

# LINEA E-LOCK

594EUSP150R36-32 N 9002 ro



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	Linea E-Lock
Type	Roulette pivotante avec un système de blocage électrique
Norme	EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital
Capacité de charge à 4 km/h	150 kg
Conducteur d'électricité	Oui
Inoxydable	Oui
Capacité de charge statique	450 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	155 mm
Largeur totale	71 mm
Poids	1,52 kg

## CHAPE

Matériau de la chape	Polyamide
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur de la chape	Blanc gris (RAL9002)
Déport	47,5 mm
Rayon d'encombrement	127 mm
Diamètre d'encombrement	254 mm
Diamètre du dôme	45,5 mm

## ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Blanc gris (RAL9002)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	150 mm
Largeur du corps de roue	15 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

## FIXATION

Type de fixation	Tige courte pour roulette à blocage centralisé
Diamètre du trou central	32 mm
Longueur de la vis	50 mm
Position de la tige filetée	7 mm
Nombre de trous de fixation	2