

JDC Fork einseitig KLT

■ Spurtreu

■ Robust

■ Wendig



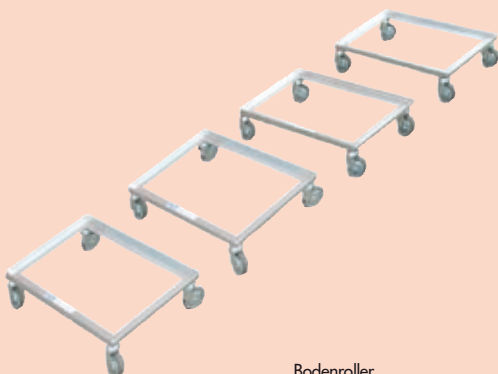
Beschreibung

- Transportgerät für den innerbetrieblichen Routenverkehr
- Voraussetzung: Kleinladungsträger steht auf Bodenroller
- Ausführung nach Kundenwunsch
- Spurtreues Transportsystem
- Allrad-Achsschenkellenkung
- Deichsel umsteckbar
- Robuste Ausführung für den Mehrschichtbetrieb

Ausstattungsoptionen

- Hubeinheit: hydraulisch über Hand- / Fußpumpe oder elektrohydraulisch über Pumpenaggregat
- Ansteuerung der Hubeinheit über das Zugfahrzeug
- Sicherheitsabfrage Hubeinheit
- Wetterschutz für Betrieb im Freien
- Beleuchtung, Brems- und Fahrrichtungsanzeige
- ESD-Ausführung

Typ		JDC Fork KLT	
Größe Ladungsträger	mm	600 x 400	
Traglast max.	kg	500 / Gabel	
Abmessungen	l x b x h	mm	ca. 2300 x 1100 x 1700
Länge inkl. Deichsel	mm	2850	
max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	6	
Empfehlung Anzahl Anhänger	Stck.	2	
Wendekreis	mm	ca. 5000	
Eigengewicht	kg	ca. 600	



Bodenroller



Kleinladungsträger