

# HEBEBÜHNEN

## ARBEITSBÜHNEN

bis 70 Meter  
Arbeitshöhe. ...

... sicher  
arbeiten mit ...

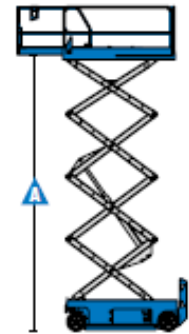
# MOOG

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

S 78-8 E

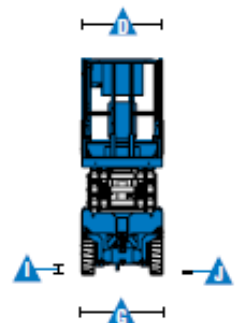
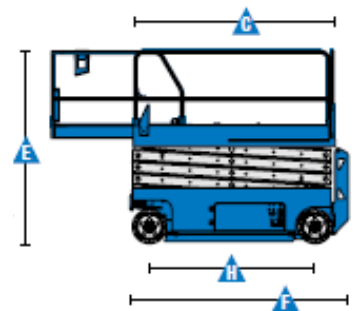
### Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	7,60 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	5,60 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,00 m
<b>C</b> Plattformlänge - außen	1,63 m
ausgeschoben	2,54 m
Plattformausschub	0,91 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	0,74 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
<b>E</b> Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer	2,11 m
Geländer heruntergeklappt	1,75 m
<b>F</b> Länge – eingefahren	1,83 m
Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,74 m
<b>G</b> Breite	0,813 m
<b>H</b> Radstand	1,32 m
<b>I</b> Bodenhöhe (Mitte)	6 cm
<b>J</b> - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm



### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) <sup>1</sup>	2/1
Tragfähigkeit	227 kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	25%
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	1,55 m
Hub-/Senkzeit	16/29 Sek
Steuerung	proportional
Antrieb	ieb Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	! Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	8 in 30x11x20 cm/12 x 4,5 x 8 in



### Antrieb/Energie

Antriebsart	
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 L

### Schall- & Vibrationspegel

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

### Eigengewicht\*\*\*

Eigengewicht:	1.503 kg
---------------	----------