

# 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 120-12 E

### Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	11,50 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	9,50 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,29 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen ausgeschoben	2,26 m 3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
<b>E</b> Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer Geländer heruntergeklappt	2,39 m 1,80 m
<b>F</b> Länge - eingefahren mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,41 m 3,31 m
<b>G</b> Breite	1,17 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte)	9,5 cm
<b>J</b> - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,9 cm

### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (Innen/Außen)	2/1
Tragfähigkeit	318 kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren **	25%
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,29 m
Hub-/Senkzeit	57/35 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	2.812 kg
--------------	----------

