

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32S35 D 9002 4XM6 0°

EAN 4031582550399

Numéro de commande 900000047



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	Integral assist
Compatible avec WeAssist	✓
Type de boîtier	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	5,014 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)
Pare-fils	Pare-fils intégré
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

ED44ETW150R36-32S35 D 9002 4XM6 0°

EAN 4031582550399

Numéro de commande 900000047



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

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	25 V
Puissance nominale	92 W
Couple nominal	5 N
Vitesse nominale	5 km/h
Directions de roulage	Marche avant et marche arrière

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32S35 D 9002 4XM6 0°

EAN 4031582550399

Numéro de commande 900000047



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

