

### Specifikáció

Model	GS™-4047
-------	----------

#### Méretetek

Maximális munkamagasság*	13,75 m
▲ Maximum platformmagasság	11,75 m
▲ Magassága a platform visszahúzott helyzetében	1,34 m
▲ Hossúság - külső	2,26 m
Meghosszabbított platform	3,18 m
Kihúzható platform kiterjesztése	0,91 m
▲ Platform szélesség - külső	1,15 m
Korlát magassága	1,10 m
Oldalfal magassága	0,15 m
▲ Magasság az összehajtott helyzetben: telepített összcukható korlát	2,54 m
hajtogatott összcukható korlát	1,88 m
▲ Hossza - Visszahúzott helyzetben	2,44 m
Kitolt helyzetben	3,36 m
▲ Szélesség	1,19 m
▲ Tengelytávolság	1,85 m
▲ Alváz magasság - központ	0,10 m
▲ - Telepített kátyúvédők	1,9 cm

#### Teljesítmény

Maximum személyszám (beltéren/ kültéren)	3/-
Kapacitás	350 kg
Magasság vezetés közben	Teljes magasság
Sebesség - elhelyezni	3,1 km/h
Sebesség - használati	0,8 km/h
Kapaszkodóképesség - elhelyezni **	25 %
Fordulási sugár - belső	Zéró
Fordulási sugár - külső	2,3 m
Emelési / süllyesztési sebesség	71/41 sec
Vezérlők	arányos
Hajtás	A két első kerék
Tárcsafékek	A két hátsó kerék
Gumiabroncsok - szilárd, nyomot nem hagyó	38 x 13 x 28 cm

#### Energia

Motor	24 V DC, 300 Ah (12 akkumulátor négy 50 Ah, párhuzamosan vannak kötve párban)
Hidraulikus rendszer kapacitása	36 l

#### Zaj-és rezgésszint

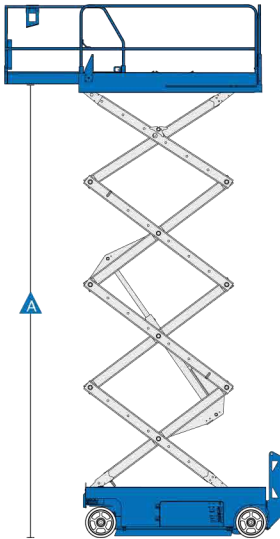
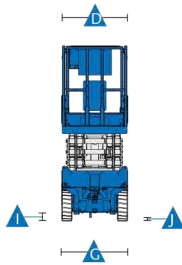
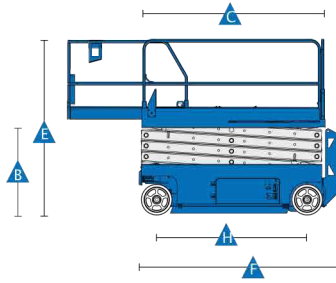
Hangnyomásszint (földi munkállomás)	<70 dBA
Hangnyomásszint (platformon)	<70 dBA
Vibráció	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Súly\*\*\*

Az alapmodell az EU-szabvány	3221 kg
------------------------------	---------

#### Előírásoknak való megfelelés

Berendezések EC (EMC); 2006/95/EK  
(alacsony feszültségű EN280: 2001 + A2: 2009); 2004/108 /  
(harmonizált szabvány EU irányelveknek: 2006/42/EK - gépek



<sup>1</sup> Csak beltéri használatra

\* A munkamagasság megfelelője: platformmagasság, plusz 2m.

\*\* A kapaszkodóképesség, a lejtőn való vezetésre vonatkozik.  
Részleteket lásd: használati utasítás, lejtő értékelés.

\*\*\* A súly, beállítás és (vagy) az ország szabványainak függvényében változhat.