

# Technisches Datenblatt

## Technical Datasheet



### Produktbeschreibung

Für die Hygieneroller werden nur Hochleistungskunststoffe für die hohen Qualitätsansprüche eingesetzt.

Zusätzlich sorgen die technisch hochwertigen Konstruktionen für eine hohe Traglast.

Durch die komplett geschlossene Rahmenkonstruktion ist der Transportroller besonders einfach zu reinigen und somit sehr hygienisch.

Der Hygieneroller ist mit leisen Gummirädern ausgestattet, um Sie vor unnötigem Lärm zu schützen.

Zudem eignen sich die vorhandenen Stapelmulden zum Stapeln der Transportroller.



Farbe: 



HDPE

<b>Artikel:</b> <i>item</i>	<b>Hygiene Transportroller für Kisten 60 x 40 cm mit Bremsen in rot</b> <i>hygiene transport trolley for boxes 60 x 40 cm with parking brakes in red</i>
<b>Artikel-Nr.:</b> <i>item number</i>	<b>10340 (Rot)</b>
<b>Außenabmessungen (LxBxH):</b> <i>outer dimension</i>	<b>612 x 412 x 212 mm</b>
<b>Ausführung:</b> <i>model</i>	<b>2 Lenkrollen + 2 Lenkrollen mit Bremsen</b> <i>2 swivel castors + 2 swivel castors with parking brake</i>
<b>Rahmenboden:</b> <i>frame bottom</i>	<b>Geschlossen</b> <i>closed</i>
<b>Raddurchmesser:</b> <i>wheel diameter</i>	<b>100 mm</b>
<b>Radmaterial:</b> <i>wheel material</i>	<b>Thermoplastisches Gummi in grau</b> <i>thermoplastic rubber in grey</i>
<b>Radgabeln:</b> <i>wheel forks</i>	<b>Verzinkt</b> <i>galvanized</i>
<b>Gewicht:</b> <i>weight</i>	<b>4,8 kg</b>
<b>Tragfähigkeit:</b> <i>load capacity</i>	<b>300 kg</b>
<b>Temperaturbereich:</b> <i>temperature range</i>	<b>-30°C / +60°C</b>
<b>Rahmenmaterial:</b> <i>frame material</i>	<b>HDPE – Lebensmittelunbedenklich</b> <i>food safe,</i>
<b>Anwendungsbereich:</b> <i>area of application</i>	<b>Passend für Kisten 600 x 400 mm und 400 x 300 mm</b> <i>suitable for boxes 600 x 400 mm, 400 x 300 mm</i>
<b>Rahmenfarbe:</b> <i>frame color</i>	<b>Rot (ca. RAL 3000)</b> <i>red</i>
<b>Produkteigenschaft:</b> <i>product feature</i>	<b>Gleichmäßig stapelbar durch Stapelmulden, hohe Traglast, streifenfrei und leise</b> <i>stackable evenly through stacking holes requirements, high load capacity, streak-free and quiet</i>