

HEBEBÜHNEN

ARBEITSBÜHNEN

bis 70 Meter
Arbeitshöhe. ...

... sicher
arbeiten mit ...

MOOG

Telefon 07587 9505-0
Telefax 07587 9505-50
info@moog-hebebuehnen.de
www.moog-hebebuehnen.de

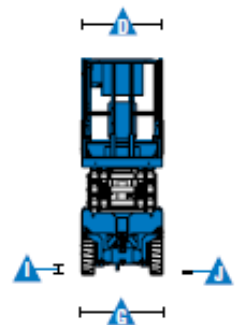
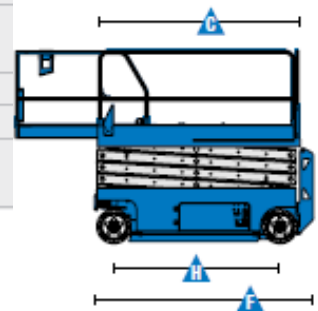
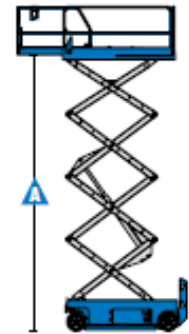
S 81-12 E

Technische Daten

MODELLE GS-2046

Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	8,10 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,04 m
C Plattformlänge – außen ausgeschoben	2,26 m 3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
D Plattformbreite – außen	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
E Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer Geländer heruntergeklappt	2,13 m 1,55 m
F Länge - eingefahren mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,41 m 3,33 m
G Breite	1,17 m
H Radstand	1,85 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	9,5 cm
J - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,9 cm



Leistung

Max. Personen auf der Plattform (Innen/Außen)	2/2
Tragfähigkeit	544 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	113 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren **	30%
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,29 m
Hub-/Senkzeit	30/30 Sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm/15 x 5 x 11 in

Antrieb/Energie

Antriebsart	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	17 L

Eigengewicht***

Eigengewicht	1.974 kg
--------------	----------