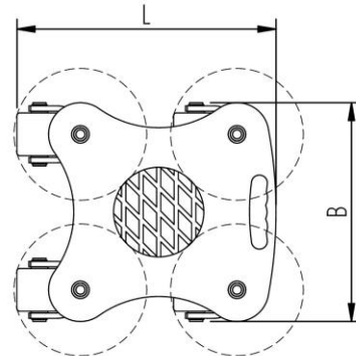
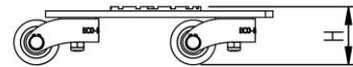


# Faktenblatt **ECO-Skate** R32

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

# HTS



## Beschreibung:

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

## Technische Daten Transportfahrwerk:

|     |                    |   |                                 |  |  |
|-----|--------------------|---|---------------------------------|--|--|
| #   | 10 032 00 40       | Ø | Ø 170 mm                        |  | 11,3 x 78 = 879 mm <sup>2</sup><br>▼ 8,4 MPa |
| MAT | PU, ST, 93 Shore A |   | L x B x H<br>488 x 415 x 110 mm |  | 35,2 cm <sup>2</sup>                         |
|     | 3200 daN           |   |                                 |  | 150 daN*                                     |
|     | 4                  |   | 28 kg                           |  | 90 daN*                                      |

## Ausgestattet mit folgender Rolle:

|     |                    |  |  |
|-----|--------------------|--|--|
| #   | 11 085 00 14       |  | 11,3 x 78 = 879 mm <sup>2</sup><br>▼ 8,4 MPa |
| MAT | PU, ST, 93 Shore A |  | 750 daN                                      |
|     | Ø85x87 - Ø25 mm    |  | V <sub>max</sub> = 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 <sup>2</sup> der Rolle<br>Flächenpressung ▼ N/mm <sup>2</sup>           | → | Zugkraft* in daN,<br>erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen |
| MAT | Rollenmaterial Belag, Kern:<br>AL Aluminium, NY Nylon,<br>PU Polyurethan, ST Stahl |   | Abmessung der Rolle,<br>Kugellagerdurchmesser mm |   | Abmessungen in mm<br>L x B x H                                      |  | Belastete Fläche pro Fahrwerk<br>in cm <sup>2</sup>                               |   |  |
|     | 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 |   | * Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.   |