

DATENBLATT – Genie Z80/60 - Allrad - Gelenkteleskopbühne

MODELLE **Z™-80/60**

ABMESSUNGEN

Arbeitshöhe max.*	25,60 m
Platthöhe max.	23,77 m
Seitliche Reichweite max.	18,29 m
Übergreifende Höhe max.	8,83 m
Reichweite unter Nullniveau	4,83 m
A Plattformlänge – 1,83 m / 2,44 m Modell	0,76 m / 0,91 m
B Plattformbreite – 1,83 m / 2,44 m Modell	1,83 m / 2,44 m
C Höhe – eingefahren	3,00 m
D Länge – eingefahren	11,27 m
E Transportlänge	11,27 m
F Breite	2,49 m
G Radstand	2,84 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m

LEISTUNG

Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	160°
Schwenkbereich des Oberwagens	360° kontinuierlich
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	135° (78°/-57°)
Seitlicher Überhang – Sek.-Ausleger angehoben	1,17 m
Seitlicher Überhang – Sek.-Ausleger abgesenkt	2,24 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,83 km/h
Fahrgeschwindigkeit – angehoben**	30 cm/s
Hubgeschwindigkeit zur vollen Höhe	88 sek.
Steigfähigkeit – eingefahren 4x4***	45%
Wenderadius innen – Zweiradlenkung	4,42 m
Wenderadius außen – Zweiradlenkung	7,47 m
Wenderadius innen – Allradlenkung	2,13 m
Wenderadius außen – Allradlenkung	4,57 m
Steuerung	12V DC proportional
Reifen	18-625 NHS

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

ARBEITSDIAGRAMM Z™-80/60

