

КАРРА

9681IFP250P63 CL67

EAN 4031582366174

Номер на поръчката 00838194



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	Завъртане на Колело с Заклучване по пососка
Стандартен	EN12532 - Транспортно оборудване
Товароносимост при 4 км/ч	500 kg
Товароносимост при 6 км/ч	400 kg
Статичен Товароносимост	1000 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	85 °C
Обща височина	305 mm
Обща ширина	110 mm
Общо тегло	5,901 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	250 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	61 mm
Радиус на завъртане	187,5 mm
Интерференция при завъртане	375 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

96811FP250P63 CL67

EAN 4031582366174

Номер на поръчката 00838194

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

