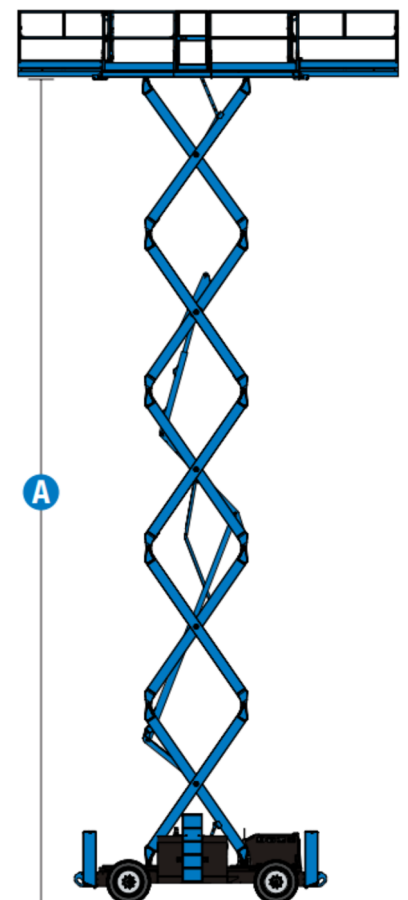
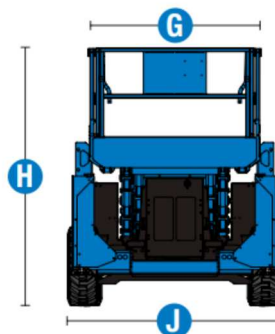
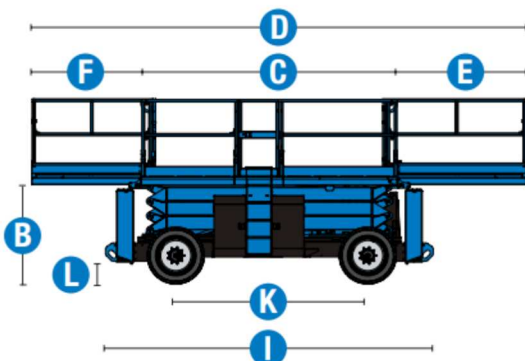


DATENBLATT – Genie GS4390 RT – Diesel-Allrad-Schere

Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	15,11 m
A Plattformhöhe max.	13,11 m
B Plattformhöhe – eingefahren ⁽²⁾	1,80 m
C Plattformlänge – außen	3,98 m
Plattformlänge – außen, ausgeschoben, einseitig	5,34 m
D Plattformlänge – außen, ausgeschoben, zweiseitig	6,57 m
E Plattformausschub – vorne	1,52 m
F Plattformausschub – hinten	1,22 m
G Plattformbreite – außen	1,83 m
H Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,93 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	2,25 m
I Länge – eingefahren, einseitiger Ausschub	3,94 m
Länge – eingefahren, zweiseitiger Ausschub	3,98 m
Länge – eingefahren, mit Abstützungen	4,88 m
Länge – ausgefahren, einseitiger Ausschub	5,40 m
Länge – ausgefahren, zweiseitiger Ausschub	6,57 m
J Breite (Standardreifen)	2,34 m
K Radstand	2,84 m
L Bodenfreiheit (Mitte)	36 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	7/7
Tragfähigkeit	680 kg
Tragfähigkeit – mit ausgefahrenem Plattformausschub	227 kg
Verfahrbar in voller Plattformhöhe	13,11 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	8,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	1,1 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren ⁽³⁾	50%
Wenderadius – innen/außen	2,16 m/5,33 m
Hub-/Senkzeit	45/39 sec
Nivellierung mit max. Abstützungen (Längsachse/Querachse)	7° / 12°
Geländereifen, schaumgefüllt	30×84 cm



Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller