



Schwerlast-Transportrad PU mit Kugellager Ø 150 mm - 650 kg

SKU 48412

Dieses lose Rad hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 150 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 650 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	150
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	150
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	150
Tragfähigkeit	650
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transportrad mit Kugellager - Ø150 mm - ohne Streifen

Dieses Transportrad ist aufgrund seiner hohen Tragfähigkeit von 650 kg für den Schwertransport geeignet. Der Kern besteht aus schwarz lackiertem Gusseisen und einem gegossenem Polyurethan (PU)-Rad. Die Laufläche ist in der harten Kategorie mit einer Härte von 90° - 98° Sh.A. Dies macht das Transportrad leise, verschleißfest und hat einen geringen Rollwiderstand.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und hat eine Bauhöhe von 150 mm. Die Breite der Laufläche beträgt 50 mm und das



Transportrad hat ein Gewicht von 3,24 kg. Das Rad hat einen Temperaturbereich von -30°C bis +80°C. All diese Eigenschaften verleihen diesem Transportrad ein ausgewogenes Verhältnis zwischen einer hohen Tragfähigkeit und dem Fahrkomfort.

Diese Transporträder sind sehr gut geeignet für den Kontakt mit Chemikalien, Ölen und Fetten.

Alle unsere Räder passen auf die gesamte Palette der Rollkäfige und Dollies von Rotom.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.de/schwerlast-transportrad-pu-mit-kugellager-o-150-mm-650-kg-48412>

