

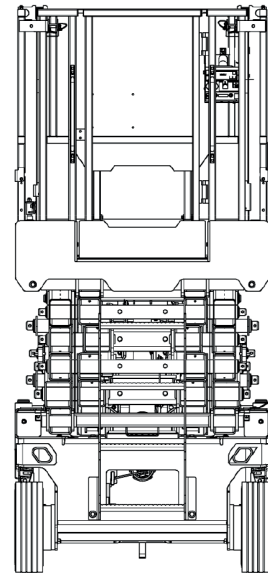
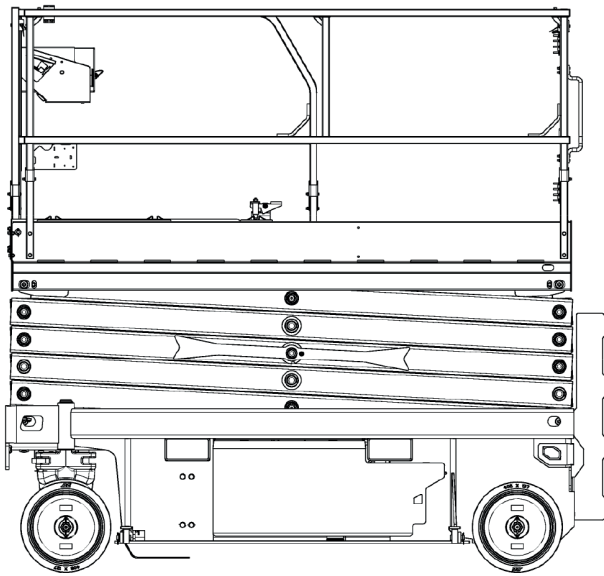
SB 140_3 E



Hochmuth

JLG 4045R

Seite 1/2



JLG 4045R

Seite 2/2

Technische Daten

Hauptkenndaten



Arbeitshöhe	14,00 m
Plattformhöhe	12,00 m
Tragkraft innen	350 kg
Tragfähigkeit außen	250 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	113 kg
A Bauhöhe Maschine eingefahren	1,40 m
B Plattformhöhe eingefahren	1,40 m
C Plattform Geländerhöhe	1,13 m
D Durchfahrthöhe Geländer heruntergeklappt	1,92 m
E Plattformgröße innen (BxL)	1,05 m x 2,43 m
F Plattformausschub	0,91 m
G Gesamtbreite	1,14 m
H Gesamtlänge	2,71 m
I Radstand	2,03 m
J Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	12,60 cm
Hebe-/Senkzeit	68/41 s
Maximale Fahrhöhe	11,96 m
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius innen	Null
Wenderadius außen	2,54 m
Antrieb	Elektro
Gesamtgewicht	3175 kg



© Hochmuth GmbH & Co. KG 2018 Elektronische und sonstige Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Hochmuth GmbH & Co. KG. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Maßgeblich sind die Daten im Betriebshandbuch. Für nähere Informationen fragen Sie bitte Ihren Hochmuth-Kundenberater.

www.hochmuth-gruppe.de