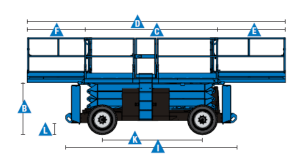


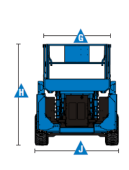
### S 148-23 DSuperdeck

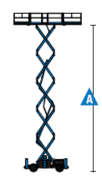
info@moog-hebebuehnen.de www.moog-hebebuehnen.de

## Technische Daten

MODELLE	GS-4390
Abmessungen	
Arbeitshöhe max.*	14,75 m
↑ Plattformhöhe max.	12,75 m
Rlattformhöhe – eingefahren**	1,80 m
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
A Plattformausschub – vorne	1,52 m
A Plattformauschub – hinten	1,22 m
A Plattformbreite – außen	1,83 m
↑ Höhe -eingefahren	2,93 m
Geländer heruntergeklappt	2,25 m
▲ 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
A Breite: Standardreifen	2,29 m
Reifen mit hoher Bodenhaftung	2,57 m
🛕 Radstand	2,84 m
A Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m







#### Leistung

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

7
680 kg
227 kg
volle Höhe
8,0 km/h
1,1 km/h
50%
7° vorne/hinten / 12° seitlich
2,16 m
5,33 m
proportional
Allrad
45/39 Sek.
30 x 84cm/12 x 33 in

#### Antrieb/Energie

Antriebsart

Notbedienung	
Kraftstofftankinhalt	
Tankinhalt Hydrauliksystem	

#### Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel	(Boden)
Geräusch-/Schalldruckpegel	(Plattform)
Vibration	

Deutz	TD2.2 L	.3 Turbo	Diesel	3 Zylinder,	49 PS	(37 k)	W) Stufe	V

12V	
113,6 L	
113,6 L	

88 dBA	
78 dBA	
$<2,5 \text{ m/s}^2$	

# Eigengewicht\*\*\*\*