

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet



Logiplast

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.



(Beispielfoto – Kisten sind nicht enthalten / Boxes are not included)

Farbe:  



HDPE

Artikel: <i>item</i>	Hygiene Transportroller für Kisten 60 x 40 cm mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen in rot und blau <i>hygiene transport roller for boxes 60 x 40 cm with 2 fixed and 2 swivel castors in red and blue</i>
Artikel-Nr.: <i>item number</i>	10044 (Rot), 10491 (Blau)
Außenabmessungen (LxBxH): <i>outer dimension</i>	612 x 412 x 212 mm
Ausführung: <i>model</i>	2 Bock- und 2 Lenkrollen <i>fixed- and swivel castor</i>
Rahmenboden: <i>frame bottom</i>	Geschlossen <i>closed</i>
Raddurchmesser: <i>wheel diameter</i>	100 mm
Radmaterial: <i>wheel material</i>	Thermoplastisches Gummi in grau <i>thermoplastic rubber in grey</i>
Radgabeln: <i>wheel forks</i>	Verzinkt <i>galvanized</i>
Gewicht: <i>weight</i>	4,4 kg
Tragfähigkeit: <i>load capacity</i>	300 kg
Temperaturbereich <i>temperature range</i>	-30°C / +60°C
Rahmenmaterial: <i>frame material</i>	HDPE – Lebensmittelunbedenklich <i>food safe,</i>
Anwendungsbereich: <i>area of application</i>	Passend für Kisten 600 x 400 mm und 400 x 300 mm <i>suitable for boxes 600 x 400 mm, 400 x 300 mm</i>
Rahmenfarbe: <i>frame color</i>	Rot (ca. RAL 3000) Blau (ca. RAL 5010) <i>red, blue</i>
Produkteigenschaft: <i>product feature</i>	Gleichmäßig stapelbar durch Stapelmulden, hohe Traglast, streifenfrei und leise <i>stackable evenly through stacking holes requirements, high load capacity, streak-free and quiet</i>