

AGILA TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Agila twin
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12530 — Катери пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	100 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	102 mm
Загальна вага	0,558 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліпропілен, електричний струмопровід
Матеріал протектору	Термопластичний каучук, електричний
Носіння	Підшипник ковзання
Захист різьби	Без різьби
Діаметр	75 mm
Протектор	25 mm
Твердість Протектор (A)	87 Прибережна A

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, середній
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Дві м'ячі переґони
Офсет (Зсув)	31,4 mm
Радіус повороту	68,9 mm
Поворотне з'єднання	137,8 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 TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

