

КАРРА

9682TOP250P63 CL67

EAN 4031582316070
Номер на поръчката 00803319



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 с Пълно заключване Горен край на колелото
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	305 mm
Обща ширина	116 mm
Общо тегло	5,439 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	250 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	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

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

