

HEBESYSTEME UND TRANSPORTROLLEN



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- werden zum Heben und Bewegen von schweren und sperrigen Lasten eingesetzt
- nach den örtlichen Einsatzbedingungen werden verschiedene Hebegeräte und Technologien angewendet
- die Heber können wahlweise mit Handpumpe oder mit Aggregat betrieben werden
- zum Verfahren auf stabilen Böden werden Transportrollen unterschiedlicher Bauarten verwendet

TECHNISCHE DATEN

TYP 1	Hydrauliksysteme
	<ul style="list-style-type: none"> - eingesetzt werden handelsübliche Geräte Europress, HTS, usw. - verwendet werden Heber mit 10 – 35 t Hubkraft - Steueraggregate mit 4- und 6- fach Verteilung
TYP 2	Luftsysteme
	<ul style="list-style-type: none"> - verwendet werden Hebekissen der Größe 20 und 40 t - Steueraggregate mit 2-fach Verteilung
TYP 3	Transportrollen
	<ul style="list-style-type: none"> - Transportfahrwerke von FL6 (bis zu 12 t Last) bis FL 60 (bis zu 120 t Last) im Bestand - jedes Fahrwerk variabel mit zwei festen oder einer gelenkten Achse versehbar

HEBESYSTEME UND TRANSPORTROLLEN

Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen

