



REMA Transportfahrwerke TRV



Dieses Fahrwerk ist ideal zum geraden Bewegen von Lasten bis max. 6.000 kg.

Merkmale

- Die Nylonrollen laufen an Kugellagern.
- Die Nylonrollen hinterlassen keine Spuren auf dem Boden.
- Plattformen mit Anti-Rutsch-Gummi.
- Einfaches Bewegen oder Positionieren mit dem Handgriff.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Zahl der Achsen	Plattformmaße L x B x H (mm)	Zahl der Rollen	Rollen Ø x Breite (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRV-10	1000	2	330 x 220 x 118	4	100 x 35	7	4250021
TRV-20	2000	2	330 x 220 x 118	8	100 x 35	8	4250023
TRV-25	2500	2	210 x 110 x 105	2	85 x 90	4	4250025
TRV-30	3000	2	330 x 220 x 100	4	85 x 90	10	4250027
TRV-60	6000	3	260 x 200 x 105	6	85 x 90	12	4250029

REMA Lenkfahrwerk TRZ



Das REMA Lenkfahrwerk TRZ zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit aus.

Merkmale

- TRZ-102 mit zwei lenkfähigen Rollen, sowie zwei starren Rollen.
- TRZ-104 mit vier lenkbaren Rollen.
- Robuste Nylon-Rollen.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Zahl der Rollen	Plattformmaße L x B x H (mm)	Rollen Ø x Breite (mm)	Material	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRZ-102	1000	4	430 x 340 x 120	75 x 46 / 100 x 35	Nylon	13	4250031
TRZ-104	1000	4	430 x 340 x 120	75 x 46	Nylon	14	4250033

REMA Transportfahrwerk TKV/TBV für Möbel und Weiße Ware



Mit den REMA Transportfahrzeugen lassen sich Schränke und Büromöbel, Waschmaschinen und Kühlschränke mit und ohne Füße bis 600 kg Gewicht bewegen.

Merkmale

- Lieferumfang sind 4 Transportfahrwerke.
- Wendig durch die 3 gelagerten Schwenkräder, 360 Grad drehbar.
- Jeder Rollwagen ist mit Gummi verkleidet, um das Transportgut zu schützen.
- Typ KV für Lasten ohne Füße (Schränke, Kisten usw).
- Typ BV für Lasten mit Füßen (Tische, Büromöbel usw).

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Zahl der Rollen	Abmessungen (mm)	Material	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TKV-100K	400	3	305 x 165 x 65	Nylon	5.6	4250051
TBV-100B	400	3	195 x 165 x 85	Nylon	4.8	4250053
TKV-150K	600	3	366 x 204 x 85	Nylon	8.0	4250055

REMA Transportfahrwerk TRS



Die REMA Transportfahrwerke mit Nylon-Rollen (TRS 30 und TRS 60) beschädigen den Boden während des Transportes nicht. Das Modell TRS-120 hat serienmässig Stahlrollen. Die Plattform auf dem Lenkfahrwerk ist drehbar und hat Anti-Rutschgummi. Der Handgriff ist praktisch, die Last an den Zielort zu führen.

Merkmale

- Auf dem Lenkfahrwerk ist der drehbare Tisch praktisch zum einfachen Drehen von schweren Lasten.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Zahl der Rollen	Plattförmmaße L x B x H (mm)	Rollen Ø x Breite (mm)	Material	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRS-30	3000	4	310 x 255 x 105	85 x 90	Nylon	15	4250001
TRS-60	6000	8	630 x 400 x 115	85 x 90	Nylon	50	4250003
TRS-120	12000	8	630 x 400 x 115	83 x 80	Stahl	66	4250005

REMA Paar-Rollenfahrwerk TRW

Diese Rollenfahrwerke sind einfach zu verbinden mit zwei stabilen Verbindungsachsen. Im Lieferumfang sind zwei Fahrwerke mit zwei Verbindungsachsen.

Norm:

- EN12100



Typ	Tragfähigkeit (kg/Paar)	Zahl der Rollen	Plattförmmaße L x B x H (mm)	Rollen Ø x Breite (mm)	Material	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRW-60	6000/2	8	315 x 200 x 115	85 x 90	Nylon	30	4250011
TRW-120	12000/2	12	420 x 200 x 115	85 x 90	Nylon	38	4250013
TRW-240	24000/2	16	490 x 220 x 115	83 x 85	Stahl	65	4250015

REMA Transportfahrwerke RTRS



Lenkfahrwerk mit gelagerter Drehtisch macht das Manövrieren von schweren Lasten einfach.

Merkmale

- Gelagerte Polyurethan-Rollen.
- Polyurethan Rollen beschädigen den Boden nicht.
- Die Plattform ist beschichtet mit Anti-Rutschgummi.
- Der Handgriff ist praktisch zum Bewegen an den Zielort.

Lieferumfang nur als Satz

- 1 Lenkfahrwerk.
- 2 Rollfahrwerke.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Zahl der Rollen	Plattformaße L x B x H (mm)	Rollen Ø x Breite (mm)	Drehscheibe (mm)	Hebellänge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RTRS-8.0T	8.000	4	230 x 230 x 110	170 x 140 x 110	Ø 150	800	31	4250108
RTRS-16T	16.000	8	560 x 420 x 110	200 x 200 x 110	Ø 160	1100	76	4250116
RTRS-24T	24.000	12	750 x 450 x 110	256 x 200 x 110	Ø 180	1100	106	4250124
RTRS-36T	36.000	18	780 x 550 x 110	300 x 550 x 110	Ø 200	1500	148	4250136

REMA Schwerlast Transportsatz TS



Der REMA Schwerlast Transportsatz besteht aus vier Wälzlagern, zwei Drehgestellen, zwei Aufsatzstücken, zwei Lenkstangen und zwei Verbindungsstangen. Der Transportsatz ist in einer stabilen, rollbaren Metallkiste verpackt.

Anwendung

- Geeignet zum Schwertransport (Maschinen, Konstruktionen) mit Lenkstangen für den Installationseinsatz.
- Für den kurzen Transport schwerer Lasten.
- Die Transportgeschwindigkeit sollte die 5 m/min nicht überschreiten.
- Der minimaler Wendekreis beträgt 3 Meter.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Plattformaße L x B x H (mm)	Drehscheibe Ø (mm)	Rolldurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TS-20	20000	120 x 120 x 108	130	18	50	4211003
TS-30	30000	120 x 120 x 117	130	24	58	4211005
TS-60	60000	130 x 130 x 140	150	30	92	4211007

REMA Rollenhebestange TRH



Die REMA Rollenhebestange TRH aus Stahl mit einem Hebel ist zum einfachen Anheben von Kisten und Lasten bis 1500 kg geeignet.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Länge der Hebestange (mm)	Hubhöhe (mm)	Rolldurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRH-15	1500	2000	200	100 x 55	13	4250040