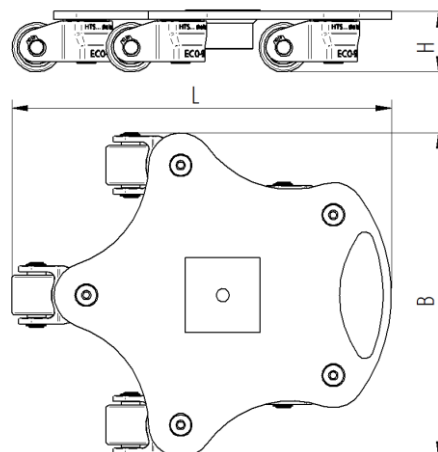


Faktenblatt **ECO-Skate** RMN11

ROTO Transportfahrwerk, 360° drehbar, 3-/4- Punktauflage

HTS



Beschreibung:

Schwerlasttransportfahrwerk (360°) für den professionellen innerbetrieblichen Schwerguttransport auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung mit einzeln drehbaren hochwertigen HTS Nylonrollen (abriebfest und nicht markierend, für alle glatten Böden geeignet). Rutschfester Belag als Auflage. In Kombination mit einem L-, S- oder DUO Fahrwerk mit gleicher Einbauhöhe bilden diese Fahrwerke ein sicheres Gesamtsystem mit 3 Aufnahmepunkten (bei entsprechender Sicherung bedingt auch mit 4-Punktauflage bei Beachtung der Bedienungsanleitung).

Technische Daten Transportfahrwerk:

# 10 011 08 40	75x75 mm	5,5 x 37 = 204 mm ² ▼ 15,0 MPa
MAT NY, 80 Shore D	L x B x H 385 x 330 x 60	10,25 cm ²
1100 daN	-	76,4 daN*
5	9,8 kg	45,8 daN*

Ausgestattet mit folgenden Rollen:

# 11 050 11 42	5,5 x 37 = 204 mm ² ▼ 15,0 MPa
MAT NY, 80 Shore D	312,5 daN
Ø50x46 – Ø15 mm	2 V _{max} = 2 km/h



Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!

# Artikel Nr.	# Anzahl der Rollen	□ Lastauflagefläche in mm	○ Fläche mm ² der Rolle, Flächenpressung ▼ N/mm ²	→ Zugkraft* in daN, erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen
MAT Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl	○ Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser in mm	□ Abmessung in mm LxBxH	□ Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm ²	*Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungssituation. Alle Angaben ohne Gewähr.
Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h	□ Gewicht in kg	□ Deichsellänge D bei L, Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrwerke mm	→ Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen	