



Üzemeltetői kézikönyv

Z-40/23N
Z-40/23N RJ

CE

karbantartási
tudnivalókkal

Eredeti utasítások
fordítása

Second Edition

Second Printing

Part No. 1258834HU

Fontos

A munkagép használata előtt olvassa el, értse meg, majd tartsa be ezeket a biztonsági előírásokat és az üzemeltetési utasításokat. A munkagépet csak arra kiképzett, illetékes személy üzemeltetheti. Jelen kézikönyv a munkagép állandó részének tekintendő, és folyamatosan a munkagépen tartandó. Ha kérdése van, hívja fel a Genie-t.

Tartalomjegyzék

	Oldal
Bevezetés.....	1
Szimbólumok és biztonsági képlek definíciói.....	3
Általános biztonság	5
Személyes biztonság.....	7
Munkaterületi biztonság.....	8
Jelmagyarázat	14
Kezelőszervek	15
Ellenőrzések	21
Üzemeltetési utasítások	30
Szállítási és emelési utasítások.....	36
Karbantartás	39
Specifikációk.....	41

Kapcsolatfelvétel:

Internet: www.genielift.com
E-mail: awp.techpub@terex.com

Copyright © 2006, Terex Corporation

Második kiadás: Második nyomtatás, 2015
január

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



Ez a munkagép megfelel az EN 60204-1 szabványnak a környező levegő hőmérsékletére és a maximális üzemelési magasságra vonatkozó korlátozások tekintetében.

Újrahasznosított papírra nyomtatva L

Nyomtatva az USA-ban

Bevezetés

Tulajdonosok, felhasználók és üzemeltetők:

A Genie megköszöni, hogy a mi munkagépünket választották használatra. Első számú prioritásunk a felhasználó biztonsága, amelyet a legjobban közös erőfeszítéssel lehet megvalósítani.

Véleményünk szerint igen fontos hozzájárulást jelent a biztonsághoz, ha Önök, a berendezés felhasználói és üzemeltetői:

- 1 **Betartják** a munkáltatói, munkahelyi és hatósági előírásokat.
- 2 **Eolvassák, megértik és követik** az ebben és a munkagéppel kapott többi kézikönyvben található utasításokat.
- 3 **Megfelelő biztonságos munkahelyi gyakorlatot alkalmaznak**, a józan észnek megfelelően.
- 4 **Csak kiképzett és minősített üzemeltetők számára engedélyezik a munkagép használatát**, informált és tájékozott felügyelet mellett.

Ha valami nem világos ebben a kézikönyvben, vagy véleményük szerint valahol kiegészítés szükséges, kérjük, lépjenek kapcsolatba velünk.

Internet: www.genielift.com

E-mail: techpub@genieind.com



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 teszteket.
 - 4 Terepszemlét tart a munkahelyen.
 - 5 Csak rendeltetésszerűen használja a munkagépet.
- Eolvassa, megérti, majd betartja a gyártó utasításait és a biztonsági előírásokat, a biztonsági és üzemeltetői kézikönyvben leírtakat, illetve a gépen található matricák utasításait.
 - Eolvassa, megérti, majd betartja a munkaadó biztonsági előírásait és a munkahelyi rendszabályokat.
 - Eolvassa, megérti, majd betartja a vonatkozó hatósági rendelkezéseket.
 - A munkagép biztonságos kezelésére megfelelően ki van képezve.

Bevezetés

Veszélyminősítés

A Genie termékek szimbólumokat, színkódokat 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.

▲ VESZÉLY

Piros

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

▲ FIGYELEM

Narancs

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

▲ VIGYÁZAT

Sárga

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

FIGYELMEZTETÉS

Kék

Olyan veszélyhelyzetet jelez, amely, ha el nem kerülik, anyagi kárhoz vezethet.

Rendeltetésszerű használat

A munkagép rendeltetése személyzet, illetve szerszámok és anyagok föld feletti munkahelyre emelése.

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.

Szimbólumok és biztonsági képjelek definíciói

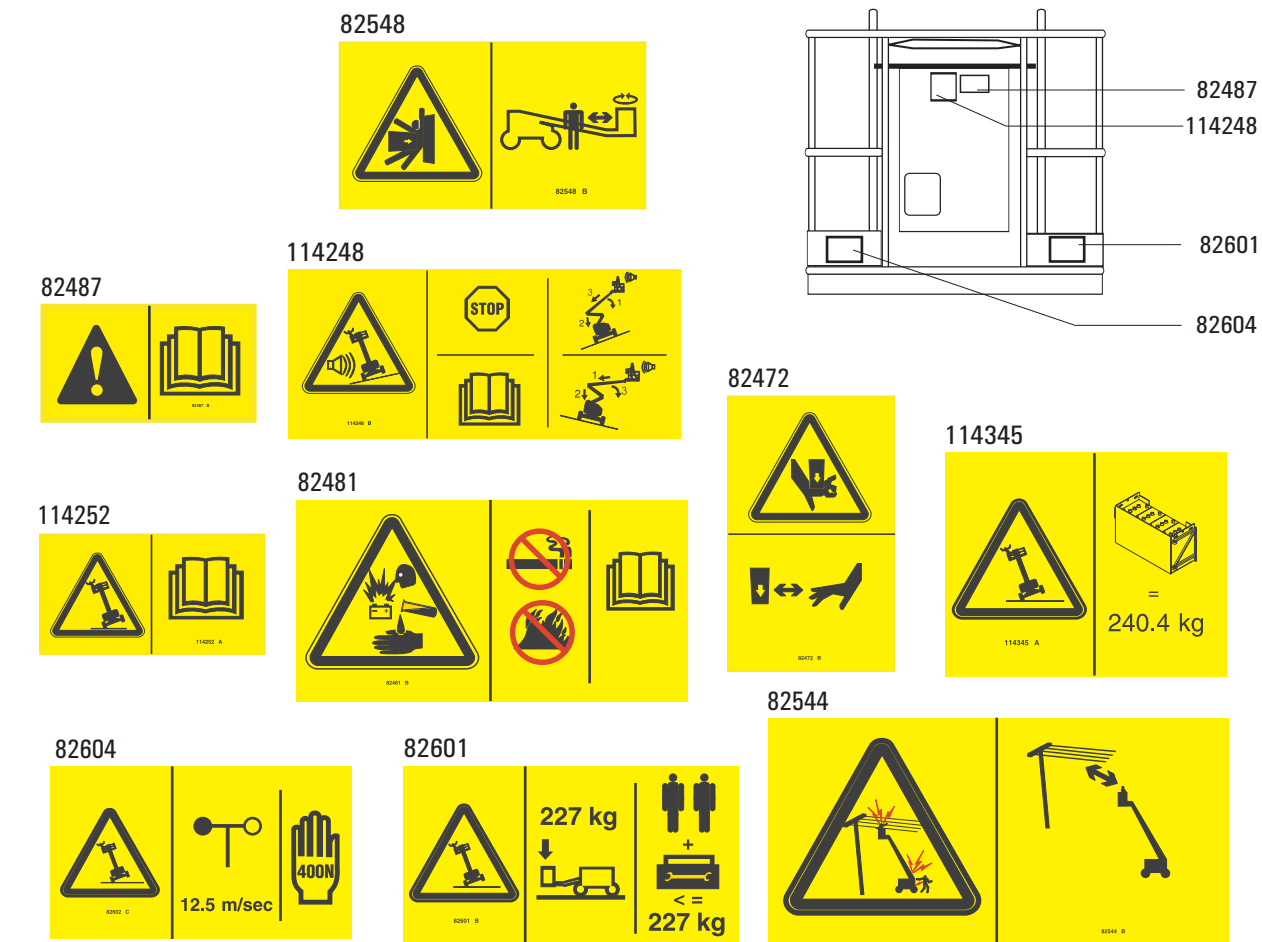
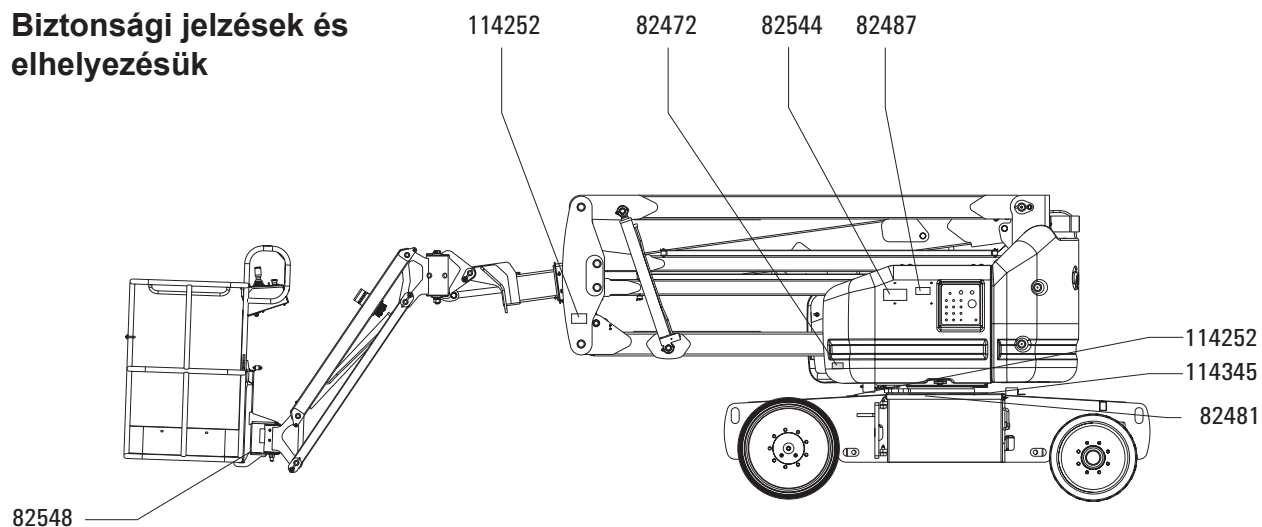
				
Zúzóadásveszély	Áramütésveszély	Tűzveszély	Robbanásveszély	Égésveszély
				
Zuhanásveszély	Zúzóadásveszély	Nyílt láng használata tilos	Borulásveszély	Tilos a dohányzás
				
Névleges feszültség az emelőkosárhoz	Névleges nyomás az emelőkosár levegővezetékében	Áramütésveszély	Maximális oldalirányú erő	Maximális szélesség
				
Ne tartózkodjon ezen a felületen.	Tartózkodjon távol a mozgó alkatrészekről.	Tartsa be az előírt távolságot.	Ne legyen a mozgó emelőkosár útjában.	A rekeszeket csak megfelelően képzett karbantartó személyzet nyissa fel.
	<p>Helyreállítási eljárás, ha megszólal a riasztás felemelt állapotban.</p> 			
Olvassa el az üzemeltetői kézikönyvet.	<p>Emelőkosár emelkedőn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Engedje le az elsődlegest 2 Engedje le a másodlagost 3 Húzza vissza az elsődlegest 	<p>Emelőkosár lejtőn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Húzza vissza az elsődlegest 2 Engedje le a másodlagost 3 Engedje le az elsődlegest 	Emelőkosár kikötési utasítások	Alváz kikötési utasítások

Szimbólumok és biztonsági képjelek definíciói

				
<p>Kizárólag földelt háromeres váltóáramú konnektor</p>	<p>Cserélje ki a sérült vezetékeket és kábeleket</p>	<p>Rögzítőkötel-kikötési pont</p>	<p>Abroncsterhelés</p>	<p>Az akkumulátorok ellensúlyként szolgálnak</p>

Általános biztonság

Biztonsági jelzések és elhelyezésük



Általános biztonság

Biztonsági jelzések és elhelyezésük

82473



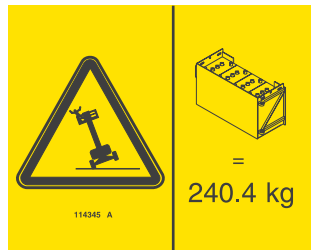
82481



114252



114345



114334



82548



114247



82544



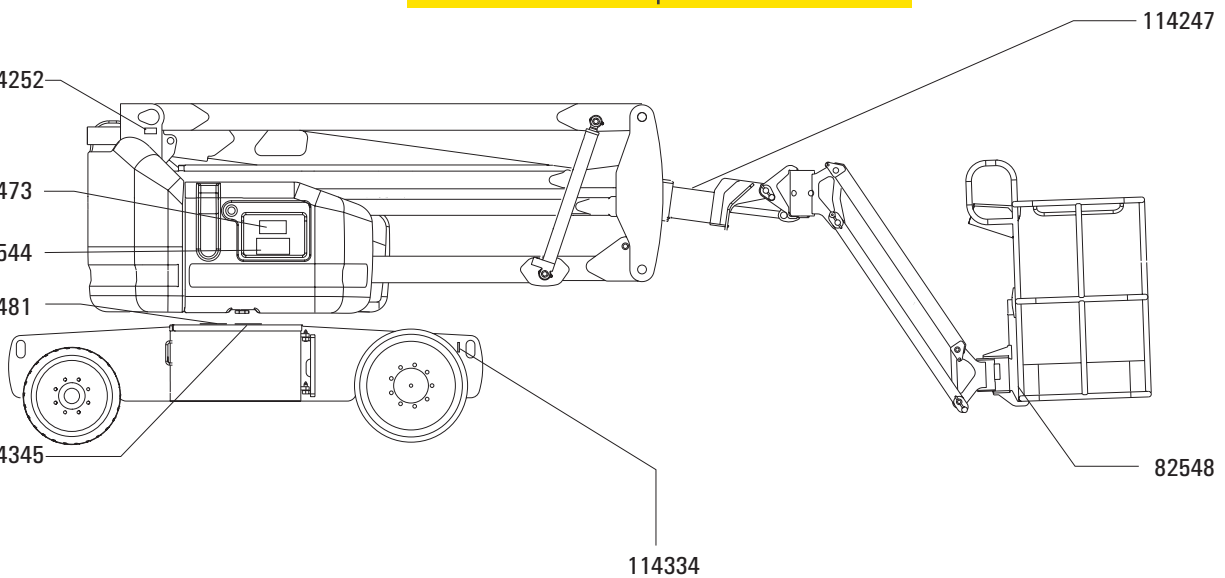
114252

82473

82544

82481

114345



Genie
A TEREX COMPANY

Személyes biztonság

Zuhanásvédelem

A munkagép működtetéséhez kötelező a személyes zuhanásvédelmi felszerelés (PFPE, Personal fall protection equipment) használata.

Az emelőkosárban tartózkodók számára kötelező biztonsági öv vagy heveder viselése a vonatkozó hatósági előírásoknak megfelelően. Csatlakoztassa a rögzítőkötelet az emelőkosárban található horgonyhoz.

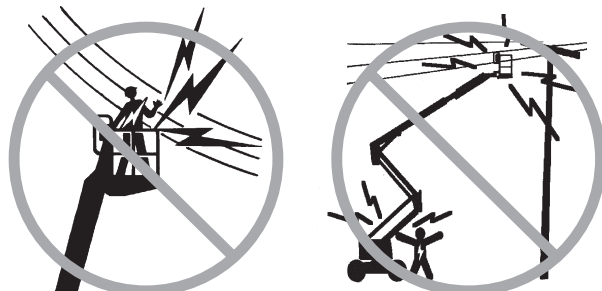
A gépkezelőknek be kell tartaniuk a személyes védőfelszerelésre vonatkozó munkáltatói, munkahelyi és hatósági előírásokat.

Minden PFPE felszerelés meg kell feleljen a vonatkozó hatósági előírásoknak, és a felszerelés ellenőrzésekor és használatakor be kell tartani a PFPE gyártójának előírásait.

Munkaterületi biztonság

⚠️ Áramütésveszély

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



Tartsa meg a szükséges távolságot a nagyfeszültségű elektromos vezetékek és a berendezés között, az ide vonatkozó hatósági előírások és az alábbi táblázat szerint.

Hálózati feszültség	Előírt távolság
0 - 50 KV	3,0 m
50 - 200 KV	4,6 m
200 - 350 KV	6,1 m
350 - 500 KV	7,6 m
500 - 750 KV	10,6 m
750 - 1000 KV	13,7 m

Mindig hagyjon elegendő mozgásteret az emelőkosár számára, vegye figyelembe az elektromos vezeték kilengését, belógását és erős szél vagy széllekek 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 összsúlya nem haladhatja meg az emelőkosár maximális kapacitását.

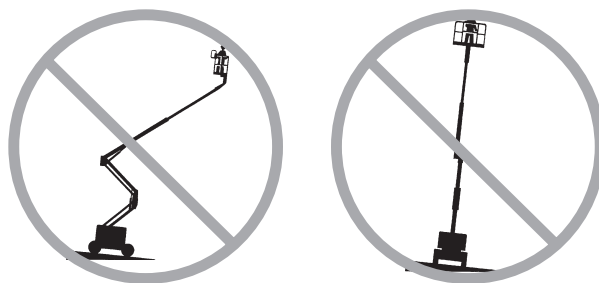
Maximális emelőkosár-kapacitás	227 kg
Személyek maximális száma	2

A külön megvásárolható tételek és tartozékok (pl. csőtartók, paneltartók és hegesztők) súlya csökkenti az emelőkosár névleges kapacitását, és azt számításba kell venni a teljes emelőkosár-terhelés kiszámításakor. Lásd a külön megvásárolható tételekkel és a tartozékokkal kapott matricákat.

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

Ne változtassa meg és ne iktassa ki a véghelyzetkapcsolókat.

A gémet csak akkor szabad felemelni vagy meghosszabbítani, ha a munkagép szilárd, vízszintes felületen áll.



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

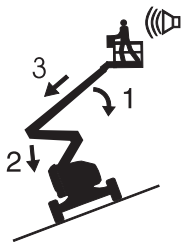
Munkaterületi biztonság

Ha a dőlésszög-riasztás megszólal, amikor a gém fel van emelve: Ne hosszabbítsa meg, ne forgassa el és ne emelje a gémet a vízszintes fölé. Az emelőkosár felemelése előtt vigye a gépet szilárd, vízszintes felületre.

Ha a dőlésszög-riasztás megszólal, amikor az emelőkosár fel van emelve, legyen rendkívül óvatos. A Munkagép nem vízszintes jelzőfény bekapcsolódik és a meghajtás funkció nem fog működni egyik vagy mindkét irányban. Vizsgálja meg a gém helyzetét a lejtőn az alábbi ábra szerint. Kövesse a gém leeresztésére irányuló lépéseket, mielőtt a munkagépet szilárd, vízszintes felületre vezetné. Leeresztés közben ne forgassa el a gémet.

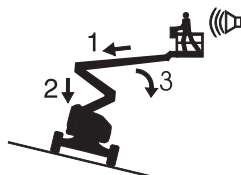
Ha a dőlésszög-riasztás megszólal, amikor az emelőkosár emelkedőn van:

- 1 Engedje le az elsődleges gémet.
- 2 Engedje le a másodlagos gémet.
- 3 Húzza vissza az elsődleges gémet.



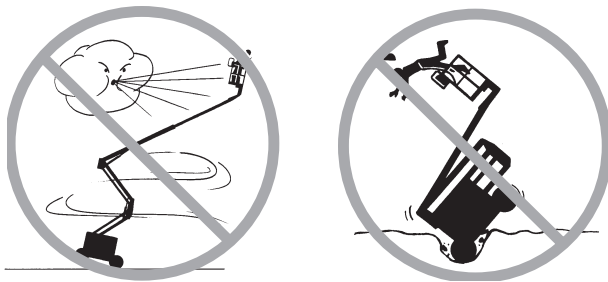
Ha a dőlésszög-riasztás megszólal, amikor az emelőkosár lejtőn van:

- 1 Húzza vissza az elsődleges gémet.
- 2 Engedje le a másodlagos gémet.
- 3 Engedje le az elsődleges gémet.



12,5 m/sec sebességet meghaladó szélben ne emelje fel a gémet. Ha a szél sebessége meghaladja a 12,5 m/sec-t, amikor a gém fel van emelve, engedje le, és ne használja tovább a munkagépet.

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



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

Felemelt vagy meghosszabbított gém esetén ne vezesse a munkagépet egyenetlen talajon, instabil felületen vagy más veszélyes helyeken, illetve ilyenek közelében.



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

Maximálisan engedélyezett oldalirányú erő 400 N

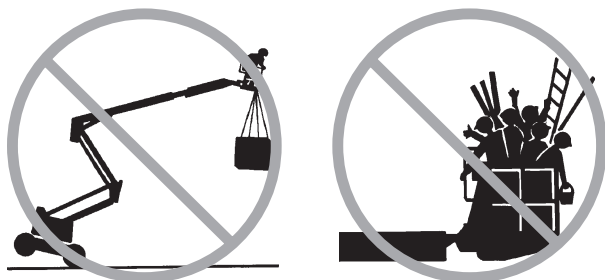
Ne változtassa meg és ne hatástalanítsa a biztonságot és stabilitást bármilyen módon befolyásoló alkatrészeket.

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

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

Munkaterületi biztonság

Tilos lelógó terhet bárhol a munkagépre helyezni vagy 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, és a kerékrögzítő anyák jól meg vannak húzva.

Ha egy szomszédos szerkezet miatt az emelőkosár beszorul, fennakad, illetve más módon mozgásképtelenné válik, kiszabadításához ne használja az emelőkosárban lévő vezérlőket. Az emelőkosarat minden személy feltétlenül el kell hagynia, mielőtt annak földi vezérlőkkel való kiszabadítását meg lehetne kísérelni.

Ne használjon olyan akkumulátorokat, amelyek összsúlya az eredetiénél kevesebb. Az akkumulátorok ellensúlyként szolgálnak és elengedhetetlen fontosságúak a munkagép stabilitása szempontjából. Minden akkumulátor súlya legalább 47,6 kg kell legyen. Az akkumulátorokat tartalmazó mindegyik egység súlya minimum 240,4 kg kell legyen.

Tilos a munkagépet daruként használni.

Tilos a munkagépet vagy más tárgyakat a gép segítségével eltolni.

A gép ne érintkezzen szomszédos struktúrákkal.

Tilos a gémet és az emelőkosarat szomszédos struktúrákhoz erősíteni.

Ne helyezzen el terhelést az emelőkosár hordfelületén kívül.

⚠ Lejtőkön való üzemeltetés veszélyei

A munkagépet ne vezesse a gépre megengedett névleges értéket (felfelé, lefelé vagy oldalirányban) meghaladó meredekségű (hajlásszögű) lejtőn. A megengedett hajlásszögek csak a gép behúzott állapotára vonatkoznak.

Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban

Emelőkosár lejtőn	30% (17°)
Emelőkosár emelkedőn	20% (11°)
Oldaldőlésű lejtő	25% (14°)

Megjegyzés: A névleges hajlásszög csak a talaj megfelelő állapota és elégséges tapadás esetén érvényes. Lásd a Haladás lejtőn c. szakaszt az Üzemeltetési utasítások c. részben.

Munkaterületi biztonság

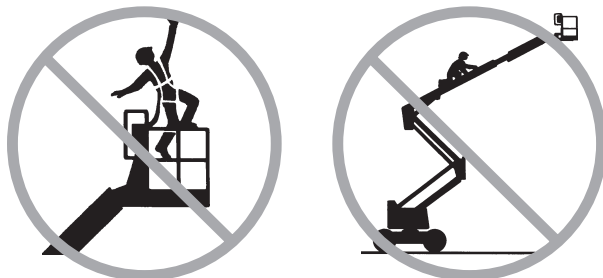
⚠️ Zuhanásveszély



Az emelőkosárban tartózkodók számára kötelező biztonsági öv vagy heveder viselése a vonatkozó hatósági előírásoknak megfelelően.

Csatlakoztassa a rögzítőkötelet az emelőkosárban található horgonyhoz.

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.

Használat előtt eressze le az emelőkosár ajtaját a korlát közepéig, vagy pedig csukja be az emelőkosár ajtaját.

Csak akkor lépjen be az emelőkosárba, illetve szálljon ki onnan, ha a munkagép behúzott állapotban van és az emelőkosár le van engedve a talajsíntre.

⚠️ Ütközésveszély



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

A forgóasztal forgatásakor figyeljen a gép helyzetére és kilengésére.

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

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



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

A munkagép vezetésekor és a kormányzásakor nézze meg és használja az emelőkosár-kezelőszerveken és a hajtóműszekrényen lévő színkódolt nyilakat.

Csak akkor eressze le a gémet, 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.

Munkaterületi biztonság

Ne használja a gémet, ha daru útját keresztezi, kivéve, ha a daru vezérlőberendezése zárolva van, és/vagy ha megtörténtek a megfelelő óvintézkedések a potenciális ütközés elkerülésére.

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

⚠ 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

Az akkumulátortöltést csak nyílt, jól szellőző helyen végezze, szikráktól, nyílt lángtól és meggyújtott dohányáruktól távol.

Ne üzemeltesse a munkagépet 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, hogy a kezelői, biztonsági és a felelősséget ismertető kézikönyv teljes, jól olvasható és az emelőkosárban elhelyezett tartóban található.

⚠ Alkatrész-sérülés-veszély

Hegesztés esetén ne használja a munkagépet földelésre.

Minden használat után zárolja

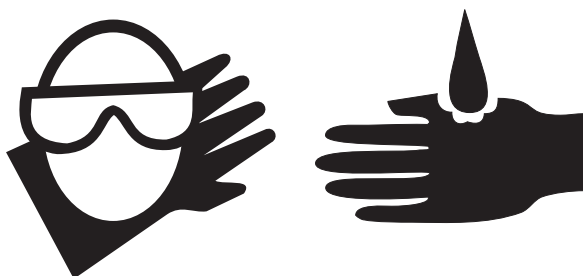
- 1 Válasszon biztonságos parkolóhelyet — szilárd, vízszintes, akadályoktól és forgalomtól mentes felületen.
- 2 Húzza vissza és engedje le a gémet behúzott helyzetbe.
- 3 Forgassa el a forgóasztalt úgy, hogy a gém a nem kormányzott kerekek között legyen.
- 4 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót Ki helyzetbe, majd vegye ki a kulcsot az illetéktelen használat megakadályozása céljából.

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 szódabikarbóna és víz keverékével semlegesítse.

Az akkumulátoregység függőleges helyzetben kell maradjon.

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

Robbanásveszély



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

Az akkumulátoregység fedőlapja a teljes feltöltési ciklus alatt mindvégig nyitva kell maradjon.

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

Alkatrészszérülés-veszély

Az akkumulátorok töltéséhez ne használjon 48 V feletti feszültségű töltőt.

Mindkét akkumulátoregységet egyszerre kell feltölteni.

Húzza ki az akkumulátoregység dugóját az akkumulátoregység eltávolítása előtt.

Áramütésveszély



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.

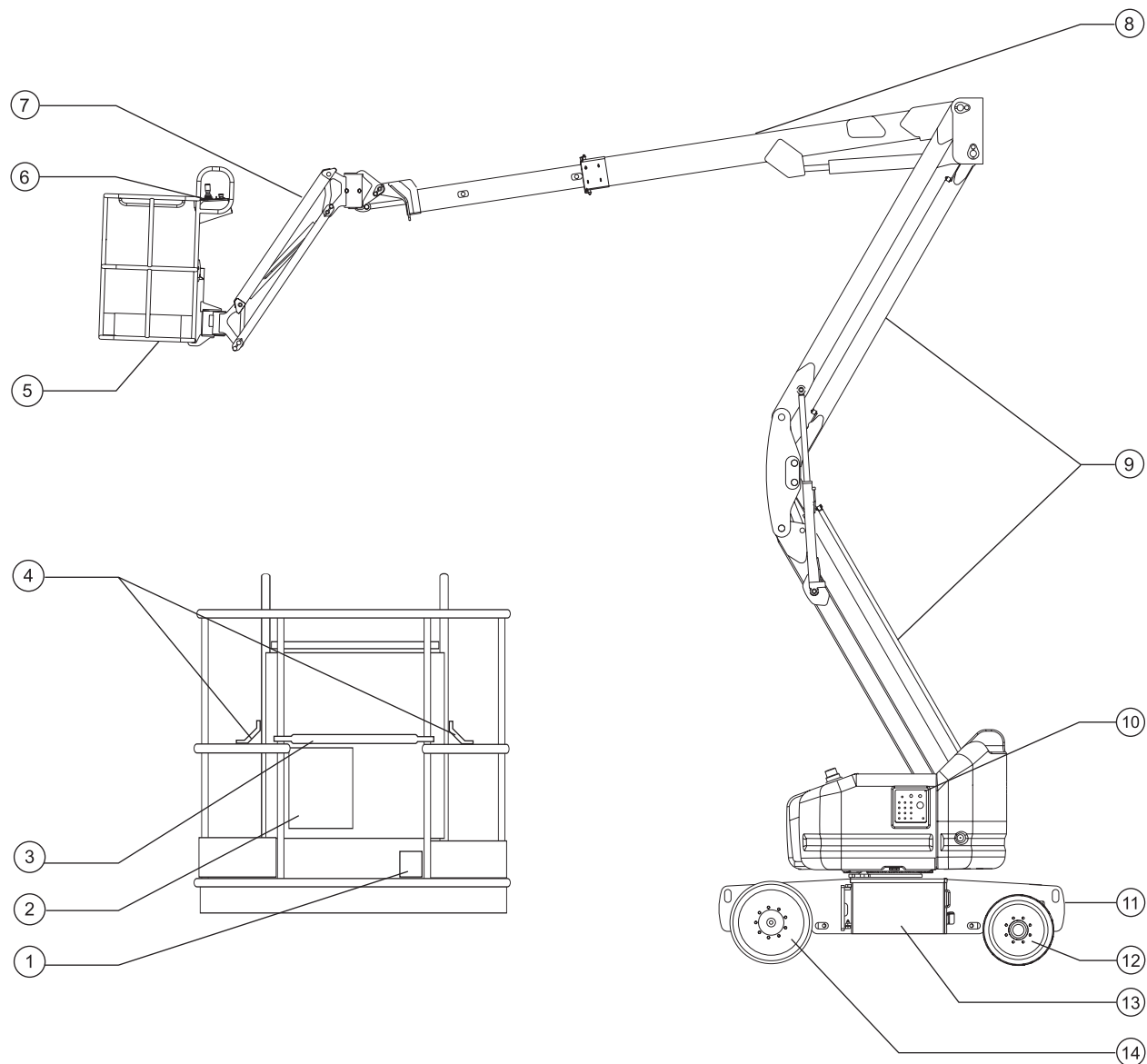
Borulásveszély

Ne használjon olyan akkumulátorokat, amelyek összsúlya az eredetiénél kevesebb. Az akkumulátorok ellensúlyként szolgálnak és elengedhetetlen fontosságúak a munkagép stabilitása szempontjából. Minden akkumulátor súlya legalább 47,6 kg kell legyen. Az akkumulátorokat tartalmazó mindegyik egység súlya minimum 240,4 kg kell legyen.

Emelési veszély

Használjon villástargoncát az akkumulátoregységek eltávolítására vagy visszahelyezésére.

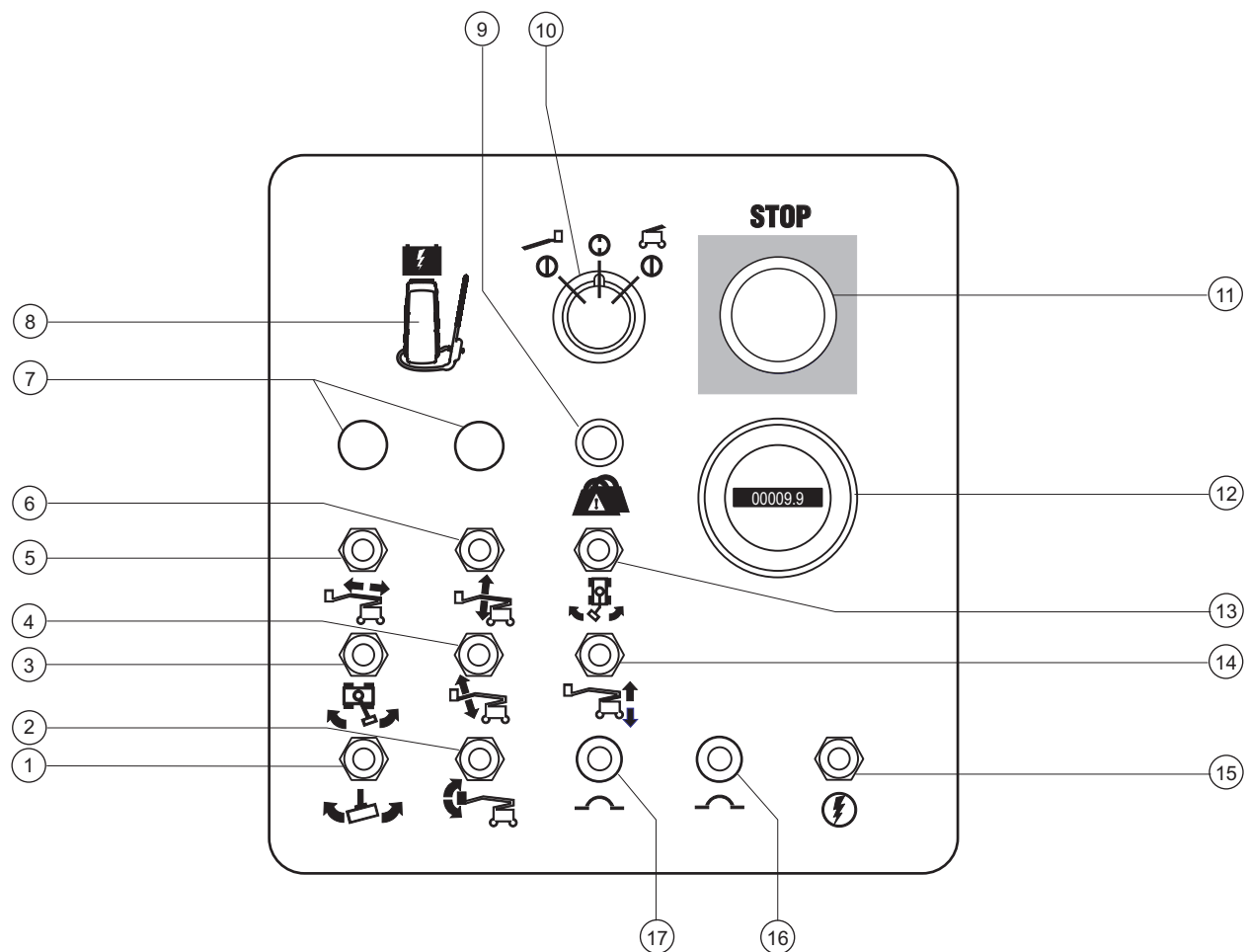
Jelmagyarázat



- 1 Lábkapcsoló
- 2 Kézikönyvtároló
- 3 Elcsúsztatható középső korlát
- 4 Rögzítőkötél-kikötési pont
- 5 Emelőkosár
- 6 Emelőkosár-kezelőszervek
- 7 Gémtoldal

- 8 Elsődleges gép
- 9 Másodlagos gép
- 10 Földi kezelőszervek
- 11 Tápfeszültség a töltőhöz (abroncsok között)
- 12 Kormányzott abroncs
- 13 Akkumulátorszekrény
- 14 Nem kormányzott abroncs

Kezelőszervek



Földi kezelőpult

- | | |
|---|---|
| 1 Emelőkosár forgatása kapcsoló | 9 Emelőkosár-túlterhelés jelzőfény |
| 2 Emelőkosár szintezése kapcsoló | 10 Kulcsos átkapcsoló az emelőkosár/ki/földi vezérlés beállításához |
| 3 Forgóasztal forgatása kapcsoló | 11 Piros Vészleállás gomb |
| 4 Gémtoldat emelése/leengedése kapcsoló | 12 Óramérő |
| 5 Elsődleges gém meghosszabbítása/behúzása kapcsoló | 13 Z-40/23N RJ: Gémtoldat forgatása kapcsoló |
| 6 Elsődleges gém emelése/leengedése kapcsoló | 14 Másodlagos gém emelése/leengedése kapcsoló |
| 7 Az opcionális berendezésekhez használatos | 15 Funkcióaktiválás kapcsoló |
| 8 Segéd tápegység-kapcsoló | 16 15 A-es áramkör-megszakító (48 V) |
| | 17 15 A-es áramkör-megszakító (24 V) |

Kezelőszervek

Földi kezelőpult

1 Emelőkosár forgatása kapcsoló

Mozdítsa az emelőkosár forgatása kapcsolót jobbra, és az emelőkosár jobbra fog elforogni. Mozdítsa az emelőkosár forgatása kapcsolót balra, és az emelőkosár balra fog elforogni.



2 Emelőkosár szintezése kapcsoló

Mozdítsa az emelőkosár-szintkapcsolót felfelé, és az emelőkosár fel fog emelkedni. Mozdítsa az emelőkosár-szintkapcsolót lefelé, és az emelőkosár szintje csökkenni fog.



3 Forgóasztal forgatása kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót jobbra, és a forgóasztal jobbra fog elforogni. Mozdítsa a kapcsolót balra, és a forgóasztal balra fog elforogni.



4 Gémtoldat emelése/leengedése kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót felfelé, és a gémtoldat fel fog emelkedni. Mozdítsa a kapcsolót lefelé, és a gémtoldat le fog ereszkedni.



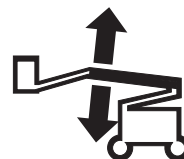
5 Elsődleges gém meghosszabbítása/behúzása kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót balra, és a gém meg fog hosszabbodni. Mozdítsa a kapcsolót jobbra, és a gém vissza fog húzódni.



6 Elsődleges gém emelése/leengedése kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót felfelé, és az elsődleges gém fel fog emelkedni. Mozdítsa a kapcsolót lefelé, és az elsődleges gém le fog ereszkedni.



7 Az opcionális berendezésekhez használatos

8 Segéd tápegység-kapcsoló fedéllel

Használja a kisegítő tápforrást, ha az eredeti energiaforrás meghibásodik. Egyidejűleg tartsa a kisegítő tápegység kapcsolóját bekapcsolva, majd aktiválja a kívánt funkciót.

9 Emelőkosár-túlterhelés jelzőfény

A jelzőfény villogása az emelőkosár túlterhelését jelzi és egyetlen funkció sem működik. Távolítsa el terhelést az emelőkosárból mindaddig, amíg a villogás meg nem szűnik.

10 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.

11 Piros Vészleállás gomb

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

Kezelőszervek

12 Óramérő

Az óramérő megjeleníti, hogy a munkagép hány órát üzemelt.

13 Z-40/23N RJ: Gémtoldat forgatása kapcsoló

Mozdítsa a gémtoldat forgatása kapcsolót jobbra, és a gémtoldat jobbra fog elforogni. Mozdítsa a gémtoldat forgatása kapcsolót balra, és a gémtoldat balra fog elforogni.



14 Másodlagos gém emelése/leengedése kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót felfelé, és a másodlagos gém fel fog emelkedni. Mozdítsa a kapcsolót lefelé, és a másodlagos gém le fog ereszkedni.



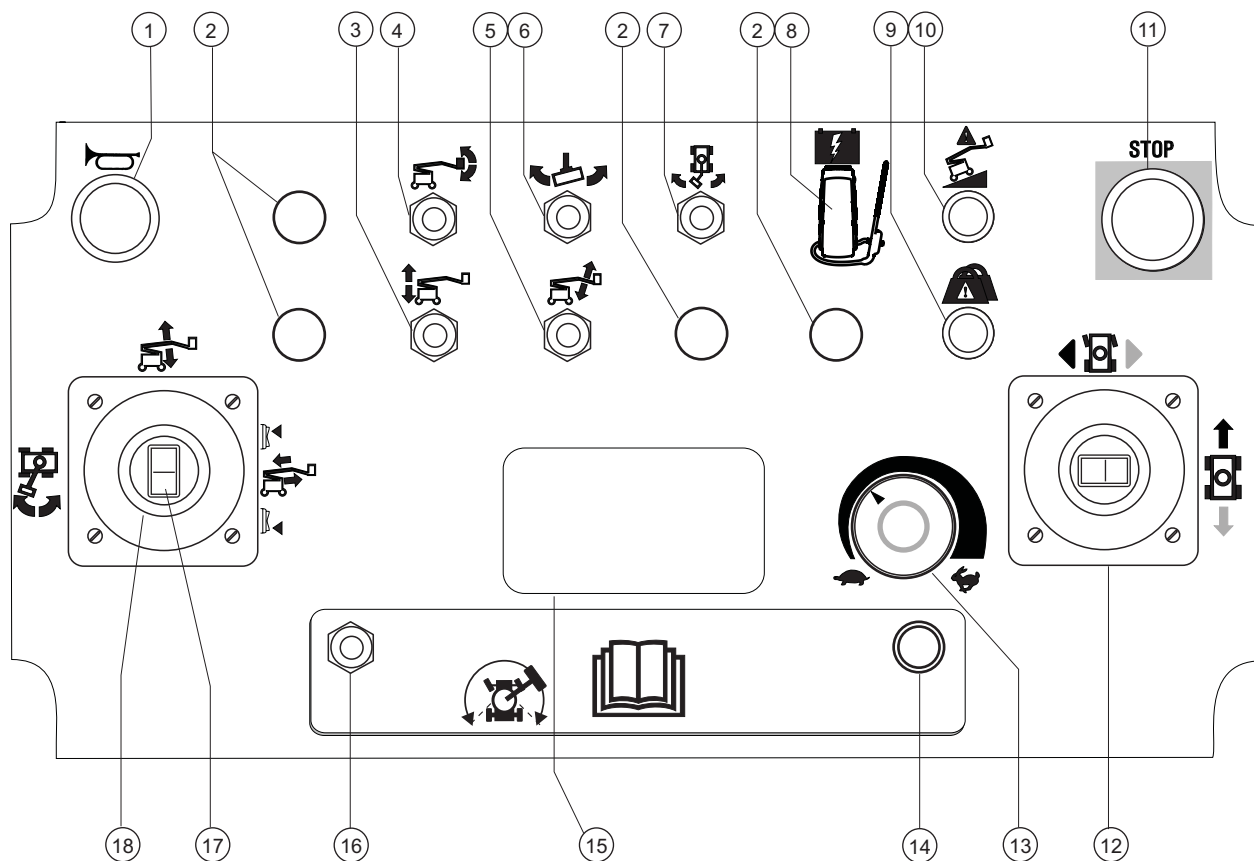
15 Funkcióaktiválás kapcsoló

Mozdítsa a funkcióaktiválás kapcsolót az egyik oldalra, a földi kezelőpanelen levő funkciók üzemelésének aktiválásához.

16 15 A-es áramkör-megszakító (48 V)

17 15 A-es áramkör-megszakító (24 V)

Kezelőszervek



Emelőkosár kezelőpult

- | | |
|---|---|
| 1 Kürt gomb | 11 Piros Vészleállás gomb |
| 2 Az opcionális berendezésekhez használatos | 12 Arányos vezérlőkar a meghajtási funkcióhoz és billenőkapcsoló a kormányzási funkcióhoz |
| 3 Másodlagos gémmel emelés/leengedés kapcsoló | 13 Gémfunkció-sebességszabályzó |
| 4 Emelőkosár szintezése kapcsoló | 14 Meghajtás aktiválva jelzőfény |
| 5 Gémtoldat emelés/leengedés kapcsoló | 15 LCD-kijelző |
| 6 Emelőkosár forgatása kapcsoló | 16 Meghajtásaktiválás kapcsoló |
| 7 Z-40/23N RJ: Gémtoldat forgatása kapcsoló | 17 Billenőkapcsoló az elsődleges gémmel meghosszabbítása/visszahúzása funkcióhoz |
| 8 Segédtápegység-kapcsoló | 18 Kéttengelyű arányos vezérlőkar az elsődleges gémmel emelés/leengedés és a forgóasztal jobbra/balra forgatása funkciókhoz |
| 9 Emelőkosár-túlterhelés jelzőfény | |
| 10 Munkagép nem vízszintes jelzőfény | |

Kezelőszervek

Emelőkosár kezelőpult

1 Kürt gomb

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

2 Az opcionális berendezésekhez használatos

3 Másodlagos gémmel emelése/leengedése kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót felfelé, és a másodlagos gémmel fog emelkedni. Mozdítsa a kapcsolót lefelé, és a másodlagos gémmel fog ereszkedni.



4 Emelőkosár szintezése kapcsoló

Mozdítsa az emelőkosár-szintkapcsolót felfelé, és az emelőkosár fog emelkedni. Mozdítsa az emelőkosár-szintkapcsolót lefelé, és az emelőkosár szintje csökkenni fog.



5 Gémtoldal emelése/leengedése kapcsoló

Mozdítsa a kapcsolót felfelé, és a gémtoldal fog emelkedni. Mozdítsa a kapcsolót lefelé, és a gémtoldal fog ereszkedni.



6 Emelőkosár forgatása kapcsoló

Mozdítsa az emelőkosár forgatása kapcsolót jobbra, és az emelőkosár jobbra fog elforogni. Mozdítsa az emelőkosár forgatása kapcsolót balra, és az emelőkosár balra fog elforogni.



7 Z-40/23N RJ: Gémtoldal forgatása kapcsoló

Mozdítsa a gémtoldal forgatása kapcsolót jobbra, és a gémtoldal jobbra fog elforogni. Mozdítsa a gémtoldal forgatása kapcsolót balra, és a gémtoldal balra fog elforogni.



8 Segéd tápegység-kapcsoló fedéllel

Használja a kisegítő tápforrást, ha az eredeti energiaforrás meghibásodik. Egyidejűleg tartsa a kisegítő tápegység kapcsolóját bekapcsolva, majd aktiválja a kívánt funkciót.

9 Emelőkosár-túlterhelés jelzőfény

A jelzőfény villogása az emelőkosár túlterhelését jelzi és egyetlen funkció sem működik. Távolítson el terhelést az emelőkosárból mindaddig, amíg a villogás meg nem szűnik.

10 Munkagép nem vízszintes jelzőfény

Fény villog, amikor az emelőkosár fel van emelve és a munkagép nagyon meredek lejtőn áll. A meghajtás funkció nem fog működni egyik vagy mindkét irányban.

11 Piros Vészleállítás gomb

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

12 Arányos vezérlőkar a meghajtási funkcióhoz és billenőkapcsoló a kormányzási funkcióhoz

Mozgassa a vezérlőkart a kék nyíl által jelzett irányba a kezelőpanelen, és a munkagép a előre felé fog elmozdulni. Mozgassa a vezérlőkart a sárga nyíl által jelzett irányba és a munkagép hátrafelé fog haladni.

Nyomja le a billenőkapcsoló bal oldalát és a munkagép balra fog mozogni. Nyomja le a billenőkapcsoló jobb oldalát és a munkagép jobbra fog mozogni.

13 Gémfunkció-sebességszabályzó

Forgassa el a tárcsát a munkagépfunkciók sebességének növelése vagy csökkentése érdekében.

14 Meghajtás aktiválva jelzőfény

A világító jelzőfény azt jelenti, hogy a gémmel túlhaladt a nem kormányzott keréken és a haladási funkció megszakadt.

Kezelőszervek

15 LCD-kijelző

Kijelző képernyő rendszerhiba-információ és akkumulátor-töltésszint megjelenítésére.

16 Meghajtásaktiválás kapcsoló

Haladáshoz világító meghajtás-aktiválás jelzőfény esetén tartsa a meghajtás-aktiválás kapcsolót valamelyik oldalon, majd lassan mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart középhezletéből. Legyen tudatában annak, hogy a munkagép esetleg a meghajtás- és kormányzásvezérlők elmozdítási irányával ellenkező irányban indul el.

17 Billenőkapcsoló az elsődleges gém meghosszabbítása/ visszahúzása funkcióhoz

Nyomja le a billenőkapcsoló alját az elsődleges gém meghosszabbításához. Nyomja le a billenőkapcsoló tetejét a másodlagos gém visszahúzásához.



18 Kéttengelyű arányos vezérlőkar az elsődleges gém emelése/leengedése és a forgóasztal jobbra/balra forgatása funkciókhoz

Mozdítsa a vezérlőkart felfelé, és az elsődleges gém fel fog emelkedni. Mozdítsa a vezérlőkart lefelé, és az elsődleges gém le fog ereszkedni.



Mozdítsa a vezérlőkart jobbra, és a forgóasztal jobbra fog elforgni. Mozdítsa a vezérlőkart balra, és a forgóasztal balra fog elforgni.



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 megérti a biztonsági előírásokat, mielőtt áttérne a következő témakörre.

3 Használat előtt mindig végrehajtja a működési teszteket.

4 Terepszemlét tart a munkahelyen.

5 Csak rendeltetészerűen 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.

A beütemezett karbantartási vizsgálatokat csak szakképzett szerviztechnikus végezheti el, a gyártó előírásai és a felelősséget ismertető kézikönyvben felsorolt követelmények szerint.

Ellenőrzések

Üzemeltetés előtti ellenőrzés

- Győződjön meg arról, hogy a kezelői, biztonsági és a felelősséget ismertető kézikönyv teljes, jól olvasható és az emelőkosárban elhelyezett tartóban megtalálható.
- 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
- Hidraulikatartály
- Meghajtó- és forgóasztalmotorok és meghajtáselosztók
- Gém kopásvédő pofák
- Abroncsok és kerekek
- Véghelyzetkapcsolók és kürt
- Vészjelző és jelzőfény (ha rendelkezésre áll)
- Anyák, csavarok és más rögzítők
- Emelőkosár-bejárat a korlát közepén vagy ajtó
- Rögzítőkötél-kikötési pontok

Ellenőrizze a teljes munkagépen az alábbiakat:

- Nincsenek-e repedések a hegesztésekben és a strukturális alkatrészekben
- Nincsenek-e horpadások vagy sérülések a munkagépen
- Nincs-e túlzott rozsdás, korrózió vagy oxidáció
- Győződjön meg arról, hogy minden strukturális és más kritikus fontosságú alkatrész jelen van, illetve minden társított rögzítő és pecék a helyén van és megfelelően meg van szorítva.
- Győződjön meg arról, hogy a mindkét akkumulátoregység a helyén van és jól csatlakoztatott.
- Miután végrehajtotta a vizsgálatot, győződjön meg arról, hogy minden rekesz fedele a helyén van és rögzített.

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 rendeltetészerűen 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 végrehajtania kell a használat előtti ellenőrzést és minden funkció működését ellenőriznie kell.

- 1 A teszt céljára válasszon ki egy olyan területet, ahol a talaj szilárd, vízszintes és akadályoktól mentes.

Földi kezelőszerveknél


- 2 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót földi kezelésre.
- 3 Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.
- ⊙ Eredmény: A jelzőfénynek (ha rendelkezésre áll) villognia kell.

Ellenőrizze a vészleállást

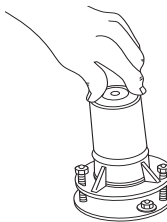
- 4 Nyomja a piros Vészleállítás gombot kikapcsolt helyzetbe.
- ⊙ Eredmény: Az összes funkciónak üzemképtelennek kell lennie.
- 5 Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.

Ellenőrzések

Munkagépfunckiók és leeresztési riasztás ellenőrzése

- 6 Ne tartsa a funkcióaktiválás kapcsolót egyik oldalon sem. Kíséreljen meg minden egyes gém- és munkagépfunckiót a billenőkapcsolóval aktiválni.
- ⊙ **Eredmény:** Az összes gém- és emelőkosár-funkciók üzembéptelenek kell legyenek.
- 7 Tartsa a funkcióaktiválás kapcsolót bármelyik oldalon, majd aktiválja az egyes gém- és munkagép funckiókat a billenőkapcsolóval. 
- ⊙ **Eredmény:** Az összes gém- és emelőkosár-funkciónak üzembéptenie kell a teljes cikluson keresztül. A leeresztési riasztásnak meg kell szólalnia a gém leeresztésekor.

Ellenőrizze a dőlésérzékelőt

- 8 Húzza ki az emelőkosár piros Vészleállás gombját bekapcsolt helyzetbe. Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosárbeli vezérlésre.
- 9 Nyissa fel a földi vezérléssel ellentétes oldalon lévő forgóasztalfedelet, és keresse meg a dőlésérzékelőt. 
- 10 Gyakoroljon nyomást a dőlésérzékelő egyik oldalára.
- ⊙ **Eredmény:** Az emelőkosárban lévő riasztásnak meg kell szólalnia.

Az emelőkosárban lévő kezelőszerveknél

- 11 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosárbeli kezelésre.
- 12 Húzza ki a piros Vészleállás gombot bekapcsolt helyzetbe.
- ⊙ **Eredmény:** SYSTEM READY (RENDSZER KÉSZ) fog megjelenni az LCD-kijelzőképernyőn.

Ellenőrizze a vészleállást

- 13 Nyomja be az emelőkosár piros Vészleállás gombját kikapcsolt helyzetbe.
- ⊙ **Eredmény:** Az LCD-kijelzőképernyő üres lesz.
- 14 Ellenőrizzen minden egyes munkagépfunckiót.
- ⊙ **Eredmény:** Az összes funckiónak üzembéptelenek kell lennie.
- 15 Húzza kifelé a piros Vészleállás gombot.

Ellenőrizze a kürtöt

- 16 Nyomja le újra a kürt gombot.
- ⊙ **Eredmény:** A kürtnek meg kell szólalnia.

Ellenőrizze a lábkapcsolót

- 17 Ne lépjen a lábkapcsolóra. Ellenőrizzen minden egyes munkagépfunckiót.
- ⊙ **Eredmény:** Az összes motorfunckiónak üzembéptelenek kell lennie.

Munkagépfunckiók és leeresztési riasztás ellenőrzése

- 18 Lépjen a lábkapcsolóra.
- 19 Aktiváljon minden munkagépfunckiót a kezelőkarral vagy a billenőkapcsolóval.
- ⊙ **Eredmény:** Az összes gém- és emelőkosár-funkciónak üzembéptenie kell a teljes cikluson keresztül. A leeresztési riasztásnak meg kell szólalnia a gém leeresztésekor.

Ellenőrzések

Ellenőrizze a kormányzást

20 Lépjen a lábkapcsolóra.

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

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

22 Nyomja le a billenőkapcsolót a kezelőpanelen lévő sárga háromszög által jelzett irányban.

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

Ellenőrizze a meghajtást és a fékezést

23 Lépjen a lábkapcsolóra.

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

⊙ **Eredmény:** A munkagépnek a hajtóműszekrényen kék nyíllal jelzett irányba kell mozognia, majd hirtelen meg kell állnia.

25 Lassan mozdítsa el a hajtóművezérlő kart a kezelőpulton lévő sárga nyíllal jelölt irányba, amíg a munkagép meg nem indul, majd állítsa vissza a kart középső helyzetbe.

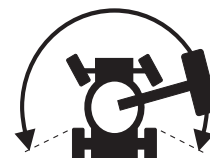
⊙ **Eredmény:** A munkagépnek a hajtóműszekrényen sárga nyíllal jelzett irányba kell mozognia, majd hirtelen meg kell állnia.

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

Ellenőrizze a meghajtásaktiváló rendszert

26 Lépjen a lábkapcsolóra, majd eressze le a gémet behúzott helyzetbe.

27 Forgassa el a forgóasztalt addig, amíg a gém túl nem halad az egyik nem kormányzott keréken.



⊙ **Eredmény:** A meghajtásaktiválás jelzőfény ki kell gyulladjon és égve kell maradjon mindaddig, amíg a gém valahol a jelzett tartományban van.

28 Mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart középhelyzetéből.

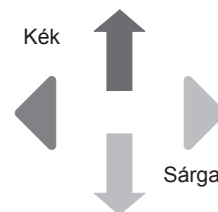
⊙ **Eredmény:** A meghajtásfunkciók üzemképtelenek kell lennie.

29 Kapcsolja a meghajtásaktiválás billenőkapcsolót valamelyik oldalra és tartsa ott, majd lassan mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart középhelyzetéből.

⊙ **Eredmény:** A meghajtásfunkciók üzemelni kell.

Megjegyzés: Ha a meghajtásaktiválási rendszer használatban van, lehetséges, hogy a munkagép a meghajtó- és kormányzó vezérlőkar elmozdításával ellenkező irányban halad.

A munkagép mozgásirányának meghatározásához az emelőkosárban lévő kezelőpanelen és a hajtóműszekrényen található színkódolt nyílirányokat használja.



Ellenőrzések

Ellenőrizze a korlátozott haladási sebességet

- 30 Lépjen a lábkapcsolóra.
- 31 Emelje fel az elsődleges gémet kb. 91 cm magasságba.
- 32 Lassan mozdítsa a hajtóművezérlő kart a teljes meghajtás pozícióba.
- ⊙ **Eredmény:** Felemelt elsődleges gém mellett a maximális elérhető sebesség nem haladhatja meg a 30 cm/sec értéket.
- 33 Engedje le az elsődleges gémet behúzott helyzetbe.
- 34 Emelje fel a másodlagos gémet kb. 91 cm magasságba.
- 35 Lassan mozdítsa a hajtóművezérlő kart a teljes meghajtás pozícióba.
- ⊙ **Eredmény:** Felemelt másodlagos gém mellett a maximális elérhető sebesség nem haladhatja meg a 30 cm/sec értéket.
- 36 Engedje le a másodlagos gémet behúzott helyzetbe.
- 37 Hosszabbítsa meg az elsődleges gémet kb. 60 cm-rel.
- 38 Lassan mozdítsa a hajtóművezérlő kart a teljes meghajtás pozícióba.
- ⊙ **Eredmény:** Meghosszabbított elsődleges gém mellett a maximális elérhető sebesség nem haladhatja meg a 30 cm/sec értéket.
- 39 Húzza vissza a gémet.

Ha a haladási sebesség felemelt elsődleges gém, felemelt másodlagos gém vagy meghosszabbított elsődleges gém mellett meghaladja a 30 cm/sec értéket, azonnal jelölje meg a munkagépet és további használatát függessze fel.

Ellenőrizze az emelés/meghajtás választófunkciót

- 40 Lépjen a lábkapcsolóra.
- 41 Mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart középhelyzetéből, majd aktiválja a gémfunkció billenőkapcsolót.
- ⊙ **Eredmény:** Egyetlen gémfunkció sem üzemelhet. A munkagép a kezelőpulton jelzett irányba fog haladni.

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.

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

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

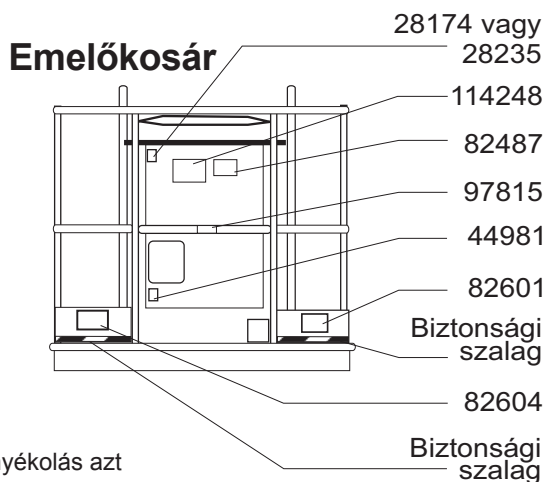
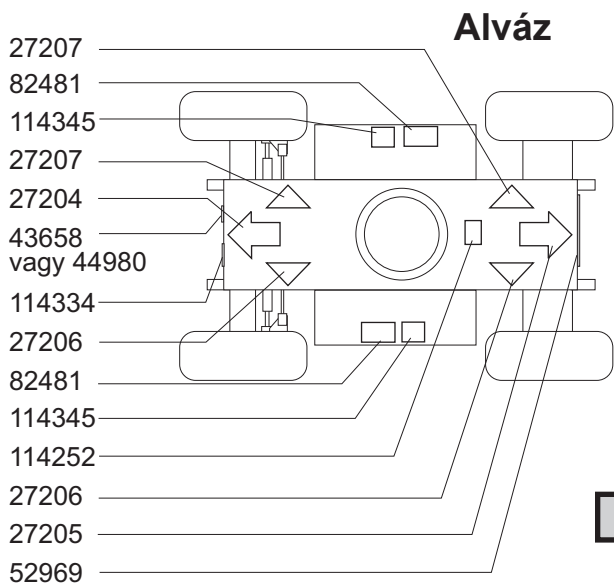
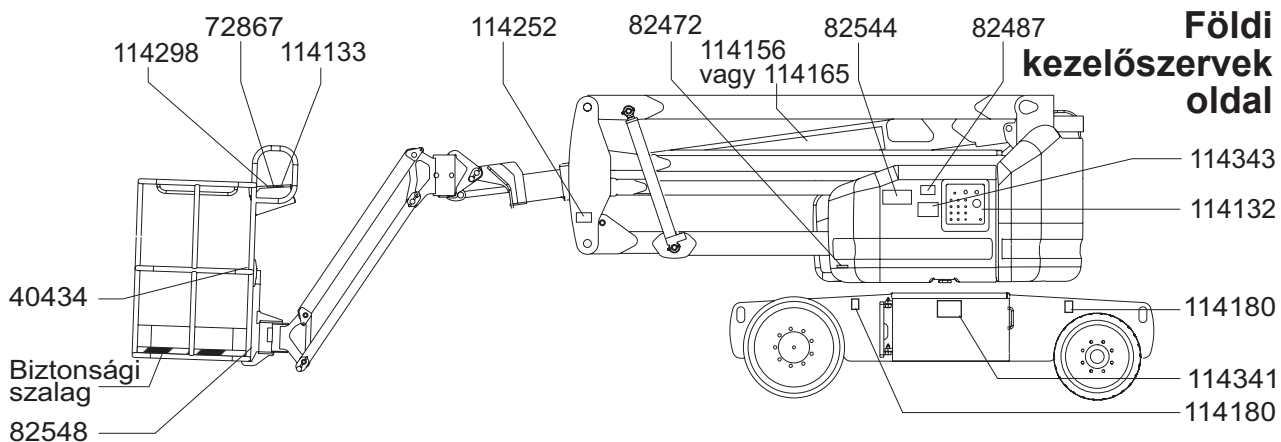
Matricák ellenőrzése

A következő oldalon lévő képek használatával ellenőrizze, hogy minden matrica jól olvasható és a helyén van.

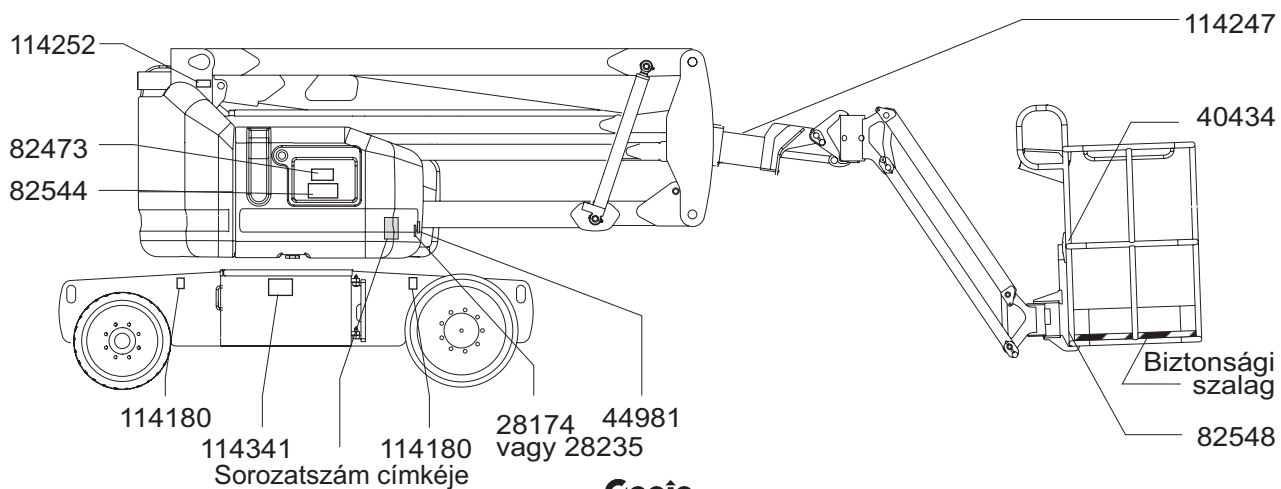
Cikkszám	Matrica leírása	Mennyiség
27204	Nyíl - Kék	1
27205	Nyíl - Sárga	1
27206	Háromszög - Kék	2
27207	Háromszög - Sárga	2
28174	Címke - Emelőkosár-feszültség, 230 V	2
28235	Címke - Emelőkosár-feszültség, 115 V	2
40434	Címke - Rögzítőkötél-kikötés	2
43658	Címke - Tápfeszültség az akkumulátortöltőhöz, 230 V	1
44980	Címke - Tápfeszültség az akkumulátortöltőhöz, 115 V	1
44981	Címke - Légvezeték emelőkosárhoz	2
52969	Cosmetic - Genie Boom	1
72867	Címke - jelzőfények (opcionális)	1
82472	Címke - Zúzódásveszély	1
82473	Figyelem - Rekesz-hozzáférés	1
82481	Címke - Akkumulátorbiztonság	2
82487	Címke - Olvassa el a kézikönyvet	2
82544	Címke - Áramütésveszély	2
82548	Címke - Emelőkosár-forgatás	2

Cikkszám	Matrica leírása	Mennyiség
82601	Címke - Maximális kapacitás	1
82604	Címke - Maximális oldalirányú erő, 400 N	1
97815	Címke - Alsó középső korlát	1
114132	Földi kezelőpult	1
114133	Emelőkosár kezelőpult	1
114156	Cosmetic - Genie Z-40/23N	1
114165	Cosmetic - Genie Z-40/23N RJ	1
114180	Címke - Kerekek terhelése	4
114247	Címke - Zúzódásveszély	1
114248	Címke - Dőlésszög-riasztás	1
114252	Címke - Borulásveszély	3
114298	Címke - Meghajtásaktiválás tapasz	1
114334	Címke - Áramütésveszély, váltakozó áramú Tápegység	1
114341	Címke - Szállítási diagram	2
114343	Címke - Vészleengedés	1
114345	Címke - Borulásveszély, akkumulátorok	2

Ellenőrzések



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



Genie
A TEREX COMPANY

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, biztonsági és felelősségi kézikönyvekben lévő minden biztonsági rendszabály 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, biztonsági és a felelősséget ismertető kézikönyvben található biztonsági szabályokat és utasításokat betartani. Ez azt jelenti, hogy a munkagép használata előtt minden új kezelőnek el kell végeznie a használatot megelőző ellenőrzést, a működési teszteket és a munkahelyi terepszemlét.

Üzemeltetési utasítások

Vészleállítás

A munkagép összes funkciójának leállításához nyomja be a piros Vészleállítás gombot „Ki” állapotba a földi vagy emelőkosárbeli kezelőszerveken.

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

A földi vezérlők kiválasztása és használata hatálytalanítja az emelőkosár piros Vészleállítás gombját.

Kisegítő kezelőszervek

Használja a kisegítő tápegységet, ha az eredeti energiaforrás meghibásodik.

- 1 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót földi vagy emelőkosárbeli kezelésre.
- 2 Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.
- 3 Lépjen a lábkapcsolóra, ha a kisegítő kezelőszerveket az emelőkosárból üzemelteti.
- 4 Törje el a biztonsági lekötetést és emelje fel a fedelet.

Megjegyzés: Ha biztonsági lekötetés el van törve vagy hiányzik, nézze meg a megfelelő Genie szervizkézikönyvet.

- 5 Egyidejűleg tartsa a kisegítő tápegység kapcsolóját bekapcsolva, majd aktiválja a kívánt funkciót.



A meghajtás funkció nem működik kisegítő tápforrásról.

Üzemeltetés földről

- 1 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót földi kezelésre.
- 2 Húzza ki a piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.

Az emelőkosár elhelyezése

- 1 Tartsa a funkcióaktiválás gombot az egyik oldalon.
- 2 Állítsa be a megfelelő billenőkapcsolót a kezelőpanelen található jelölések szerint.



A meghajtás és kormányzás funkciók nem állnak rendelkezésre a földi vezérlés esetén.

Üzemeltetés emelőkosárból

- 1 Fordítsa a kulcsos átkapcsolót emelőkosárbeli kezelésre.
- 2 Húzza ki mind a földi, mind az emelőkosárbeli piros Vészleállítás gombot bekapcsolt helyzetbe.

Az emelőkosár elhelyezése

- 1 Állítsa be a gémfunkció-sebességszabályzót a kívánt sebességre.

Megjegyzés: A gémfunkció-sebességszabályzó nem befolyásolja a haladási és kormányzási funkciókat.

- 2 Lépjen a lábkapcsolóra.
- 3 Állítsa be a megfelelő billenőkapcsolót a kezelőpanelen található jelölések szerint.

Kormányzás

- 1 Lépjen a lábkapcsolóra.
- 2 Fordítsa el a kormánykerekeket a hajtóművezérlő kar tetején lévő billenőkapcsolóval.

Használja az emelőkosárban lévő kezelőpanelen és a hajtóműszerényen található színkódolt nyílirányokat annak meghatározására, hogy a kerekek merre fognak elfordulni.

Üzemeltetési utasítások

Vezetés

- 1 Lépjen a lábkapcsolóra.
- 2 Sebesség növelése: Lassan mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart középhelyzetéből.

Sebesség csökkentése: Lassan mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart a középhelyzet felé.

Leállítás: Vigye vissza a hajtóművezérlő kart középhelyzetébe, vagy engedje fel a lábkapcsolót.

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

A munkagép haladási sebessége korlátozott, ha a gép fel van emelve vagy meg van hosszabbítva.

Meghajtás-aktiválás

A világitó jelzőfény azt jelenti, hogy a gép túlhaladt a nem kormányzott keréken és a haladási funkció megszakadt.



Haladáshoz tartsa a meghajtás-aktiválás kapcsolót valamelyik oldalon, majd lassan mozdítsa ki a hajtóművezérlő kart középhelyzetéből.

Legyen tudatában annak, hogy a munkagép esetleg a meghajtás- és kormányzásvezérlők elmozdítási irányával ellenkező irányban indul el.

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

▲ Haladás lejtőn

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



Maximálisan megengedett névleges meredekség, emelőkosár lejtőn (névlegesíthető): 30% (17°)



Maximálisan megengedett névleges meredekség, emelőkosár emelkedőn: 20% (11°)



Maximálisan megengedett névleges meredekség oldalirányban: 25% (14°)

Megjegyzés: A névleges hajlásszög csak a talaj megfelelő állapota és elégséges tapadás esetén érvényes. A névlegesíthető kifejezés csak az emelőkosár lejtőn konfigurációra vonatkozik.

Győződjön meg arról, hogy a gép a vízszintes helyzet alatt, és az emelőkosár a nem kormányzott kerekek között van.

Üzemeltetési utasítások

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 1 m hosszú
- mérőszalag

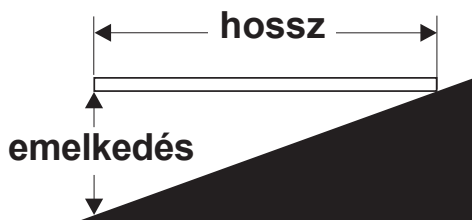
Fektesse a lécet a lejtőre.

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

Miközben a faléct 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 százzal.

Példa:



Faléc hossza = 3,6 m

Hosszúság = 3,6 m

Emelkedés = 0,3 m

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

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

Munkagép nem vízszintes jelzőfény

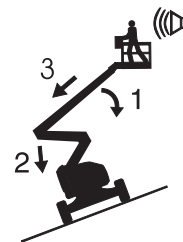


Ha a dőlésszög-riasztás megszólal felemelt emelőkosár esetén, a Munkagép nem vízszintes jelzőfény bekapcsolódik, az emelőkosárban lévő kezelőpult LCD képernyőjén a MACHINE IS NOT LEVEL (MUNKAGÉP NEM

VÍZSZINTES) üzenet jelenik meg, és a meghajtás funkció nem fog működni egyik vagy mindkét irányban. Vizsgálja meg a gép helyzetét a lejtőn az alábbi ábra szerint. Kövesse a gép leeresztésére irányuló lépéseket, mielőtt a munkagépet szilárd, vízszintes felületre vezetné. Leeresztés közben ne forgassa el a gémet.

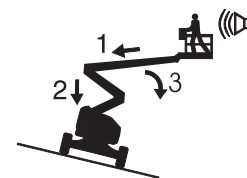
Ha a dőlésszög-riasztás megszólal, amikor az emelőkosár emelkedőn van:

- 1 Engedje le az elsődleges gémet.
- 2 Engedje le a másodlagos gémet.
- 3 Húzza vissza az elsődleges gémet.



Ha a dőlésszög-riasztás megszólal, amikor az emelőkosár lejtőn van:

- 1 Húzza vissza az elsődleges gémet.
- 2 Engedje le a másodlagos gémet.
- 3 Engedje le az elsődleges gémet.



Üzemeltetési utasítások

Emelőkosár-túlterhelés jelzőfény



A jelzőfény villogása az emelőkosár túlterhelését jelzi és egyetlen funkció sem működik. Az emelőkosár-kezelőpulton lévő LCD-képernyő kijelzése PLATFORM IS OVERLOADED (EMELŐKOSÁR TÚL VAN TERHELVE) lesz.

Távolítson el terhelést az emelőkosárból mindaddig, amíg a villogás meg nem szűnik.

Túlterhelés helyreállítása

Ha az emelőkosár-kezelőpanelen lévő LCD kijelzőn OVERLOAD RECOVERY (TÚLTERHELÉS HELYREÁLLÍTÁSA) jelenik meg, a vészhelyzeti leeresztő rendszer volt használatban, amikor az emelőkosár túl volt terhelve. Ezen üzenet helyreállítási módjára vonatkozóan nézze meg a megfelelő Genie szervizkézikönyvet.



Az akkumulátorra és a töltőre vonatkozó utasítások

Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- Ne használjon külső töltőt vagy segédakkumulátorokat.
- Az akkumulátorok töltését jól szellőző helyen végezze.
- A töltéshez használja a töltőn megadott, megfelelő váltakozó áramú bemeneti feszültséget.
- Csak Genie által jóváhagyott akkumulátorokat és töltőt használjon.
- Ne üzemeltesse a munkagépet, ha az akkumulátortöltő be van dugva.

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.

Karbantartásmentes akkumulátorok

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

Üzemeltetési utasítások

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 Helyezze vissza az akkumulátor szellőzőnyílásaira a védőkupakokat.
- 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.

Szárazakkumulátor kezelési és töltési utasítások

- 1 Vegye le az akkumulátor szellőzőkupakjait és véglegesen távolítsa el a műanyag tömítést az akkumulátor szellőzőnyílásaiból.
- 2 Töltse fel mindegyik cellát akkumulátorsavval (elektrolit) mindaddig, amíg a szint elég magas a lemezek elfedéséhez.

Csak a töltési ciklus befejeződése után töltse fel a maximális szintig. A túltöltés az akkumulátorsav túlcsoordulását okozhatja töltés közben. A kifolyt akkumulátorsavat szódabikarbóna és víz keverékével semlegesítse.

- 3 Helyezze vissza az akkumulátor szellőzőkupakjait.
- 4 Töltse fel az akkumulátort.
- 5 Ellenőrizze az akkumulátor savszintjét, amikor a töltési ciklus befejeződött. Ha szükséges, töltse fel desztillált vízzel a töltőcső aljáig. Ne töltse túl.

Szállítási és emelési utasítások



Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- ☑ A Genie Industries ezt a rögzítési információt ajánlasként bocsátja rendelkezésre. A munkagépek rögzítése, illetve az US Department of Transportation (USA Közlekedési Minisztérium) rendelkezéseivel, más helyi rendelkezésekkel és a vállalati irányelvekkel összhangban álló, 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 arra minősített emelőszerkezet-üzemeltetők 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.
- ☑ Szállítás előtt győződjön meg arról, hogy a forgóasztal rögzítve van a forgóasztal-rögzítőzárral. Feltétlenül oldja ki a forgóasztal zárolását üzemelés előtt.
- ☑ 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.

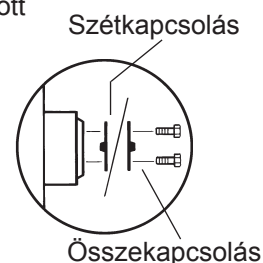
- ☑ Ha a szállítójármű hordfelületének hajlásszöge meghaladja az emelkedőre vagy lejtőre megadott maximális névleges hajlásszöget, a munkagépet csörlővel kell felrakni és levenni, a fent leírtak szerint. Nézze meg a Specifikációk c. szakaszban a névleges hajlásszögeket.

Szabad kerékkonfiguráció csörlős vontatáshoz

Támassza ki a kerekeket, hogy a gép ne gurulhasson el.

Oldja ki a nem kormányzott kerekek fékezését, elfordítva a meghajtáselosztó leválasztósapkáit.

Győződjön meg arról, hogy a csörlőkötél megfelelően van csatlakoztatva a hajtóműszekrény lekötési pontjaira, és sehol nincs az útjában akadály.

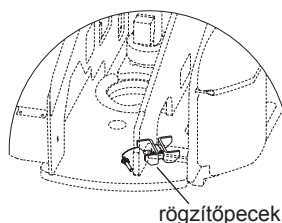


Hajtsa végre a leírt lépéseket az ellenkező irányban a fékek újra-bekapcsolásához.

Szállítási és emelési utasítások

▲ Rögzítés tehergépkocsihoz vagy utánfutóhoz átszállításkor

A gép szállításakor minden esetben használja a forgóasztal elfordulását megakadályozó pecket. A rögzítőpecek a forgóasztal alatt, a munkagép hidraulikaolaj-tartály oldalán található.



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

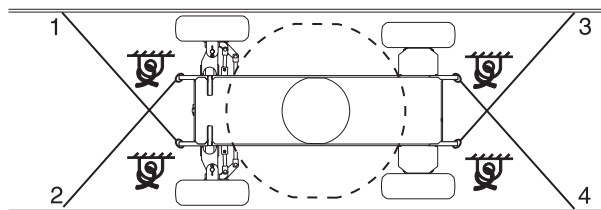
Vizsgálja meg, hogy nincs-e a gépen laza vagy nem rögzített tárgy.

Az alváz rögzítése

Nagy terhelési kapacitású láncokat használjon.

Legalább 4 láncot használjon.

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

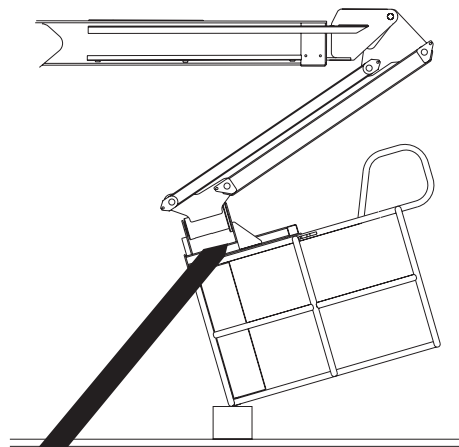


Az emelőkosár rögzítése

Győződjön meg arról, hogy a toldat és az emelőkosár behúzott helyzetben van.

Helyezzen tömböt az emelőkosár széle alá az emelőkosárbejárat alatt.

Az emelőkosarat az emelőkosár-szerelőkeret felett, az emelőkosár-forgató közelében áthúzott nylon hevederrel rögzítse (lásd alább). Ne használjon túlzott lefelé ható erőt az alsó rész rögzítésekor.



Szállítási és emelési utasítások



Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- ☑ A munkagép kötélzettel való ellátását és emelését csak szakképzett szállítómunkások végezzék.
- ☑ 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 sorozatcímkén.

Emelési utasítások

Teljesen engedje le és húzza vissza a gémet. Teljesen eressze le a gémtoldatot. Távolítsa el minden laza tételt a gépről.

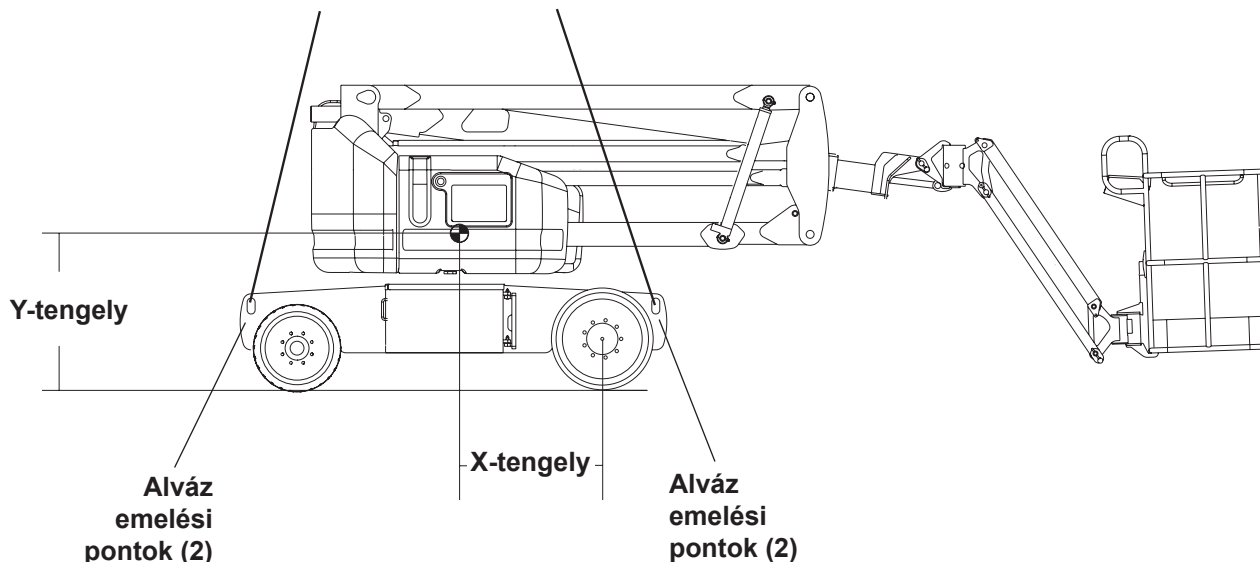
A forgóasztal rögzítéséhez használja az elfordulás-zárólót.

Határozza meg a munkagép súlypontját az ezen az oldalon található kép segítségével.

A kötélzetet csak a munkagépen lévő kijelölt emelési pontokhoz csatlakoztassa. A vázon négy kijelölt emelési pont van.

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

X-tengely	92,0 cm
Y-tengely	1,0 m



Karbantartás



Jegyezze meg és tartsa be az alábbiakat:

- ☑ A kezelő csak az ebben a kézikönyvben szereplő rutin karbantartási műveleteket végezheti el.
- ☑ Az ütemterv szerinti karbantartási vizsgálatokat csak szakképzett szerviztechnikus végezheti el, a gyártó előírásai és a felelősséget ismertető kézikönyvben felsorolt követelmények szerint.
- ☑ Csak a Genie által jóváhagyott cserealkatrészeket használjon.
- ☑ Anyag hulladékba helyezése a hatósági rendelkezésekkel összhangban.

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 alkatrészecskék 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 naponkénti ellenőrzés lehetővé teszi, hogy az ellenőrző észrevegye az olajsint a hidraulikarendszer-problémákra utaló változásait.

- 1 Ellenőrizze, hogy a gép behúzott helyzetben van, majd vizuálisan vizsgálja meg a hidraulikaolaj-tartály oldalán a mércenézőket. Ha szükséges, adjon hozzá olajat.
- ⊙ **Eredmény:** A hidraulikaolaj szintje a hidraulikatartály oldalán lévő FULL (TELE) jelnél kell legyen.

Hidraulikaolaj-specifikációk

Hidraulikaolaj-típus	Chevron Rykon Premium MV-vel egyenértékű
----------------------	---

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 szódabikarbóna és víz keverékével semlegesítse.

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

Standard akkumulátorok

- 4 Vegye le az akkumulátor szellőzőnyílását záró kupakokat.
- 5 Ellenőrizze az akkumulátorsav szintjét. Ha szükséges, töltsen fel desztillált vízzel az akkumulátor-töltőcső aljáig. Ne töltsen túl.
- 6 Tegye vissza a szellőzőkupakokat.

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	Z-40/23N RJ
Magasság, maximális munkavégzéskor	14,2 m
Magasság, maximális, emelőkosáré	12,3 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban	1,9 m
Maximális vízszintes kinyúlás	6,9 m
Szélesség	1,5 m
Hosszúság, behúzott állapotban	6,5 m
Maximális terhelési kapacitás	227 kg
Maximális szélesség	12,5 m/sec
Tengelytáv	1,9 m
Fordulási sugár (külső)	3,2 m
Fordulási sugár (belső)	89 cm
Forgóasztal forgatása	355°
Forgóasztal-kilengés	12,7 cm
Toldat forgása, vízszintes	180°
Toldat forgása, függőleges	130°
Feszültségforrás	8 Group 903, L-16, 6 V 390 AH akkumulátorok
Haladási sebesség, behúzva	6,0 km/h
Haladási sebesség felemelt gémekekkel	1 km/h 12,2 m/45 sec
Váz maximális dőlése	nézze meg a sorozatcímkét
Zajkibocsátás a légtérbe	73 dB
Maximális hangszint normál üzemelő munkaállomások mellett (A-súlyozott)	
A teljes rezgésérték, amelynek a kéz/kar rendszer ki van téve, nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket	
A súlyozott gyorsulás maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg a 0,5 m/s ² értéket	
Szabad magasság, minimum	17,7 cm
Kezelőszervek	24 V egyenáram arányos
Súly (A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében) Nézzze meg az adott gép súlyát a sorozatcímkén.)	6940 kg

Emelőkosár-dimenziók, 4 láb (hosszúság x szélesség)	1,2 m x 76 cm
Emelőkosár vízszintezése	önszintező
Emelőkosár elfordulása	180°
Váltóáramú aljzat az emelőkosárban	standard
Hidraulikus nyomás, maximum (gémfunkciók)	186 bar
Rendszerfeszültség	48 V egyenáram
Abroncsméret - kormányzott abroncsok	22 x 7 x 17,5
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (szárazon)	169 Nm
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (kenve)	127 Nm
Abroncsméret - nem kormányzott abroncsok	26 x 7 x 22
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (szárazon)	169 Nm
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (kenve)	127 Nm

Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban

Emelőkosár lejtőn	30% (17°)
Emelőkosár emelkedőn	20% (11°)
Oldaldőlésű lejtő	25% (14°)

Megjegyzés: A névleges hajlásszög csak a talaj megfelelő állapota és elégséges tapadás esetén érvényes.

Padlófelület terhelési információ

Abroncssterhelés, maximális	3583 kg
Abroncs-érintkezéőnyomás	14,0 kg/cm ² 1379 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	1816 kg/m ² 17,8 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

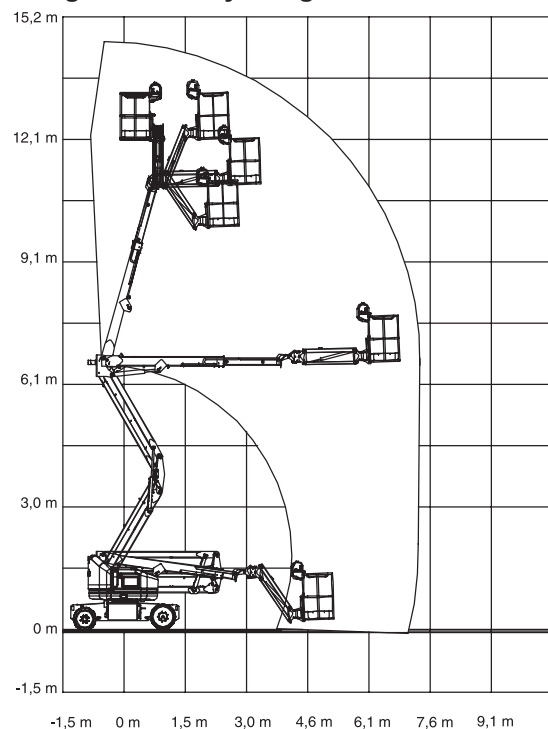
Modell	Z-40/23N
Magasság, maximális munkavégzéskor	14,2 m
Magasság, maximális, emelőkosaré	12,3 m
Magasság, maximális, behúzott állapotban	1,2 m
Maximális vízszintes kinyúlás	6,9 m
Szélesség	1,5 m
Hosszúság, behúzott állapotban	6,6 m
Maximális terhelési kapacitás	227 kg
Maximális szélesség	12,5 m/sec
Tengelytáv	2,0 m
Fordulási sugár (külső)	3,3 m
Fordulási sugár (belső)	89 cm
Forgóasztal forgatása	355°
Forgóasztal-kilengés	11,4 cm
Toldal forgása, függőleges	135°
Feszültségforrás	8 Group 903, L-16, 6 V 390 AH akkumulátorok
Haladási sebesség, behúzva	6,0 km/h
Haladási sebesség felemelt gémekekkel	1 km/h 12,2 m/45 sec
Váz maximális dőlése	nézze meg a sorozatcímekét
Zajkibocsátás a légtérbe	73 dB
Maximális hangszint normál üzemelő munkaadások mellett (A-súlyozott)	
A teljes rezgésérték, amelynek a kéz/kar rendszer ki van téve, nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket	
A súlyozott gyorsulás maximális négyzetes középértéke, amelynek az egész test ki van téve, nem haladja meg a 0,5 m/s ² értéket	
Szabad magasság, minimum	16,5 cm
Kezelőszervek	24 V egyenáram arányos

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

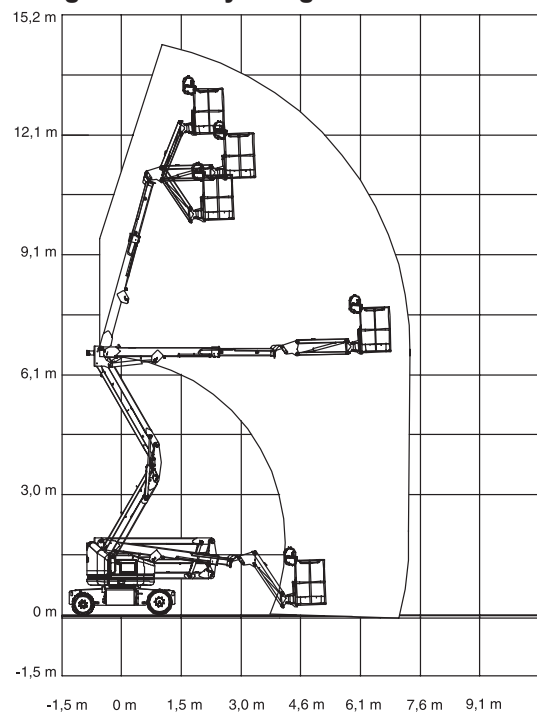
Súly (A munkagép súlya változik az opcionális konfigurációk függvényében) Nézze meg az adott gép súlyát a sorozatcímén.)	6908 kg
Emelőkosár-dimenziók, 4 láb (hosszúság x szélesség)	1,2 m x 76 cm
Emelőkosár-dimenziók, 5 láb (hosszúság x szélesség)	1,4 m x 76 cm
Emelőkosár vízszintezése	önszintező
Emelőkosár elfordulása	180°
Váltóáramú aljzat az emelőkosárban	standard
Hidraulikus nyomás, maximum (gémfunkciók)	186 bar
Rendszerfeszültség	48 V egyenáram
Abroncsméret - kormányzott abroncsok	22 x 7 x 17,5
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (szárazon)	169 Nm
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (kenve)	127 Nm
Abroncsméret - nem kormányzott abroncsok	26 x 7 x 22
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (szárazon)	169 Nm
Kerékrögzőítő anya nyomatéka (kenve)	127 Nm
Maximálisan megengedett névleges meredekség, behúzott állapotban	
Emelőkosár lejtőn	30% (17°)
Emelőkosár emelkedőn	20% (11°)
Oldaldőlésű lejtő	25% (14°)
Megjegyzés: A névleges hajlásszög csak a talaj megfelelő állapota és elégséges tapadás esetén érvényes.	
Padlófelület terhelési információ	
Abroncsterhelés, maximális	3583 kg
Abroncs-érintkezéőnyomás	14,0 kg/cm ² 1379 kPa
Elfoglalt padlófelületre kifejtett nyomás	1816 kg/m ² 17,8 kPa
Megjegyzés: A padlófelületre vonatkozó terhelési információ hozzávetőleges és nem tartalmazza a különböző opcionális konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezőkkel együtt használandó.	

Specifikációk

Mozgástartomány - forgó toldattal rendelkező modellek



Mozgástartomány - forgó toldat nélküli modellek



Genie Scandinavia

Telefon +46 31 575100
Fax +46 31 579020

Genie France

Telefon +33 (0)2 37 26 09 99
Fax +33 (0)2 37 26 09 98

Genie Iberica

Telefon +34 93 579 5042
Fax +34 93 579 5059

Genie Germany

Telefon +49 (0)4202 88520
Fax +49 (0)4202 8852-20

Genie U.K.

Telefon +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

Genie Mexico City

Telefon +52 55 5666 5242
Fax +52 55 5666 3241

Genie North America

Telefon 425.881.1800
Díjmentes az USA-ban és
Kanadában
800.536.1800
Fax 425.883.3475

Genie Australia Pty Ltd.

Telefon +61 7 3375 1660
Fax +61 7 3375 1002

Genie China

Telefon +86 21 53852570
Fax +86 21 53852569

Genie Malaysia

Telefon +65 98 480 775
Fax +65 67 533 544

Genie Japan

Telefon +81 3 3453 6082
Fax +81 3 3453 6083

Genie Korea

Telefon +82 25 587 267
Fax +82 25 583 910

Genie Brasil

Telefon +55 11 41 665 755
Fax +55 11 41 665 754

Genie Holland

Telefon +31 183 581 102
Fax +31 183 581 566

Forgalmazza: