



S 148-23 DSUPERdeck

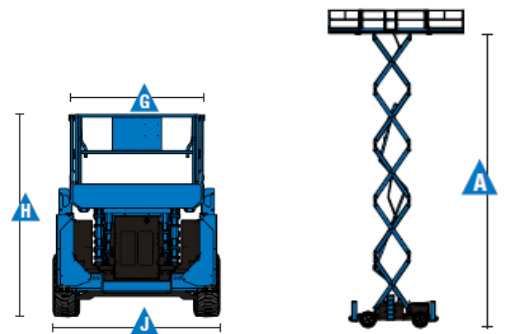
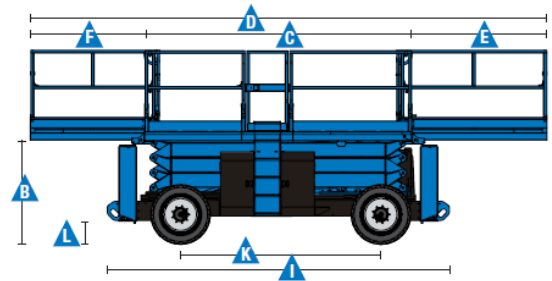
Technische Daten

MODELLE

GS-4390

Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	14,75 m
A Plattformhöhe max.	12,75 m
B Plattformhöhe – eingefahren**	1,80 m
C Plattformlänge – außen:	3,98 m
mit einseitigem Plattformausschub ausgefahren	5,34 m
mit zweiseitigem Plattformausschub ausgefahren	6,57 m
mit zweiseitig ausgefahrenem Superdeck	7,38 m
D Plattformausschub – vorne	1,52 m
E Plattformausschub – hinten	1,22 m
F Plattformbreite – außen	1,83 m
H Höhe -eingefahren	2,93 m
Geländer heruntergeklappt	2,25 m
L Länge – eingefahren: einseitiger Plattformausschub	3,94 m
zweiseitiger Plattformausschub	3,98 m
Superdeck	4,81 m
mit Abstützungen	4,88 m
Länge – ausgefahren: einseitiger Plattformausschub	5,40 m
zweiseitiger Plattformausschub	6,57 m
Superdeck	7,38 m
J Breite: Standardreifen	2,29 m
Reifen mit hoher Bodenhaftung	2,57 m
K Radstand	2,84 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m



Leistung

Max. Personen auf der Plattform	7
Tragfähigkeit	680 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	227 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	8,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	1,1 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren***	50%
Selbstnivellierende Abstützungen****	7° vorne/hinten / 12° seitlich
Wenderadius - innen	2,16 m
Wenderadius - außen	5,33 m
Steuerung	proportional
Antrieb	Allrad
Hub-/Senkzeit	45/39 Sek.
Geländereifen, schaumgefüllt	30 x 84cm/12 x 33 in

Antrieb/Energie

Antriebsart Deutz TD2.2 L3 Turbo Diesel 3 Zylinder, 49 PS (37 kW) Stufe V

Notbedienung	12V
Kraftstofftankinhalt	113,6 L
Tankinhalt Hydrauliksystem	113,6 L

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	88 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	78 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²

Eigengewicht*****

Ausführung Superdeck

7.310 kg