

# 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 100-12 E

### Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	9,80 m
Plattformhöhe max.	7,80 m
Plattformhöhe – eingefahren	1,16 m
Plattformlänge – außen ausgeschoben	2,26 m 3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
Plattformbreite – außen	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer Geländer heruntergeklappt	2,26 m 1,68 m
Länge - eingefahren mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,41 m 3,31 m
Breite	1,17 m
Radstand	1,85 m
Bodenhöhe (Mitte)	9,5 cm
- mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,9 cm

### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (Innen/Außen)	2/2
Tragfähigkeit	454 kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren **	30%
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,29 m
Hub-/Senkzeit	30/38 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	14,2 L

### Eigengewicht\*\*\*

Eigengewicht	2.447 kg
--------------	----------

