



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa
Gehäusotyp	Bockrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	800 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	640 kg
Statische Tragfähigkeit	1600 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	245 mm
Gesamtbreite	98 mm
Gesamtgewicht	3,301 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

## GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Farbe	Blaupassiviert
Dom Durchmesser	96 mm

## BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	135 mm
Plattenbreite	110 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	75 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	80 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	75 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	105 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm

# KAPPA

9688ITP200P63 CL67

EAN 4031582316506  
Bestellnummer 00802076



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

