

# AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

## ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атриція ●●●○○

Стійкість до корозії ●●●○○

## ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Agila
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора з Блокування напрямку
Стандартний	EN12530 — Катери пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	80 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	160 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	135 mm
Загальна вага	0,768 kg

## КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліпропілен, електричний струмопровід
Матеріал протектору	Термопластичний каучук, електричний
Носіння	Підшипник ковзання
Захист різьби	Без різьби
Діаметр	100 mm
Протектор	32 mm
Твердість Протектор (A)	87 Прибережна A

## КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, середній
Вила Форма	Широка
Поворотний вузол	Дві м'ячі перегони
Офсет (Зсув)	43,5 mm
Радіус повороту	131 mm
Поворотне з'єднання	262 mm

## ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	77 mm
Ширина тарілки	67 mm
Довжина отвору для планшета (мінімальна)	56 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	61,5 mm
Ширина отвору для планшета (мінімальна)	46,5 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	51,5 mm
Діаметр отвору планшета	8,5 mm

# AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

