

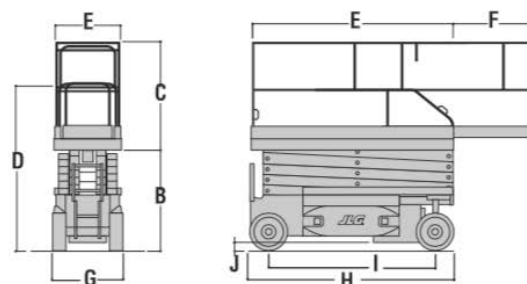
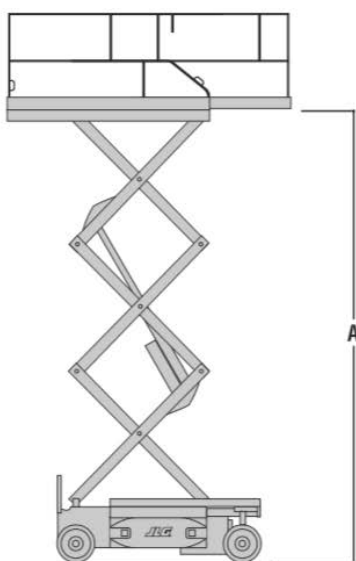
Modell	2646 ES
A. Plattformhöhe	7,92 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,26 m
C. Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,97 m
E. Plattformgröße	1,12 m x 2,50 m
F. Plattformausschub	1,27 m
G. Gesamtbreite	1,17m
H. Gesamtlänge	2,50 m
I. Radstand	2,09 m
J. Bodenfreiheit	0,13 m
Tragfähigkeit	450 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	40/50 Sek.
Max. Fahrhöhe	7,92 m
Gesamtgewicht	2.600 kg
Max. Bodendruck	6,90 kg/cm <sup>3</sup>
Geschwindigkeit	4,0 km/h
Geschwindigkeit - angehoben	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,41 m
Bereifung Vollgummi - abriebfest	406 x 125
Bremsen	elektr. Lamellenbremse
Antrieb	24 V Elektro 6 kW
Batterien	4 x 6v 220 Ah
Batterieladegerät	20 A Automatisches
Elektromotor	3 kW
Hydraulikbehälter	20 L

## Plattform

1,27 m Plattformausschub  
 Selbstschließende Schwingtür  
 Abklappbares Geländer  
 Abnehmbares Plattform-Bedienpult  
 Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr  
 Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung  
 Proportionaler Hub- /Senkgeschwindigkeitsregler  
 Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen  
 Lastüberwachungssystem

## Antrieb & Getriebe

4 x 6 V 220 A/h Deep-Cycle-Batterien  
 Automatische Traktionskontrolle  
 Programmierbare "persönliche" Einstellungen  
 Borddiagnose-System  
 Ausschwenkbare Batterie- /Elektrofachtüren  
 Automatisches 23-A-Batterieladegerät  
 Elektrischer Direktantrieb  
 Automatische Doppelradbremsen  
 Notbremsentriegelung



# STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!