

DESIGN DU CAPOT

2076XSP150R36-32S30

EAN 4031582357974



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit de mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Design du capot
Type	Roulette pivotante à blocage total centralisé
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur d'électricité	✓
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	188 mm

ROUE

Corps de roue	Polyamide, conducteur d'électricité
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	150 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

Red Dot
Design
Award

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Capotée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	45 mm
Rayon d'encombrement	120 mm
Diamètre d'encombrement	240 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige courte pour roulette à blocage centralisé
Diamètre du trou central	32 mm
Longueur de la vis	50 mm

DESIGN DU CAPOT

2076XSP150R36-32S30

EAN 4031582357974



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES



Red Dot
Design
Award