



(ST) S/N:



English | Impressum

Home

Produkte

Wälzswagen

- ▶ Komplettsätze für einfache Transporte für einfache Transporte für erschwerte Betriebsbedingungen für Dauerbelastung für extreme Punktlasten Führungsrollen Räder, Rollen & Fahrwerke lose Räder Räder mit Aufhängung Fahrwerke Sonderanfertigungen

Anwendungsbeispiele

Referenzliste

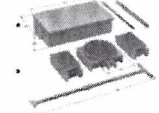
Projektierungshilfe

Impressum

Wälzswagen - für variable Transporte

Die Robusten - Komplett-Transportsätze

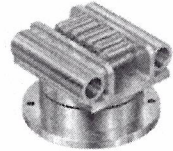
Baureihe Herkules



Anwendungsbereiche:

Wer nicht viel zusammensetzen, Höhe sparen, Sicherheit beim Transport gewinnen will, der liegt mit Herkules richtig
Herkules transportiert Werkzeugmaschinen leichter und sicherer: die Rollendurchmesser betragen 24 und 30 mm, der Drehteller ist größer als bei den Drehschemeln

- ein lose gelieferter Zwillingswälzswagen macht Herkules auch ideal für Transporte mit Vierpunktauflage



Mod.	Rollen Ø Z	Rollen Ø E	Länge Auflage	Breite Auflage	Gesamt höhe	Drehteller Ø	Tragkraft p.Satz kN	Gewicht p.Satz kg
Herkules	30	24	200	130	110	250	350	68

Die Soliden - Komplett-Transportsätze

Baureihe N

Anwendungsbereiche:

- für kurze, variable Transportwege
- Transportieren mittelschwerer Lasten, z.B. Maschinen, -teile zum betrieblichen Standort
- erlaubt Kurvenfahrten dank Drehschemel
- bei maximaler Verschiebegeschwindigkeit von 5 m/min.



Mod.	Rollen Ø Z	Länge Auflage	Breite Auflage	Gesamt höhe	Drehteller Ø	Tragkraft p.Satz kN	Gewicht p.Satz kg
I	18	120	120	108	130	200	48
II	24	120	120	117	130	300	56
III	30	130	130	140	150	600	90

Zubehör

Baureihe N



Drehschemel

Mod. I-III

Mod. IV-V

Ausgleichstück

Mod. I-III

Mod. IV-V

Notig zum Kurvenfahren, Drehschemel aufsetzen, Lenkstange anschrauben, Lenken nur während der Bewegung, Lenkradius min. 3 m

Notig bei Drehschemel Einsatz, Höhenausgleich sichern durch Ausgleichstücke

Drehschemel									Ausgleichstück									
Mod.	a	b	c	Ø d	e	f	g	i	Gewicht kg	Mod.	a	b	c	d	f	g	i	Gewicht kg
I	220	73	42	130	11	8	87	5	4,5	I	149	73	42	120	8	87	5	3,7
II	220	86	42	130	11	8	87	5	4,5	II	149	86	42	120	8	87	5	3,7
III	250	96	48	150	11	8	108	5	6,7	II	178	96	48	130	8	108	5	5,3
IV	275	114	61	190	3	165	11	13,7		IV	270	114	61	180	3	165	11	13,8
V	360	128	61	220	3	235	11	18,9		V	350	128	61	200	3	235	11	18,8