

Technische Daten

Modell	GS 5390
---------------	----------------

Abmessungen

Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	18,15 m
A Plattformhöhe max.	16,15 m
B Plattformhöhe - eingefahren ⁽²⁾	2,02 m
C Plattformhöhe - 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	3,15 m
Höhe, eingefahren - Geländer heruntergeklappt	2,47 m
I Länge - eingefahren, einseitiger Ausschub	*
Länge - eingefahren, zweiseitiger Ausschub	-
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 - ausgefahrener Plattformausschub	227 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	16,15 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	8,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	1,1 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren ⁽²⁾	40 %
Wenderadius - innen/außen	2,16 m/5,33 m
Hub-/Senkzeit	60/49 Sek.
Nivelierung mit max. Abstützungen (Längsachse/Querachse)	7°/12°
Geländereifen, schaumgefüllt	38 x 84 cm

Antrieb/Energie

Antriebsart	Diesel
Kraftstofftank	75,7 L
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	113,6 L
Eigengewicht	7515 kg
Gewicht mit Abstützungen	7515 kg
Zusatzgewicht, optionaler zweiseitiger Ausschub	356 kg
Zusatzgewicht, optionaler Superdeck	411 kg
Zusatzgewicht, optionaler Generator	48 kg
Max. Reifen-Traglast	2401 kg
Reifenkontaktdruck - vorne, Plattform ganz ausgefahren	890 kPa
Bodenlast	8,94 kPa

Schall- & Vibrationspegel

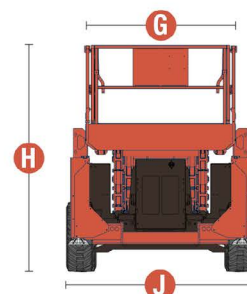
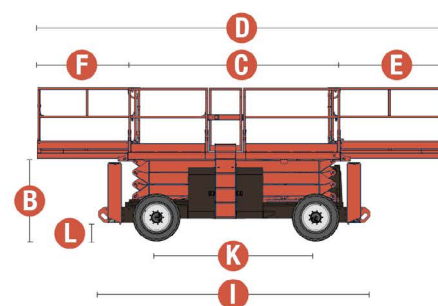
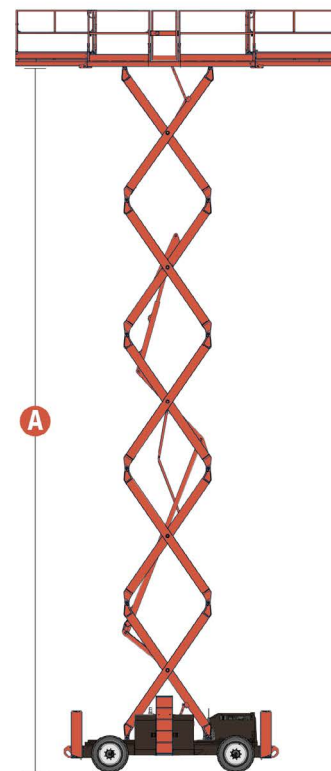
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<88 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	<78 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²

(1) CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.

(2) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

(3) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen [CE].

(4) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.



STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!