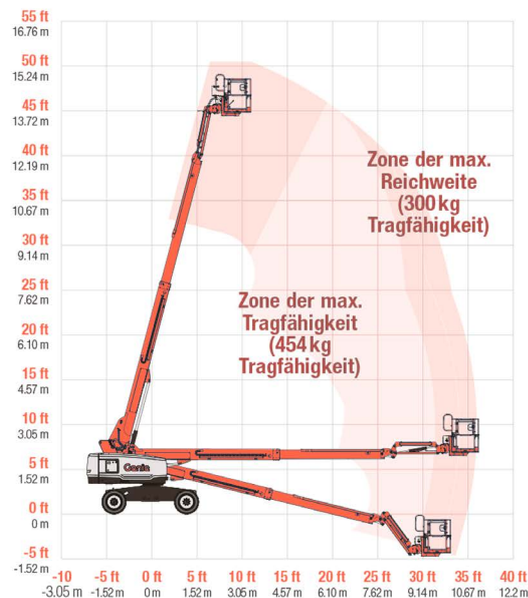


## Technische Daten

Modelle	S-45 XC & S-45-TraX
<b>Abmessungen</b>	
Arbeitshöhe max. <sup>(1)</sup>	15,56 m
Plattformhöhe max.	13,56 m
Seitliche Reichweite max.	11,02 m
Reichweite unter Nullniveau	1,27 m
<b>A</b> Plattformlänge - (2,44/1,83 m Modell)	0,91 m / 0,76 m
<b>B</b> Plattformbreite - (2,44/1,83 m Modell)	2,44 m / 1,83 m
<b>C</b> Höhe - eingefahren (Reifen)	2,51 m
Höhe - eingefahren (TraX)	2,56 m
<b>D</b> Länge - eingefahren (Reifen)	9,47 m
Länge - eingefahren (TraX)	9,47 m
Länge - Lagerung/Transport (untergeklappter Korbarm)	7,37 m
<b>E</b> Breite (Reifen)	2,49 m
Breite (TraX)	2,46 m
<b>F</b> Radstand	2,44 m
<b>G</b> Bodenfreiheit . Mitte (Reifen)	0,32 m
Bodenfreiheit . Mitte (TraX)	0,30 m
<b>H</b> Höhe unter Gegengewicht	1,02 m
<b>Leistung</b>	
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	0,97 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren (Reifen)	6,40 km/h
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren (TraX)	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben (Reifen)	1,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben (TraX)	1,1 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren <sup>(2)</sup>	45%
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	7°/5°
Wenderadius - innen/außen (Reifen)	2,08 m / 5,23 m
Wenderadius - innen/außen (TraX)	2,03 m / 5,18 m
Reifen	315/55D20
Kettensystem - 4-Punkt	TraX
<b>Antrieb/Energie</b>	
Antriebsart	Diesel
Hydrauliktankinhalt	144 L
Kraftstofftankinhalt (Diesel)	132 L
<b>Gewichte<sup>(3)</sup> und Bodenlast<sup>(4)</sup></b>	
Eigengewicht (Reifen)	7394 kg
Eigengewicht (TraX)	7956 kg
Reifenkontaktndruck	634 kPa
Kettenkontaktndruck	152 kPa
Bodenlast (Reifen)	8,95 kPa
Bodenlast (TraX)	8,95 kPa
<b>Schall- &amp; Vibrationspegel</b>	
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	89 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	77 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>

## Arbeitsdiagramm S-45 XC/S-45 TraX



- <sup>(1)</sup> CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.  
<sup>(2)</sup> 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.  
<sup>(3)</sup> Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).  
<sup>(4)</sup> 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!