

## DATENBLATT – Genie Z-30/20N Gelenkteleskopbühne

### Modelle Z-30/20N

Arbeitshöhe max. <sup>(1)</sup>	11,14 m
Plattformhöhe max.	9,14 m
Seitliche Reichweite max.	6,53 m
Übergreifende Höhe max.	3,86 m
<b>A</b> Plattformlänge	0,76 m
<b>B</b> Plattformbreite	1,17 m
<b>C</b> Höhe – eingefahren	2,00 m
<b>D</b> Länge – eingefahren	5,11 m
<b>E</b> Höhe – Lagerung	2,08 m
<b>F</b> Länge – Lagerung	3,5 m
<b>G</b> Breite	1,19 m
<b>H</b> Radstand	1,58 m
<b>I</b> Bodenfreiheit – Mitte	0,09 m

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

### Leistung

Tragfähigkeit – unbegrenzt	227 kg
Plattform-Schwenkbereich	180°
Länge Korbarm	1,22 m
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	139°
Horizontaler Korbarm-Schwenkbereich	—
Oberwagen-Schwenkbereich	355°
Seitlicher Überhang	0 cm
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren <sup>(2)</sup>	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – angehoben, ausgefahren	1,1 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren <sup>(2)</sup>	35 %
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	2,5° - 4,5° / 4,5°
Wenderadius – innen/außen	1,65 m / 3,23 m
Reifen (Vollgummi, nichtmarkierend)	56×18×45 cm

### Antrieb/Energie

Antriebsart	48V DC (8×6V 350 Ah)
Notbedienung	24V DC
Hydrauliktankinhalt	15,1 L

### Gewichte<sup>(3)</sup> und Bodenlast<sup>(4)</sup>

Eigengewicht	6.541 kg
Reifenkontaktdruck	710 kPa
Bodenlast (Reifen)	25,62 kPa

