ZETA

4681IEP125P63

EAN 4031582307931 Numéro de commande 00830070



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau	• • • • 0
Bruit de mouvement	• • • •
Attrition	• • • • 0
Résistance à la corrosion	• • • 0 0

ATTRIBUTS DE BASE

Type de boîtier Roulette pivotante avec Blocage directionnel Standard EN12532 - Équipement de transport Capacité de charge à 4 km/h Capacité de charge à 6 km/h Statique Capacité de charge Flage de température (minimale) 85 °C Roulette pivotante avec Blocage 4 km/h 240 kg Capacité de charge 600 kg Flage de température (minimale) 85 °C	Nom du produit	Zeta
transport Capacité de charge à 4 km/h 300 kg Capacité de charge à 6 km/h 240 kg Statique Capacité de charge 600 kg Plage de température (minimale) -20 °C	Type de boîtier	
Capacité de charge à 6 km/h 240 kg Statique Capacité de charge 600 kg Plage de température (minimale) -20 °C	Standard	
Statique Capacité de charge 600 kg Plage de température (minimale) -20 °C	Capacité de charge à 4 km/h	300 kg
Plage de température (minimale) -20 °C	Capacité de charge à 6 km/h	240 kg
	Statique Capacité de charge	600 kg
Plage de température (maximale) 85 °C	Plage de température (minimale)	-20 °C
	Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur 164 mm	Hauteur	164 mm
Largeur totale 96 mm	Largeur totale	96 mm
Poids global 2,941 kg	Poids global	2,941 kg

ROUE

Matériau du corps	Aluminium
Bandage	Pneu élastique, noir, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Noir de jais (similaire à RAL9005)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	50 mm
Largeur du corps	50 mm
Dureté du Bandage (A)	67 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, très lourde
Forme Chape	Galbé, Renforcé
Pivot	Deux courses de balles, Renforcé ou Inoxydable
Couleur	Zingué bleu
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	230 mm
Diamètre du dôme	96 mm

RACCORD

mm
mm
nm
nm
nm
mm
nm

ZETA

4681IEP125P63

EAN 4031582307931 Numéro de commande 00830070



DESSINS TECHNIQUES





