

Materialwagen Eco

Zuverlässige und robuste Intralogistik



Materialwagen Eco

Leichtgewicht für Schwerlast

Pfiffiges Transportwagensystem – Kosten sparen, Leistung steigern

Die Transportwagen Eco bieten die Möglichkeit den innerbetrieblichen Materialtransport effizient zu gestalten und sind für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar.

Gewichtsoptimierung und daraus resultierende Kostenminimierung tragen aktiv zur Reduzierung des Ressourcenverbrauchs bei, ohne dabei Kompromisse in der Stabilität einzugehen.

Durch die robuste Auslegung bieten die Materialwagen ein Höchstmaß an Leistung und Langlebigkeit.



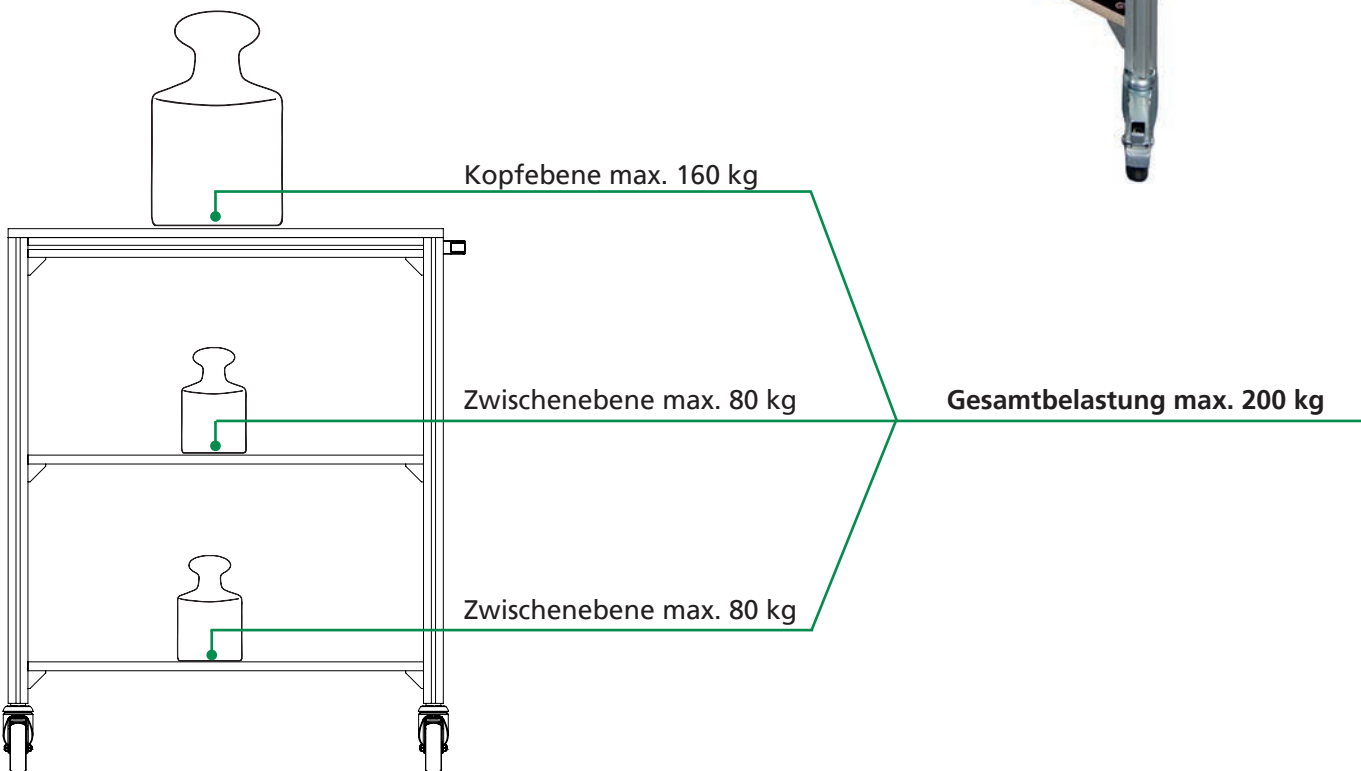
Montageanleitung

Produktmerkmale:

- Montiert oder als Bausatz verfügbar
- Wertige Optik durch eloxierte Aluminiumoberflächen
- Geringes Eigengewicht
- Materialebenen aus 18 mm Siebdruckplatten
- 4x Lenkrolle mit Feststeller
- Position der Zwischenebenen einstellbar
- Griffe an beliebiger Position in der Nutgeometrie montierbar (ergonomisch)
- Belastbarkeit bis 200 kg
- Individuelle Größen und Ausführungen auf Anfrage

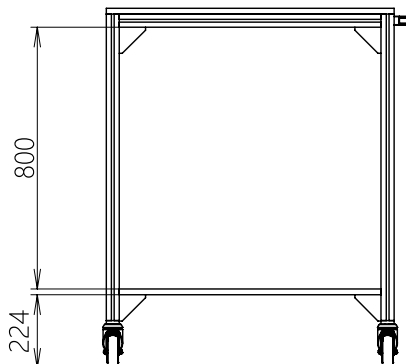


Lastaufnahme:



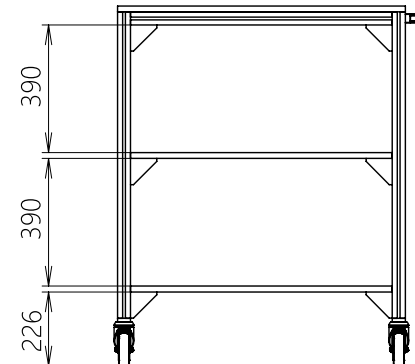
Varianten

Typ 1



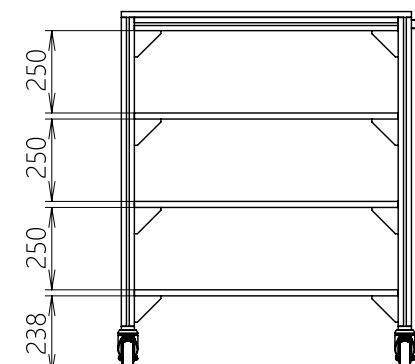
Größe (HxBxT)	Gewicht	Code No. montiert	Code No. Bausatz
1100 x 420 x 620	15,6 kg	W30M2110006200420	W30U2110006200420
1100 x 620 x 880	23,5 kg	W30M2110008800620	W30U2110008800620
1100 x 750 x 1150	34 kg	W30M2110011500750	W30U2110011500750

Typ 2



Größe (HxBxT)	Gewicht	Code No. montiert	Code No. Bausatz
1100 x 420 x 620	18,4 kg	W30M3110006200420	W30U3110006200420
1100 x 620 x 880	29,3 kg	W30M3110008800620	W30U3110008800620
1100 x 750 x 1150	45 kg	W30M3110011500750	W30U3110011500750

Typ 3



Größe (HxBxT)	Gewicht	Code No. montiert	Code No. Bausatz
1100 x 420 x 620	21,2 kg	W30M4110006200420	W30U4110006200420
1100 x 620 x 880	35,4 kg	W30M4110008800620	W30U4110008800620
1100 x 750 x 1150	56 kg	W30M4110011500750	W30U4110011500750

RK Rose+Krieger GmbH
Verbindungs- und Positioniersysteme
Potsdamer Straße 9
32423 Minden, Germany
+49 571 9335-0
info@rk-online.de
www.rk-rose-krieger.com



[Mehr Informationen](#)