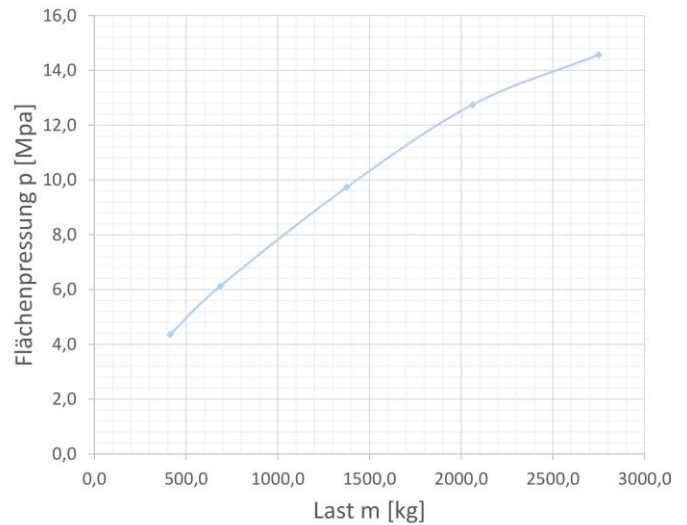


# Faktenblatt **ECO-Skate** PU-Rolle

## PUAL Ø180x89xØ30

# HTS



### Beschreibung:

- Geräuscharmer und stabiler Lauf
- Leichte gummielastische Eigenschaften (stoßdämpfend, bodenschonend)
- Unebenheiten lassen sich gut befahren
- Temperaturbeständigkeit -20 bis 80 °C
- Verschleißarm
- Strapazierfähig
- Abriebfest
- Geringe Kontaktverfärbungen
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und einige Säuren und Laugen
- Verplattung bei längerer Belastung
- Geringe Flächenpressung – durch elastische Deformation

### Technische Daten:

# 11 180 20 25	19,3 x 84 = 1622 mm <sup>2</sup> ▼ 14,6 MPa	MAT PU, AL, 93 Shore A
2750 daN	Ø180x89 - Ø30 mm	5,00 kg
137,5 dN	82,5 dN	V <sub>max</sub> = 2 km/h

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

# Artikel Nr.	Fläche mm <sup>2</sup> der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm <sup>2</sup>	MAT Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl	Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h	* Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.
Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser mm	Gewicht kg	Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen	Zugkraft* in daN, erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen	