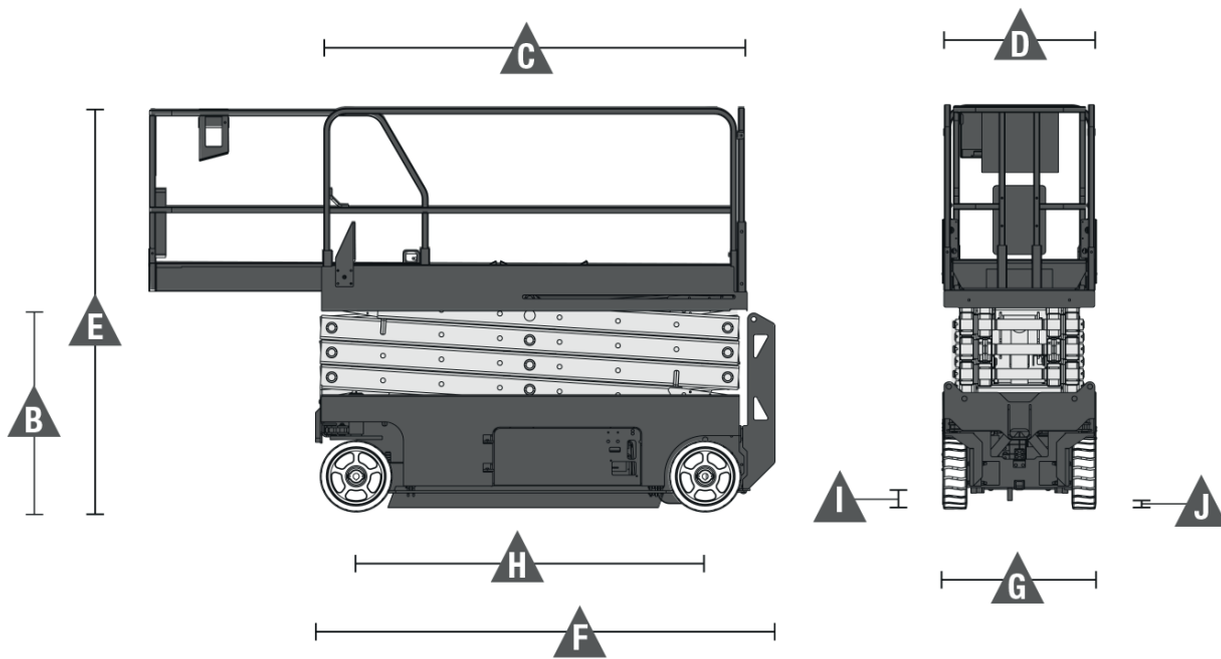


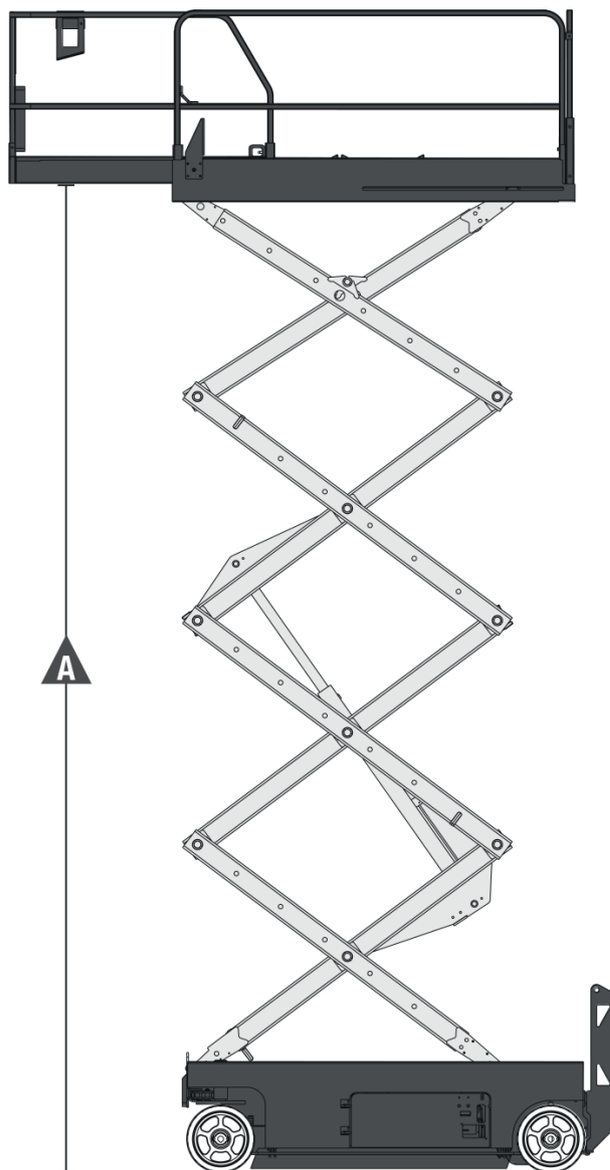
## Genie GS4047

Seite 1/3



## Genie GS4047

Seite 2/3



## Genie GS4047

Seite 3/3

### Technische Daten

*Hauptkenndaten*



Arbeitshöhe	13,70 m
<b>A</b> Plattformhöhe	11,70 m
Tragfähigkeit	350 kg
Tragfähigkeit des optionalen Plattformausschubes	113 kg
<b>B</b> Höhe – eingefahren: Geländer heruntergeklappt	1,98 m
<b>Dx</b> Plattformgröße (BxL)	1,16 m x 2,48 m
<b>E</b> Plattformausschub	0,70 m
<b>F</b> Gesamtlänge	2,48 m
<b>G</b> Gesamtbreite	1,19 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	0,10 m
<b>J</b> - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,90 cm
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Hebe-/Senkzeit	71/41 s
Steigfähigkeit – eingefahren	25 %
Wenderadius innen	Null
Wenderadius außen	2,3 m
Antrieb	Elektro
Gesamtgewicht	3260 kg



© Hochmuth GmbH & Co. KG 2019 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](http://www.hochmuth-gruppe.de)