

DATENBLATT – Genie Gelenkteleskopbühne Z34/22 N

MODELL		Z TM -34/22N
ABMESSUNGEN		
Arbeitshöhe max.*		12,52 m
Plattformhöhe max.		10,52 m
Seitliche Reichweite max.		6,78 m
Übergreifende Höhe – Plattform		4,65 m
– Korbarm		4,62 m
A Plattformlänge		0,76 m
B Plattformbreite		1,42 m
C Höhe – eingefahren		2,00 m
D Länge – eingefahren		5,72 m
E Höhe – Einlagerung		2,26 m
F Länge – Einlagerung		4,19 m
G Breite		1,47 m
H Radstand		1,88 m
I Bodenfreiheit (Mitte)		0,14 m

LEISTUNG		
Tragfähigkeit		227 kg
Plattformschwenkbereich		180°
Vertikaler Korbarmschwenkbereich		139°
Schwenkbereich des Oberwagens		355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang		Null
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren		6,4 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren**		1,1 km/h
Steigfähigkeit*** eingefahren		35%
Wenderadius innen		2,13 m
Wenderadius außen		4,08 m
Steuerung		24 V proportionale Steuerung
Nichtmarkierende Profil-Vollgummireifen		56 cm x 18 cm x 45 cm 22 x 7 x 17,75 in

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

ARBEITSDIAGRAMM ZTM-34/22N

