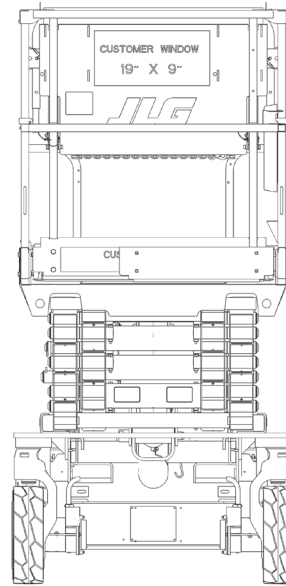
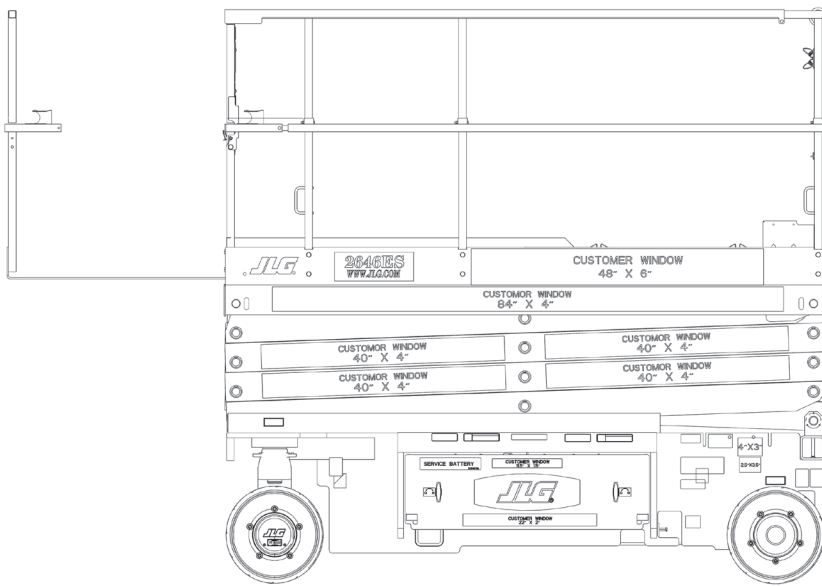


JLG 2646ES

Seite 1/2



JLG 2646ES

Seite 2/2

Technische Daten

Hauptkenndaten



Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
Tragkraft	450 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
A Bauhöhe Maschine eingefahren	2,39 m
B Plattformhöhe Geländerhöhe	1,10 m
C Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	2,01 m
D Plattformgröße (BxL)	1,12 m x 2,50 m
E Gesamtbreite	1,17 m
F Gesamtbreite	1,14 m
G Gesamtlänge	2,50 m
H Radstand	2,09 m
I Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	0,13 m
Hebe-/Senkzeit	40/50 s
Maximale Fahrhöhe	7,92 m
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius innen	Null
Wenderadius außen	2,41 m
Antrieb	Elektro
Gesamtgewicht	2740 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