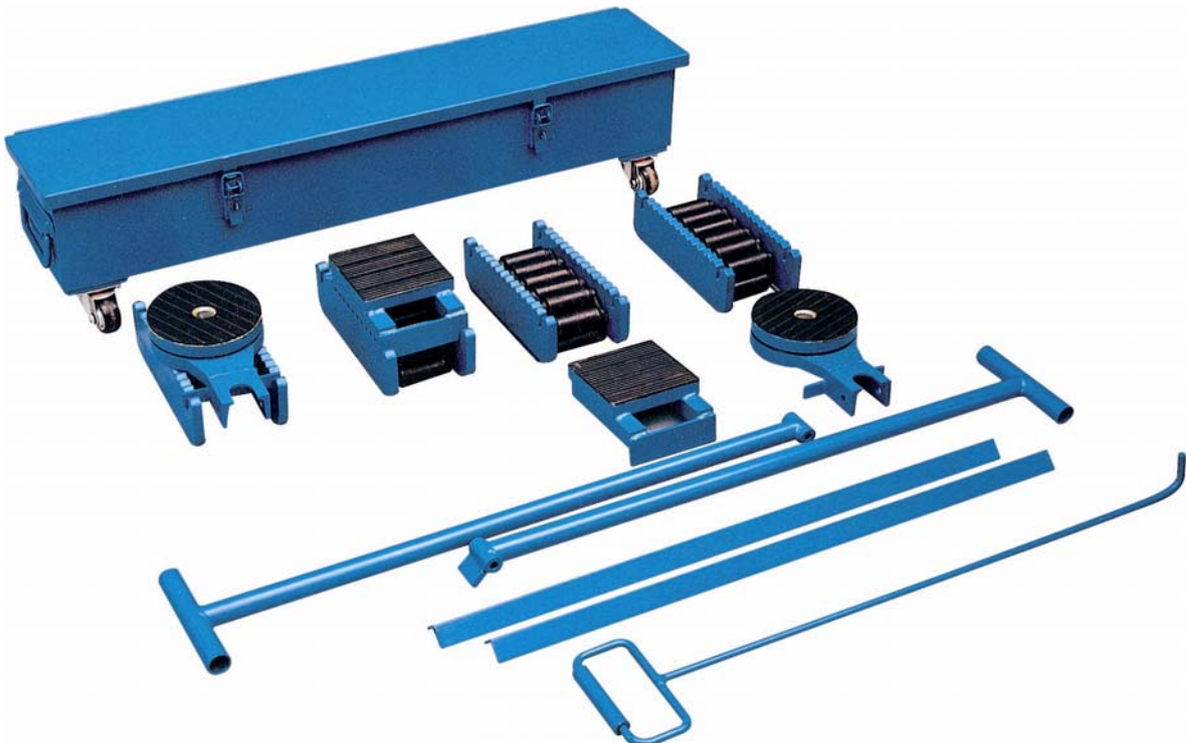


Betriebsanleitung

20to Raupenlastroller-Sz.14tlg zum Schwerlast-Transport, in Metallbox Art. Nr. 5308-151



Modell:	SK20
Tragkraft:	20to
Rollendurchmesser:	18mm
Drehtellerdurchmesser:	130mm
Abmessungen:	120mm x 120mm x 108mm
Gewicht:	50kg

Erstellt am 02.01.08

Technische Daten:

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten



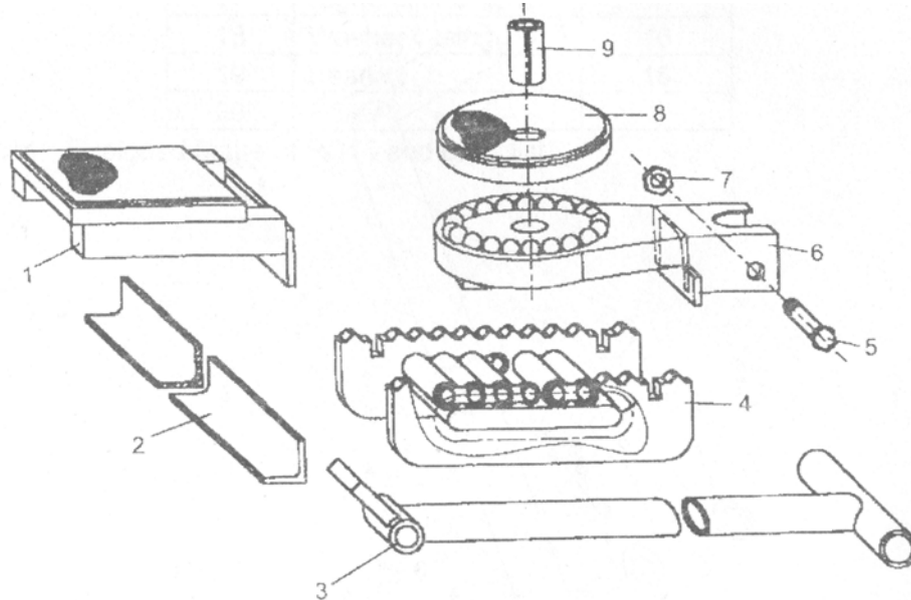
Komplette Sätze, sofort einsatzfähig; bestehend aus: 4 Raupenlastroller, 2 Drehteller, 2 Aufsatzplatten, 2 Lenkstangen, 2 Verbindungsstangen, 1 Ziehstange für Box; Schwenkradius 1,5 m

- Für glatte Böden
- Max. Fahrgeschwindigkeit 5m/min

Sicherheitsvorschriften

1. Vor dem Transport muss das Gewicht der Last festgestellt werden und eventuelle, ungleichmäßige Verteilung der Last sollte genau beurteilt werden.
2. Auf gleichmäßige Verteilung der Last achten.
3. Die vorgemerkte Kapazität/Tragkraft der Raupenlastroller muss eingehalten werden.
4. Schrauben, Muttern, Scheiben oder sonstige Gegenstände sind vor dem Transport von den Böden zu entfernen, um Stöße auf den Laufrollen vorzubeugen.
5. Wenn die Last mit Hebern oder Kränen/Hubstaplern als Hilfsmittel auf die Raupenlastroller abgesenkt wird, darf dies unter keinen Umständen mit Stoss/Schock geschehen, sondern mit Vorsicht und horizontalem Gleichgewicht der Last. Personen sollten Abstand halten. Bitte beachten Sie auch Punkt 6!
6. Wenn mehrere Einheiten miteinander für den Transport einer Last verwendet werden, sind die Einheiten, wo möglich, mit Abstandstangen zu verbinden. Scharfe Kurven sind zu vermeiden. Bei ungleichmäßiger Gewichtsverteilung der Last müssen mehrere Transportrollen unter den Schwerpunkten vor dem Transportbeginn angebracht werden, um ein gleichmäßiges Verteilen des Gewichtes zu garantieren.
7. Halten Sie einen genügend großen Sicherheitsabstand zur rollenden Last!
8. Die Transportrollen immer sauber halten.
9. Beim internen Transport mit Rollen und Fahrwerken ist die Fahrgeschwindigkeit den Verhältnissen des Anwenders anzupassen. Bei schweren Lasten sollte eine Geschwindigkeit von 0,5m pro Sekunde (2km/h) nicht überschritten werden.
10. Wird die Tragkraft/Kapazität der einzelnen Transportrollen überschritten, so verfallen die Garantiebedingungen.
11. Nach dem Transport von schwerer Last sind die Transportrollen bzw. das Fahrwerk durch Hebezeuge zu entlasten. Der Grund ist eine bleibende Deformierung der Lager oder des Kunststoffmaterials, die durch dauerhafte und stehende Belastung entstehen können.

Explosionszeichnung:



Pos.	Beschreibung	Qty
1	Frame	2
2	Angel Steel	2
3	Rod	2
4	Roller bracket	4
5	Bolt	2
6	Turn pallet	2
7	Nut	2
8	disk	2
9	axle	2