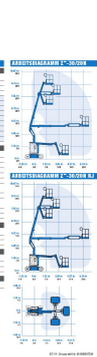


SELBSTFÄHRENDE GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

Z-30/20N &amp; Z-30/20N RJ

Genie

## Technische Daten



Z-30/20N RJ		Z-30/20N	
<b>ABMESSUNGEN</b>			
Arbeitshöhe	10,89 m	10,89 m	10,89 m
Plattformhöhe	8,89 m	8,89 m	8,89 m
Max. seitl. Reichweite	6,25 m	6,25 m	6,25 m
Tragfähigkeit max.	227,00 kg	227,00 kg	227,00 kg
Korb / Plattform drehbar?	ja	ja	ja
Korblänge / Plattformlänge	0,76 m	0,76 m	0,76 m
Korbbreite / Plattformbreite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
Transportlänge	5,31 m	5,31 m	5,31 m
Transportbreite	1,19 m	1,19 m	1,19 m
Transporthöhe	2,00 m	2,00 m	2,00 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	6615,00 kg	6615,00 kg	6615,00 kg
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Aussen und Innen	Aussen und Innen	Aussen und Innen
Geländegängig			
Steigfähigkeit	eingefahren 35 %	eingefahren 35 %	eingefahren 35 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne	355,00°	355,00°	355,00°
Raupen- oder Radmobil	Rad	Rad	Rad



## Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:

Bauart: Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 10,89 m

Plattformhöhe: 8,89 m

Max. seitl. Reichweite: 6,25 m

Tragfähigkeit max.: 227,00 kg

Korb / Plattform drehbar?: ja

Korblänge / Plattformlänge: 0,76 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,17 m

Transportlänge: 5,31 m

Transportbreite: 1,19 m

Transporthöhe: 2,00 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 6615,00 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen und Innen

Geländegängig:

Steigfähigkeit: eingefahren 35 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne: 355,00°

Rampen- oder Radmobil: Rad

**Sonderausstattung:** Klein und wendig / Durch die Gelenk-Teleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich / Kräftiger Batterieantrieb