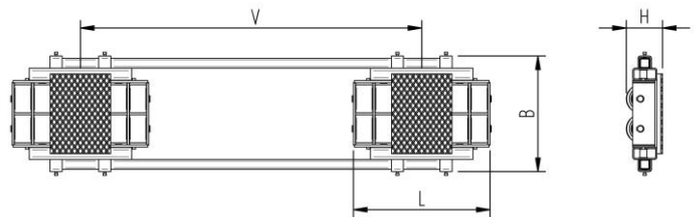


Faktenblatt **ECO-Skate** X48S

Transportfahrwerk, starr, 3-/4- Punktauflage

HTS



Beschreibung:

Schwerlasttransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Schwerguttransport auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstangen, rutschfestem Waffelgummibelag und hochwertigen HTS 3-Komponenten Polyurethanrollen, die abriebfest, schnitthemmend und nicht markierend sind sowie für alle Böden mit leichten Unebenheiten geeignet. In Kombination mit einem L- Fahrwerk mit gleicher Einbauhöhe bilden diese Fahrwerke ein sicheres Gesamtsystem mit 3 Aufnahmepunkten, bei einem DUO Fahrwerk beachten Sie bei 4-Punktauflagen die Bedienanleitung.

Technische Daten Transportfahrwerk:

#	10 480 02 20	Ø	400 x 300 mm		19,3 x 78 = 1506 mm ² ▼ 13,0 MPa
MAT	PU, AL, 93 Shore A		L x B x H 579 x 692 x 180 mm		361,4 cm ²
	2 x 24000 daN		V = 692 - 1690 mm		2400 daN*
	2 x 12		264 kg		1440 daN*

Ausgestattet mit folgender Rolle:

#	11 140 20 25		19,3 x 78 = 1506 mm ² ▼ 13,0 MPa
MAT	PU, AL, 93 Shore A		2000 daN
	Ø140x85 - Ø30 mm		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 mm		Abmessungen in mm L x B x H		Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm ²		Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen
	Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h		Gewicht kg		Deichsellänge D bei L, Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrwerke mm				* Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.