

## DATENBLATT – Genie Gelenk-Teleskopbühne – SX 135 XC

Modell	SX-135 XC
--------	-----------

### Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	43,15 m
Plattformhöhe max.	41,15 m
Seitliche Reichweite max.	27,43 m
Reichweite unter Nullniveau	6,00 m
<b>A</b> Plattformlänge	0,91 m
<b>B</b> Plattformbreite	2,44 m
<b>C</b> Höhe – eingefahren	3,05 m
<b>D</b> Länge – eingefahren	19,76 m
Transportlänge (mit untergeklapptem Korbarm)	13,28 m
<b>E</b> Breite mit eingefahrenen Achsen	2,49 m
Breite mit ausgefahrenen Achsen	3,94 m
<b>F</b> Radstand - Achsen eingefahrenen	4,11 m
Radstand - Achsen ausgefahrenen	4,11 m
<b>G</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m

### Leistung

Tragfähigkeit (unbegrenzt/begrenzt)	300 kg / 454 kg
Plattformschwenkbereich	160°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	70° / 55°
Schwenkbereich des Oberwagens	360° kontinuierlich
Seitlicher Überhang - mit eingefahrenen Achsen	1,14 m
Seitlicher Überhang - mit ausgefahrenen Achsen	1,70 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,3 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben, ausgefahren	0,65 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	35%
Wenderadius - Achsen eingefahren - innen	8,03 m
- außen	9,96 m
Wenderadius - Achsen ausgefahren - innen	2,90 m
- außen	6,17 m

### Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

### Arbeitsdiagramm SX-135 XC

