

# 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 99-8 E

### Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	9,80 m
▲ Plattformhöhe max.	7,80 m
▲ Plattformhöhe – eingefahren	1,16 m
▲ Plattformlänge - außen	2,26 m
ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
▲ Plattformbreite – außen	0,81 m
Geländerhöhe: klappbares Geländer	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
▲ Höhe – eingefahren	
Klappbares Geländer	2,26 m
Geländer heruntergeklappt	1,91 m
▲ Länge – eingefahren	2,44 m
Länge – ausgefahren	3,33 m
▲ Breite	0,81 m
▲ Radstand	1,85 m
▲ Bodenfreiheit (Mitte)	9,5 cm
▲ - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm

### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) <sup>(1)</sup>	2 (nur innen <sup>1)</sup> )
Tragfähigkeit	227 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	25%
Nivellierung max. mit Abstützungen: Vorne/hinten	—
Nivellierung max. mit Abstützungen: seitlich	—
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,13 m
Hub-/Senkzeit	30/40 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

### Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Eigengewicht\*\*\*

Eigengewicht	1.956 kg
--------------	----------

