

# INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN  
Numéro de

4031582550399  
900000047



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	Integral assist
Compatible avec WeAssist	✓
Type de produit	Roulette pivotante à blocage directionnel, total ou centralisé
Norme	EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital
Capacité de charge à 4 km/h	150 kg
Capacité de charge statique	450 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	183 mm
Largeur totale	110,5 mm
Poids	4,625 kg
Type de protection	IPX6 (uniquement pour les composants électroniques à l'état monté)
Température ambiante admissible	Température de fonctionnement de 5 °C à 40 °C, humidité de l'air de 20 % à 80 %

## ROUE

Corps de roue	Acier, fer
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Moyeu moteur
Couleur du bandage	Gris ardoise (RAL7015)
Diamètre	150 mm
Largeur du bandage	50 mm
Dureté du bandage (A)	85 Shore A

## CHAPE

Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Blanc gris (RAL9002)
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	115 mm
Diamètre d'encombrement	230 mm
Diamètre du dôme	110,5 mm

# INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN 4031582550399  
Numéro de 9000000047

## 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	4

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de moteur : Courant continu sans balais (BLDC)

## MOTEUR DE TRACTION

Tension nominale	26 V
Puissance nominale	190 W
Couple nominal	6,5 N
Vitesse nominale	7,6 km/h
Directions de roulage	Marche avant et marche arrière

