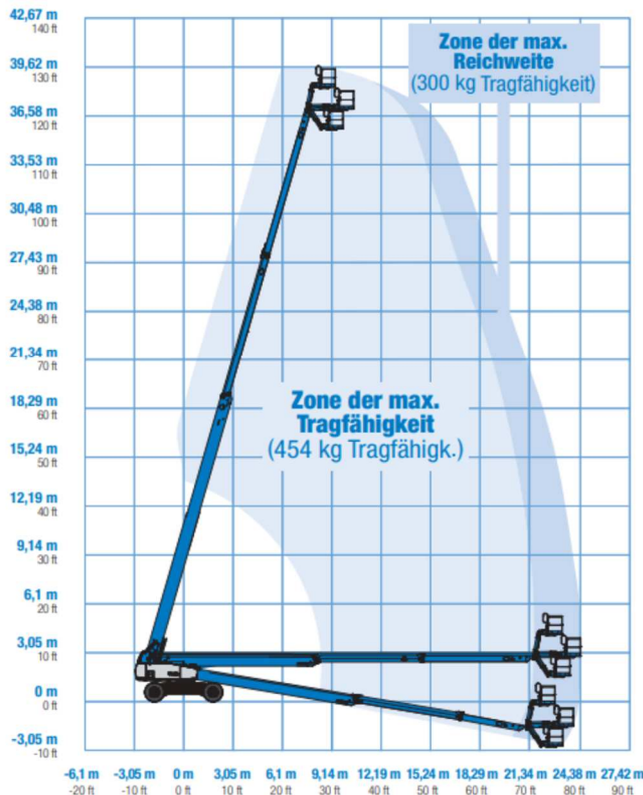


DATENBLATT – Genie Teleskoparbeitsbühne – SX 125 Allrad

Arbeitsdiagramm SX-125 XC



Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

MODELLE	SX-125 XC
---------	-----------

Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	40,10 m
Plattformhöhe max.	38,10 m
Seitliche Reichweite max.	24,38 m
Reichweite unter Nullniveau	2,69 m
▲ Plattformlänge – 2,44 m Modell	0,91 m
▲ Plattformlänge – 1,83 m Modell	0,76 m
▲ Plattformbreite – 2,44 m Modell	2,44 m
▲ Plattformbreite – 1,83 m Modell	1,83 m
▲ Höhe – eingefahren	3,05 m
▲ Länge – eingefahren	14,25 m
Transportlänge (mit untergeklapptem Korbarm)	12,19 m
▲ Breite mit eingefahrenen Achsen	2,49 m
Breite mit ausgefahrenen Achsen	3,94 m
▲ Radstand	4,11 m
▲ Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m

Leistung

Tragfähigkeit (unbegrenzt/begrenzt)	300 kg / 454 kg
Plattformschwenkbereich	160°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	135°
Schwenkbereich des Oberwagens	360° kontinuierlich
Seitlicher Überhang – mit eingefahrenen Achsen	0,56 m
Seitlicher Überhang – mit ausgefahrenen Achsen	1,02 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,9 km/h
Fahrgeschwindigkeit – angehoben/ausgefahren - unter 24,23 m	0,6 km/h
Steigfähigkeit eingefahren**	40%
Wenderadius - mit eingefahrenen Achsen: innen	8,03 m
außen	9,96 m
Wenderadius - mit ausgefahrenen Achsen: innen	2,90 m
außen	6,17 m

