



JDC 10 Bridge

Art.-Nr. 25 200 000-S

- Beidseitiges Be- und Entladen möglich.
- Durchgangsmöglichkeit.
- Spurtreue durch Allradlenkung.
- Wartungsfreundlich durch robuste und gut zugängliche Mechanik.
- Elektrische Hubfunktion.
- Kein Verschleiß am Bodenroller, da dieser ausgehoben wird.
- Geräuscharm durch das Ausheben der Bodenroller.
- Schlanke und übersichtliche Ausführung.
- Räder für Geschwindigkeiten bis 10 km/h.

Technische Daten

Titel	Einheit	Daten
Tragfähigkeit ? Last bei 10 km/h	kg	1000
Eigengewicht	kg	430
Ladungsträgerformat	mm	1200 x 1000 / 800
Abmessungen L x B x H (mit waagrecht Deichsel)	mm	3100 x 1100 x 2100
Bodenfreiheit	mm	150
Wendekreis	mm	4500
Betriebsspannung	V	24
Hub max.	mm	100
Hubgeschwindigkeit	mm/s	15,2
Anhängerkupplung Typ	mm	30
Steckkupplung Ø		