

## INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32S35 D 9002 4XM6 0°

EAN 4031582550399

Номер замовлення 900000047



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

## ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону	● ● ● ● ●
Шум руху	● ● ● ● ○
Атриція	● ● ● ● ○
Стійкість до корозії	● ● ● ● ○

## ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Integral assist
Сумісне з WeAssist	✓
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора із центральним, повним або Блокування напрямку
Стандартний	EN12531 - Ліжко-ліжка
Об'єм вантажопідйомності 4 км/год	150 kg
Статичний Вантажопідйомність	450 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	183 mm
Загальна ширина	110,5 mm
Загальна вага	5,014 kg
Тип захисту	IPX6 (тільки для електронних компонентів при встановленні)
Допустима температура навколишнього середовища	Робоча температура від 5 °C до 40 °C, вологість повітря 20% - 80%

## КОЛЕСО

Матеріал тіла	Сталь, залізо
Матеріал протектору	Поліуретан, Відлитий
Носіння	Двигун Хаб ого
Колір Протектор	Срібно-сірий (RAL7015)
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	150 mm
Протектор	50 mm
Твердість Протектор (A)	85 Прибережна A

# INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32S35 D 9002 4XM6 0°

EAN 4031582550399

Номер замовлення 900000047

## КРОНШТЕЙН

Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	40 mm
Радіус повороту	115 mm
Поворотне з'єднання	230 mm
Діаметр ковпачка	110,5 mm

## ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з Кулачковий отвір для смуг профілю, коротка Версія
Діаметр Болт	32 mm
Довжина Болт	50 mm
Положення різьби Болт	7 mm
Кількість монтажних отворів Болт	4

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Тип двигуна: Безщітковий постійний струм (BLDC)

## ПРИВІДНИЙ ДОРОЖНИЙ ДВИГУН

Номінальна напруга	25 V
Номінальна вихідна потужність	92 W
Номінальний Момент	5 N
Номінальна швидкість	5 km/h
Вказівки щодо подорожі	Вперед і назад

# INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32S35 D 9002 4XM6 0°

EAN 4031582550399

Номер замовлення 900000047

## ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

