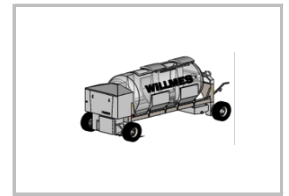


Fahrwerke für Willmes-Pressen



Einsatzzweck (Kurzbeschreibung)

Mit der Mobilität der Presse können bei entsprechender Planung wichtige Vorteile im Produktionsablauf erzielt werden (zeitlich und qualitativ). Beispielsweise: Fahren der Presse vom Ort der Befüllung (Rotwein-Tank) zum Ort der Pressung oder zum Ort der Entleerung (Tresterschnecke).

Leistungsmerkmale und Nutzen

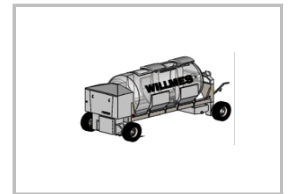
Je nach Gegebenheit vor Ort bietet WILLMES für das Verfahren der Presse die unterschiedlichsten Kombinationen von Fahrwerken an.

- Räder / Rollen aus unterschiedlichen Materialien: Polyamid, Gußeisen, Vollgummi, Reifen etc.
- Bewegung: geradeaus, lenkbar (manuell / pneumatisch)
- Antrieb: manuell, motorisch angetrieben, extern (durch Gabelstapler etc.)

Gerne beraten wir Sie für individuelle Auslegung Ihres Projektes.

Fahrwerke

für Willmes-Pressen



Technische Details

Detaillierte Information und Beispiele: siehe separates Info-Blatt

Variante:		Beispiele:
A	Auf Schienen, nicht lenkbar motorisiert (1 Motor)	
B	Auf Schienen, nicht lenkbar, nicht motorisiert	
B1	Auf Schienen, nicht lenkbar, mit Handkurbel	
C	Frei lenkbar (pneumatisch) auf Polyamidrollen, motorisiert (1 Motor)	
D	Frei lenkbar (manuell) auf Polyamidrollen, motorisiert (1 Motor)	
E	Frei lenkbar (pneumatisch), motorisiert, auf Luftreifen (1 Motor)	
F	Frei lenkbar auf Luftreifen, ohne Motor, mit manueller Lenkung	
G	Frei lenkbar auf Luftreifen, mit Motor, mit manueller Lenkung	
H	auf Luftreifen, ohne Motor, ohne Lenkung (Starrachsen)	
I	Frei lenkbare Polyamidrollen (2x mit Bremse) ohne Motor	