

## 3875ZJJ160P63 RIGHT

EAN 4031582307771

Fahrsteigrolle mit automatischer Radfeststellung für Fahrsteige mit Paletten, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, seitliches Spurrad mit einfachem Kugelkranz, linke und rechte Ausführung, Radachse verschraubt, Radkörper aus Kunststoff, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Rollenlager. Abgestimmt auf die Palettenmaße: Stegbreite: ca. 2,75 mm, Nutbreite ca. 5,7 mm, Nuttiefe > 10 mm. **Hinweis:** Tragfähigkeit 160 kg pro Rolle auf ebenen und befestigten Böden, 40 kg pro Rolle auf Fahrsteigen. Der Einsatz auf unebenen Böden im Außenbereich (Bodenschwellen, Fugen, Kanaldeckel usw.) kann die Funktion und Lebensdauer der Rolle beeinträchtigen.



### Technische Daten

Rad-Ø	160 mm
Reifenbreite	40 mm
Plattenabmessung	137 x 105 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Ausladung	55 mm
Störkreis-Ø	240 mm
Bauhöhe	191 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	2.058 kg
Tragfähigkeit	160 kg
Tragfähigkeit (statisch)	320 kg
Härte der Lauffläche	A 87 Shore

Laufverhalten	+	+	+	+	+
Fahrgeräusch	+	+	+	+	+
Verschleißbeständigkeit	+	+	+	+	+
Korrosionsbeständigkeit	+	+	+	+	+

**3875ZJJ160P63 RIGHT**

EAN 4031582307771

