

ALPHA

3470PXU200P63

EAN 4031582304862



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	205 kg
Statische Tragfähigkeit	410 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	240 mm
Gesamtgewicht	2,512 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Polyurethan, umweltfreundlich, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Gleitlager mit Kunststoff-Distanzrohr
Achse	Verschraubt
Durchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	85 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	55 mm
Schwenkradius	155 mm
Störkreis	310 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	137 mm
Plattenbreite	105 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	105 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	75 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	80 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm

ALPHA

3470PXU200P63

EAN 4031582304862



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

