

# DESIGN DU CAPOT

2074XSP150R36-32S30

EAN 4031582357943



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 directionnel, total ou 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

2074XSP150R36-32S30

EAN 4031582357943



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

---



Red Dot  
Design  
Award