

КАРРА

9680IFP200P63 CL67

EAN 4031582366129

Номер на поръчката 00828535



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●○○○

Шум от движение ●●●●●

Привличане ●●●○○

Устойчив на корозия ●●●●●

ОСНОВНИ АТРИБУТИ

Име на продукта	Карра
Тип корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	EN12532 - Транспортно оборудване
Товароносимост при 4 км/ч	450 kg
Товароносимост при 6 км/ч	360 kg
Статичен Товароносимост	900 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	85 °C
Обща височина	245 mm
Обща ширина	110 mm
Общо тегло	4,763 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Алуминий
Материал на реазбата	Еластична гума, без маркировка, вулканизирана
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Сиво/немаркирано
Предпазители за резби	Без предпазно устройство за резба
Диаметър	200 mm
Ширина на Резба	50 mm
Ширина на тялото	50 mm
Твърдост на Резба (A)	68 Бръснач A

ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Обхват Закалено
Въртящ се лагер	Две състезания с топка, Закалено или Неръждаемост
Цвят	Синьо покритие
Изместване	59 mm
Радиус на завъртане	160 mm
Интерференция при завъртане	320 mm
Диаметър на купол	111 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	135 mm
Ширина на плаката	110 mm
Дължина на отвора на плаката (минимална)	75 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	80 mm
Ширина на отвора на плаката (минимална)	75 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	105 mm
Диаметър на отвора на плаката	11 mm

КАРРА

9680IFP200P63 CL67

EAN 4031582366129

Номер на поръчката 00828535



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

