

КАРРА

9680TOP200P63 CL67

EAN 4031582315332

Номер на поръчката 00801573



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	EN12533 – Тежкотоварни колела
Товароносимост при 4 км/ч	1200 kg
Товароносимост при 6 км/ч	1000 kg
Статичен Товароносимост	2000 kg
Температурен диапазон (минимален)	-30 °C
Температурен диапазон (максимален)	80 °C
Обща височина	245 mm
Обща ширина	110 mm
Общо тегло	4,65 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, тежък
Материал на реазбата	Идентично с тяло на Колело
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Естествено бяло
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	200 mm
Ширина на Резба	50 mm
Ширина на тялото	50 mm
Твърдост на Резба (D)	75 Бръснач D

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

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

