

Specifikációk

Modellek	GS-1530		GS-1532		GS-1930		GS-1932	
Méret	US	Mertikus	US	Mertikus	US	Mertikus	US	Mertikus
Maximum munkamagasság -belsőben ¹	21 ft 1 in	6.61 m	21 ft 1 in	6.61 m	25 ft 3 in	7.85 m	25 ft 3 in	7.85 m
-kültéren ¹	19 ft 6 in	6.11 m	18 ft 8 in	5.87 m	20 ft 8 in	6.47 m	20 ft 8 in	6.47 m
A Állvány maximum magassága-belsőben	15 ft 1 in	4.61 m	15 ft 1 in	4.61 m	19 ft 3 in	5.85 m	19 ft 3 in	5.85 m
- kültéren	13 ft 6 in	4.11 m	12 ft 8 in	3.87 m	14 ft 8 in	4.47 m	14 ft 8 in	4.47 m
B Állvány magassága összehúzva	3 ft 4 in	1.01 m	3 ft 4 in	1.01 m	3 ft 5 in	1.04 m	3 ft 5 in	1.04 m
C Állvány hossza – külső rész	5 ft 5 in	1.66 m	5 ft 5 in	1.66 m	5 ft 5 in	1.66 m	5 ft 5 in	1.66 m
- kiegészítővel	8 ft 5 in	2.55 m	8 ft 5 in	2.55 m	8 ft 5 in	2.55 m	8 ft 5 in	2.55 m
Kihúzható kiegészítő járóplatform hossza	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
D Járófelület szélessége- külső	29.9 in	0.76 m	29.9 in	0.76 m	29.9 in	0.76 m	29.9 in	0.76 m
Korlát magassága	3 ft 7 in	1.1 m	3 ft 7 in	1.1 m	3 ft 7 in	1.1 m	3 ft 7 in	1.1 m
Járófelület magassága	6 in	15 cm	6 in	15 cm	6 in	15 cm	6 in	15 cm
E Magasság összecsuksu- összecsuksott korláttal	6 ft 11 in	2.12 m	6 ft 11 in	2.12 m	7 ft 1 in	2.16 m	7 ft 1 in	2.16 m
-összehajtott korláttal	5 ft 8 in	1.72 m	5 ft 8 in	1.72 m	5 ft 11 in	1.80 m	5 ft 11 in	1.80 m
F Hosszúság összecsuksu	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m
Hosszúság összecsuksu kiegészítővel	8 ft 11 in	2.74 m	8 ft 11 in	2.74 m	8 ft 11 in	2.74 m	8 ft 11 in	2.72 m
G Szélesség	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 8 in	0.82 m	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 8 in	0.82 m
H Tengelytáv	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 4 in	1.32 m
I Hasmagasság - közép	3.2 in	8 cm	3.2 in	8 cm	3.2 in	8 cm	3.2 in	8 cm
- leeresztett védőlemezekkel	0.9 in	2.3 cm	0.9 in	2.3 cm	0.9 in	2.3 cm	0.9 in	2.3 cm

Termelékenység

Emelvény férőhely (bent/kint)	2/1		2/1		2/1		2 / 1	
Emelvény teherbírása	600 lbs	272 kg	600 lbs	272 kg	500 lbs	227 kg	500 lbs	227 kg
Emelvény teherbírása kitölt kiegészítő járóplatformmal	250 lbs	113 kg	250 lbs	113 kg	250 lbs	113 kg	250 lbs	113 kg
Haladás magassága	maximális magasság		maximális magasság		maximális magasság		maximális magasság	
Menetsebesség - összecsuksu	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h
Menetsebesség - kiemelve	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h
Dőlésszög - összecsuksu ²	25%		25%		25%		25%	
Fordulókör sugár - belső	0		0		0		0	
Fordulókör sugár - külső	5 ft 1 in	1.55 m	5 ft 1 in	1.55 m	5 ft 1 in	1.55 m	5 ft 1 in	1.55 m
Emelési / süllyesztési sebesség	21 / 22 sec		21 / 22 sec		26 / 22 sec		26 / 22 sec	
Billenés érzékelő aktiválása – előre-hátra	3°		3°		3°		3°	
- oldal irányban	1.5°		1.5°		1.5°		1.5°	

Vezérlő

arányos

Hajtás

Hidraulikus hajtás: dupla hajtás az első kereken
E-hajtás: dupla AC elektromos hajtás az első kereken

Fékek

Hidraulikus fék: dupla hidraulikus a hátsó kereken
E-fék: dupla AC fék, első kereken

Tömör nyomot nem hagyó abroncsok 12 x 4.5 in 30.5 x 11.5 cm 12 x 4.5 in 30.5 x 11.5 cm 12 x 4.5 in 30.5 x 11.5 cm 12 x 4.5 in 30.5 x 11.5 cm

Tápellátás

Energiaforrás

24 V DC (négy 6 V akkumulátor)

Hidraulikus rendszer kapacitása

Hidraulikus hajtás: 3.8 gal / 14.2 L

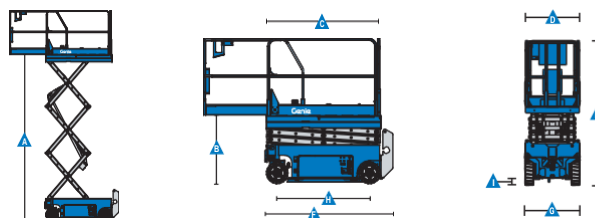
E-hajtás: 1 gal / 3.8 L

Tömeg³ / Talajterhelés⁴

Tömeg - ANSI, CSA, CE	2,739 lbs	1,242 kg	2,761 lbs	1,252 kg	3,209 lbs	1,456 kg	2,929 lbs	1,329 kg
Abroncs terhelés, maximum	1,322 lbs	600 kg	1,322 lbs	600 kg	1,460 lbs	662 kg	1,435 lbs	651 kg
Abroncs kontaktus nyomása	147 psi	1,013 kPa	147 psi	1,013 kPa	162 psi	1,118 kPa	159 psi	1,099 kPa
Talaj nyomás	254 psf	12.17 kPa	254 psf	12.17 kPa	284 psf	13.6 kPa	244 psf	11.69 kPa

Alkalmazott szabványok

ANSI A92.20, CSA B354.6, CE EN280, AS 1418.10



¹ A munkamagasság metrikus egyenértéke 2 m-rel növeli a peron magasságát. USA 6 lábat ad hozzá a platformmagassághoz.

² A lejtőkön történő vezetésre a fokozatosság vonatkozik, a lejtők besorolásával kapcsolatos részletekért lásd a Kezelői kézikönyvet.

³ A gép tömege az opcióktól és / vagy az ország szabványaitól függ.

⁴ Megjegyzés: A padlóra vonatkozó információk hozzávetőlegesek, és nem tartalmazzák különféle opciós konfigurációkat. Csak megfelelő biztonsági tényezők mellett szabad használni.

Jellemzők

Alapfelszereltség

Méretek

GS-1530

- 21 ft 3 in (6.61 m) munkamagasság
- Akár 600 lbs (272 kg) teherbírás

GS-1532

- 21 ft 1 in (6.61 m) munkamagasság
- Akár 600 lbs (272 kg) teherbírás

GS-1930

- 25 ft 3 in (7.85 m) munkamagasság
- Akár 500 lbs (227 kg) teherbírás

GS-1932

- 25 ft 3 in (7.85 m) munkamagasság
- Akár 500 lbs (227 kg) teherbírás

Termelékenység

- 64 x 29 in (1.63 x .74 m) acél emelvény
- Rögzített korlát félmagas lengőkapuval
- 36 in (.91 m) kiegészítő járóplatformmal
- Haladás maximális emelés mellett
- Dupla hajtott első kerekek
- SmartLink™ - két zónás vezérlés
- Arányos emelés és hajtás
- Emelvény teherérzékelő rendszer
- Vezérlővédő
- Univerzális 27 amperes intelligens töltő
- Hátsó süllyesztett töltő aljzat
- Akár 25%-os terepszög
- Az emelvény vezérlése akkumulátor töltöttségjelzővel és diagnosztikai kijelzővel
- Fedélzeti diagnosztikai rendszer
- AC tápellátás az emelvényre
- Testvederzet rögzítési pontok
- Kézi emelvény-leeresztő szelep
- Vészleállítás mind az emelvényen, mind a gép alján
- Hátsókerekek tárcsafékekkel
- Első kerekek hidraulikus dinamikus fékezése
- Manuális hidraulikus fékkiengedés
- Kihúzható alkatrésztálcák
- Tömör, nyomot nem hagyó abroncsok
- Védőlemezek

Alapfelszereltség

Termelékenység (folytatás)

- Dőlésszint érzékelő hangjelzéssel
- Két villogó LED-jelzőfény
- Oldalsó és hátsó villazsebek
- Karbantartásmentes acél rombuszos lemez platform
- Leereszkedési riasztás
- Elektronikus kürt
- Üzemóraszámoló
- Mozgás riasztás
- Tech Pro™ Link kompatibilis

Teljesítmény

- 24 V DC (négy 6 V akkumulátorral)



Opciók és kiegészítők

Termelékenységnövelő lehetőségek

- Légvezeték az emelvényig
- Jármű kürt*
- Biológiailag lebomló hidraulikafolyadék
- Lift Tools™ Csörlőtartó
- Lift Tools Panel bölcső
- Lift Tools Szerszámálca
- Lift Guard™ Érintkezés riasztás
- Lift Connect™ Tematika
- XH (GS-1932) Teljes kültéri magasság

Teljesítmény opciók

- E-drive (AC elektromos hajtásrendszer)
- Átalakító (inverter) (120 V/60 Hz)¹
- EE besorolás
- AGM karbantartás nélküli akkumulátorok
- Hajtás kikapcsolás töltés közben

¹ Nem elérhető EE besorolás



Genie Egyesült Államok

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052
Telefon +1 (425) 881-1800
Ingyenes USA-ban és Kanadában +1 (800)-536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

Forgalmazza:



Önjáró ollós emelők

GS™-1530, GS-1532, GS-1930 & GS-1932

Hatályos dátum: október, 2020. A termékleírások és az árak előzetes értesítés és kötelezettség nélkül változhatnak. A jelen dokumentumban szereplő fényképek és/vagy rajzok kizárólag illusztrációs célokat szolgálnak. A berendezés megfelelő használatára vonatkozó utasításokat a megfelelő kezelési útmutatóban találja. Ha a berendezésünk használata során nem követi a megfelelő kezelési útmutatót, vagy más módon felelőtlenül jár el, az súlyos sérülést vagy halált okozhat. A berendezésünkre vonatkozó egyetlen garancia az adott termékre és értékesítésre vonatkozó szabványos írásbeli garancia, és nem vállalunk semmilyen más, kifejezett vagy hallgatólagos garanciát. A felsorolt termékek és szolgáltatások a Terex Corporation és/vagy leányvállalatai védjegyei, szolgáltatási védjegyei vagy kereskedelmi nevei lehetnek az USA-ban és számos más országban. A Terex, Genie és AWP a Terex Corporation vagy leányvállalatai bejegyzett védjegyei. © 2020 Terex Corporation

GS30 0210L Part No. 109377

www.genielift.com