

# HEBEBÜHNEN

## ARBEITSBÜHNEN

bis **70** Meter  
Arbeitshöhe. ...

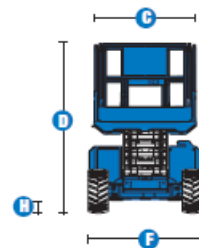
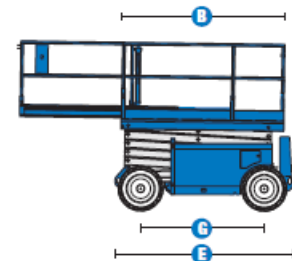
... sicher  
arbeiten mit ...

# MOOG

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

S 120-16 E

ABMESSUNGEN	
Arbeitshöhe max.*	11,75 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	9,75 m
<b>B</b> Plattformlänge – außen	2,51 m
– ausgeschoben	3,73 m
Plattformausschub	1,22 m
<b>C</b> Plattformbreite – außen	1,55 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
Plattformhöhe – eingefahren	1,31 m
<b>D</b> Höhe – eingefahren**	2,45 m
– Geländer heruntergeklappt	1,83 m
<b>E</b> Länge – eingefahren	2,67 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,10 m
– mit Abstützungen	3,28 m
<b>F</b> Breite	1,73 m
<b>G</b> Radstand	1,85 m
<b>H</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,19 m



LEISTUNG	
Tragfähigkeit	454 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit*** – eingefahren	35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:	
Vorne/hinten	6,6°
Seitlich	10,6°
Wenderadius – innen	1,52 m
Wenderadius – außen	3,68 m
Hub-/Senkzeit	40/37 sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Allrad
Geländereifen	30 x 60 cm      12 x 23,5 inch

ANTRIEB / ENERGIE	
Antriebsart	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)
Notablass	12 V
Kraftstofftankinhalt	56,8 Liter
Hydrauliksystem-Inhalt	62,5 Liter

EIGENGEWICHT****	
Eigengewicht	3.762 kg
Je nach Option unterschiedliches Gewicht:	
Abstützungen (Option)	plus 483 kg
Generator (Option)	plus 48 kg

