 kg/cm ² 1044 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás, kettős zóna	195 psf	954 kg/m ² 9,36 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás, XH	220 psf	1074 kg/m ² 10,53 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-3246	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor, kettős zóna	28 ft	8,71 m
Magasság, kültéri, emelőkosáré, kettős zóna	22 ft	6,71 m
Magasság, kültéri, munkavégzéskor, XH	38 ft 1 in	11,78 m
Magasság, kültéri, emelőkosáré, XH	32 ft 1 in	9,78 m
Beltéri munkamagasság, kettős zóna/XH	38 ft 1 in	11,78 m
Emelőkosár beltéri magassága, kettős zóna/XH	32 ft 1 in	9,78 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	8 ft	2,43 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	6 ft	1,82 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	4 ft 4 in	1,32 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	3 ft 10 in	1,18 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 0 in	2,44 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	10 ft 11 in	3,32 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	36 in	0,91 cm
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 3 ft 11 in	2,26 m x 1,18 m
Maximális terhelési kapacitás	700 lbs	318 kg
Maximális szélesebbesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesebbesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 6 in	2,29 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly, kettős zóna	5218 lbs	2367 kg
Súly, XH	6120 lbs	2776 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímken.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 6 V	
Feszültségforrás (lítium opció)	1 akkumulátor, 24 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2600 psi	179 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar
Abronsméret	15 x 5 in	38 x 13 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C
Zajkibocsátás a légtérbe		
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA	
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA	
A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.		
A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s ² vagy 0,5 m/s ² értéket.		
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	25% (14°)	
Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	25% (14°)	
Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöveget.		
Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktíválási beállítások” című részt	
Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális, Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális, Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec
Padlófelület-terhelési információ, GS-3246		
Abronssterhelés, maximális, kettős zóna	2227 lbs	1010 kg
Abronssterhelés, maximális, XH	2304 lbs	1045 kg
Abrons-érintkezéynyomás, kettős zóna	148,5 psi	10,45 kg/cm ² 1024 kPa
Abrons-érintkezéynyomás, XH	153,6 psi	10,80 kg/cm ² 1059 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás, kettős zóna	214 psf	1047 kg/m ² 10,26 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás, XH	246 psf	1203 kg/m ² 11,80 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzátétőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.		
Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.		

Specifikációk

Modell	GS-4046	
Magasság, kültéri, munkavégzéskor	29 ft	9,01 m
Magasság, kültéri, emelőkosaré	23 ft	7,01 m
Magasság, beltéri, munkavégzéskor	45 ft 0 in	13,89 m
Magasság, beltéri, emelőkosaré	39 ft 0 in	11,89 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok fent	8 ft 5 in	2,57 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban, korlátok lehajtva	6 ft 6 in	1,98 m
Emelőkosár-magasság, maximális, behúzott állapotban	4 ft 9 in	1,45 m
Magasság, védőkorlátok	3 ft 7 in	1,10 m
Szélesség	3 ft 10 in	1,18 m
Hosszúság, behúzott állapotban	8 ft 2 in	2,48 m
Hosszúság, meghosszabbított emelőkosárral	11 ft 6 in	3,51 m
Emelőkosár-meghosszabbítás hossza	36 in	0,91 m
Emelőkosár-dimenziók (hosszúság x szélesség)	7 ft 5 in x 3 ft 11 in	2,26 m x 1,18 m
Maximális terhelési kapacitás	770 lbs	350 kg
Maximális szélesség, kültéri használat	28 mph	12,5 m/s
Maximális szélesség, beltéri	0 mph	0 m/s
Tengelytáv	6 ft 1 in	1,85 m
Fordulási sugár (külső)	7 ft 6 in	2,29 m
Fordulási sugár (belső)	0 in	0 cm
Szabad magasság	5 in	12 cm
Szabad magasság Kátyúvédők bekapcsolva	0,9 in	2,3 cm
Súly	6871 lbs	3117 kg
(A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében. Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)		
Feszültségforrás	4 akkumulátor, 12 V	
Rendszerfeszültség	24 V	
Hidraulikus nyomás, maximum (Elektromos hajtás)	2350 psi	162 bar
Hidraulikus nyomás, maximum (Hidraulikus hajtás)	3500 psi	241 bar
Abronsméret	15 x 5 in	38 x 13 cm

Üzemelési hőmérséklet		
Minimum	-20 °F	-29 °C
Maximum	120 °F	49 °C

Zajkibocsátás a légtérbe	
Hangnyomásszintek a földi munkaállomásnál	< 70 dBA
Hangnyomásszintek az emelőkosár munkaállomásnál	< 70 dBA

A kéz/kar rendszerre ható teljes rezgésérték nem haladja meg a 2,5 m/s² értéket.

A súlyozott gyorsulás azon maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg az 1,6 ft/s² vagy 0,5 m/s² értéket.

Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	25% (14°)
--	-----------

Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban, behúzott állapotban	25% (14°)
--	-----------

Megjegyzés: A névleges hajlásszög a talaj megfelelő állapota, egy emelőkosárban tartózkodó személy és elégséges tapadás esetén érvényes. Az emelőkosár nagyobb súlya csökkentheti a névleges hajlásszöget.

Maximálisan megengedhető alvázlejtés	Lásd a „Dőlésérzékelő-aktiválási beállítások” című részt
--------------------------------------	--

Haladási sebesség		
Behúzott állapotban, maximális, Hidraulikus hajtású	2,0 mph	3,2 km/h
Behúzott állapotban, maximális, Elektromos hajtású	2,5 mph	4,0 km/h
Felemelt emelőkosárral, maximális	0,5 mph 40 ft/55 sec	0,8 km/h 12,2 m/55 sec

Padlófelület-terhelési információ, GS-4046		
Abroncsterhelés, maximális	2657 lbs	1205 kg
Abronc-érintkezéshőnyomás	177,1 psi	12,46 kg/cm ² 1221 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	275 psf	1342 kg/m ² 13,16 kPa

Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.

Termékeink folyamatos javítása alapvető Genie irányelv. A termékspecifikációk megváltozhatnak értesítés vagy kötelezettség nélkül.

Specifikációk

Contents of EC Declaration of Conformity - 1

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V
Boekerman 5,
4751 XK Oud Gastel,
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Specifikációk

Contents of EC Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, Conformity assessment procedure: art.12 (3) (a), with the application of European Harmonized Standard EN 280:2013+A1:2015.
2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V
Boekerman 5,
4751 XK Oud Gastel,
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Specifikációk

Contents of UK Declaration of Conformity - 1

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN280 as described in type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Specifikációk

Contents of UK Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) conformity assessment procedure according to Part 3, 11. (2) (a) with reference to designated standard EN 280:2013+A1:2015
2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Forgalmazza: