

AGILA

2471XSP125P50

EAN 4031582342956



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	100 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-40 °C
Діапазон температур (максимальний)	80 °C
Загальна висота	160 mm
Загальна вага	1,016 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Твердість Протектор (D)	40 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, середній
Вила Форма	Широка
Поворотний вузол	Дві м'ячі перегони
Офсет (Зсув)	41 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

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

