

КАРРА

9680TOP160P63 CL67

EAN 4031582315325
Номер на поръчката 00802003



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	1020 kg
Товароносимост при 6 км/ч	850 kg
Статичен Товароносимост	1700 kg
Температурен диапазон (минимален)	-30 °C
Температурен диапазон (максимален)	80 °C
Обща височина	205 mm
Обща ширина	110 mm
Общо тегло	4,072 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	160 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	58 mm
Радиус на завъртане	140 mm
Интерференция при завъртане	280 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

