

DATENBLATT – Genie Z-33/18 Gelenkteleskopbühne

Modelle **Z-33/18**

Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	12 m
Plattformhöhe max.	10 m
Seitliche Reichweite max.	5,57 m
Übergreifende Höhe max.	4,28 m
A Plattformlänge	0,76 m
B Plattformbreite	1,17 m
C Höhe – eingefahren	1,98 m
D Länge – eingefahren	4,17 m
E Breite	1,50 m
F Radstand	1,90 m
G Bodenfreiheit – Mitte	0,15 m

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

Leistung

Tragfähigkeit – unbegrenzt	200 kg
Länge Korbarm	—
Oberwagen-Schwenkbereich	400°
Seitlicher Überhang	0 cm
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren ⁽²⁾	5,2 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	30%
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	2,5°- 4,5° / 4,5°
Wenderadius – innen/außen	1,9 m
Reifen (Vollgummi, nichtmarkierend)	56×23×43 cm

Antrieb/Energie

Antriebsart	48V DC (8×6V 350Ah)
Fahrtriebssystem	48V 3-Phase AC
Notbedienung	24V DC
Hydrauliktankinhalt	20,8L

Gewichte⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾

Eigengewicht	3.671 kg
Reifenkontaktdruck	483 kPa
Bodenlast (Reifen)	9,72 kPa

