

DATENBLATT – Genie Z-34/22N Gelenkteleskopbühne

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

ANTRIEB	
Antriebsart	48V (8 x 6V 315-Ah-Batterien)
Notbedienung	24 V DC
Hydrauliktankinhalt	15,1 Liter

EIGENGEWICHT****	
Eigengewicht	5.171 kg

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

ARBEITSDIAGRAMM Z™-34/22N

