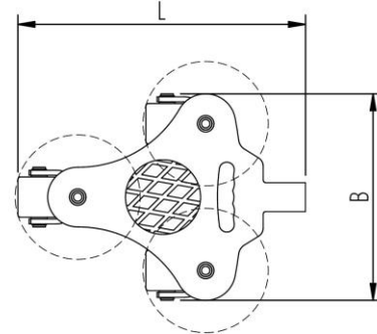
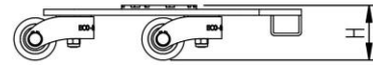


Faktenblatt **ECO-Skate** RN27LS

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, geeignet für alle glatten Böden), rutschfestem Waffelgummibelag und Aufnahme für Verbindungsstangen oder Deichsel in verschiedene Varianten. 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:

# 10 027 01 41	Ø 150 mm	6,0 x 80 = 480 mm ² ▼ 20,8 MPa
MAT NY, 80 Shore D	L x B x H 574 x 415 x 110 mm	14,4 cm ²
2700 daN	D = 1170 mm V = 560 - 1940 mm	75 daN*
# 3	19 kg	60 daN*

Ausgestattet mit folgender Rolle:

# 11 085 10 14	6,0 x 80 = 480 mm ² ▼ 20,8 MPa
MAT NY, 80 Shore D	1000 daN
Ø85x87 - Ø25 mm	2 V _{max} = 2 km/h



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

# Artikel Nr.	# Anzahl der Rollen	Ø Lastauflagelfläche 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 mm	Abmessungen in mm L x B x H	Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm ²	* Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.
Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h	Gewicht kg	Deichsellänge D bei L, Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrwerke mm	Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen	