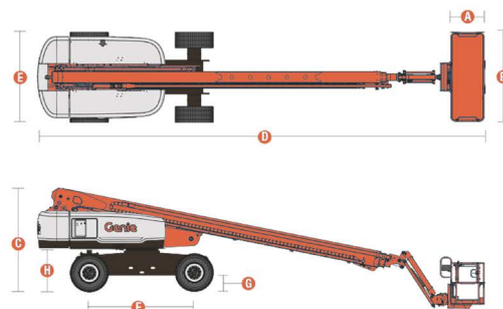
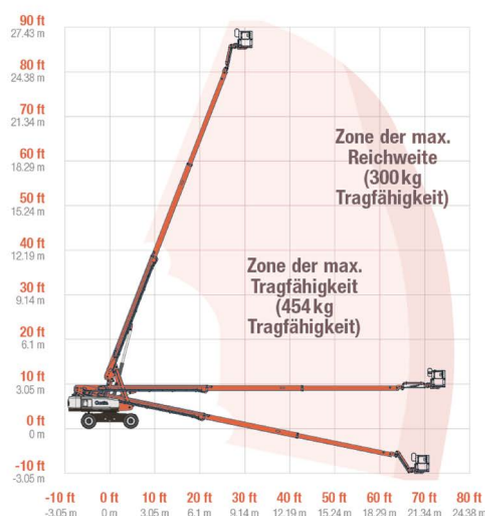


Technische Daten

Modelle	S-85 XC
Abmessungen	
Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	27,91 m
Plattformhöhe max.	25,91 m
Seitliche Reichweite max.	22,71 m
Reichweite unter Nullniveau	2,64 m
A Plattformlänge - (2,44/1,83 m Modell)	0,91 m / 0,76 m
B Plattformbreite - (2,44/1,83 m Modell)	2,44 m / 1,83 m
C Höhe - eingefahren	2,80 m
D Länge - eingefahren Länge - Lagerung/Transport (untergeklappter Korbarm)	12,37 m 10,25 m
E Breite	2,49 m
F Radstand	2,85 m
G Bodenfreiheit . Mitte	0,40 m
H Höhe unter Gegengewicht	1,14 m
Leistung	
Tragfähigkeit - unbegrenzt	300 kg
Tragfähigkeit - begrenzt	454 kg
Max. Personen auf der Plattform (begr./unbegr. Reichw.)	3/2
Plattformschwenkbereich	160°
Länge Korbarm	1,52 m
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	133°
Oberwagen-Schwenkbereich	360°
Seitlicher Überhang	1,60 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben	0,2 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren ⁽²⁾	45%
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	7°/5°
Wenderadius - innen/außen	3,66 m / 6,55 m
Reifen	18-625
Antrieb/Energie	
Antriebsart	Diesel
Hydrauliktankinhalt	150 L
Kraftstofftankinhalt (Diesel)	132 L
Gewichte⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾	
Eigengewicht	17917 kg
Reifenkontaktdruck	896 kPa
Bodenlast	18,9 kPa
Schall- & Vibrationspegel	
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	85 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	78 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²

Arbeitsdiagramm S-85 XC



- ⁽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!