

Transportfahrwerke für Maschinenheber

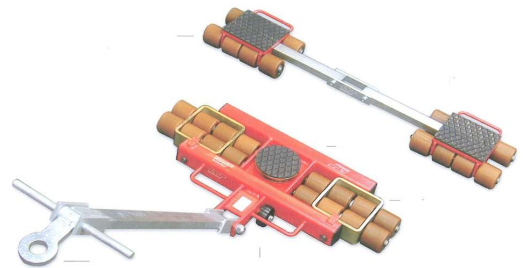
Typ L = lenkbar mit Deichsel

Typ S = starr, breitenverstellbar

Serienmäßig Polyurethanrollen – für alle Böden

Polyamid- oder Stahlräder auf Anfrage

Deichsel mit Zugöse ab 12150195



Bestell-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Typ	Tragfähigkeit [t] / Set	Rollen-Ø	Rollenlänge	Anzahl der Rollen	Auflagefläche	Maße L x B x H [mm]	Deichsel-länge [mm]	Verstellbarkeit* [mm]	Gewicht ca.** [kg]
				[mm]	[mm]		[mm]				
12150505	3,0	L	6,0	85	87	4	Ø 150	270x238x110	1000	-	15,0
12150510	2 x 1,5	S		85	87	2 x 2	140x150	228x140x110	-	140-1000	17,0
12150515	6,0	L	12,0	85	87	8	Ø 150	325x479x110	1000	-	31,0
12150520	2 x 3,0	S		85	87	2 x 4	120x120	291x220x110	-	300-1100	33,5
12150545	9,0	L	18,0	85	87	12	Ø 170	525x785x110	1200	-	62,5
12150550	2 x 4,5	S		85	87	2 x 6	180x190	270x238x110	-	300-1100	42,0
12150555	12,0	L	24,0	85	87	16	Ø 170	525x988x110	1200	-	73,0
12150560	2 x 6,0	S		85	87	2 x 8	200x220	291x380x110	-	300-1100	53,0
12150605	16,0	L	32,0	140	85	8	Ø 220	568x750x180	1500	-	153,0
12150610	2 x 8,0	S		140	85	2 x 8	322x196	464x215x180	-	220-1800	101,0
12150615	24,0	L	48,0	140	85	12	Ø 220	568x956x180	1500	-	179,0
12150620	2 x 12,0	S		140	85	2 x 6	322x293	464x315x180	-	320-1600	128,0
12150625	32,0	L	64,0	140	85	16	Ø 250	568x1142x180	1500	-	206,0
12150630	2 x 16,0	S		140	85	2 x 8	322x392	464x414x180	-	420-1600	166,0
12150635	40,0	L	80,0	140	85	20	Ø 250	608x1342x180	1500	-	240,0
12150640	2 x 20	S		140	85	2 x 10	322x480	464x505x180	-	550-1600	186,0
12150665	48,0	L	96,0	140	85	24	Ø 250	650x1673x180	1500	-	349,0
12150670	2 x 24	S		140	85	2 x 12	400x300	587x694x180	-	700-1600	270,0
12150675	64,0	L	128,0	140	85	32	Ø 300	650x2140x180	1500	-	464,0
12150680	2 x 32,0	S		140	85	2 x 16	400x300	587x898x180	-	900-1600	328,0

* Verstellbarkeit : bezogen auf Verbindungsstangen mit 2000 mm Länge.

** Gewichte : Einschließlich Deichsel.

NEUMANN GMBH Hebesysteme Fördertechnik	Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach	Tel. 06074 8504-0 Fax 06074 850412	E-Mail info@neumann-gmbh.com www.neumann-gmbh.com
--	---	---------------------------------------	---