

КАРРА

9681FVP300P64

EAN 4031582315516



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	EN12533 – Тежкотоварни колела
Товароносимост при 4 км/ч	960 kg
Товароносимост при 6 км/ч	800 kg
Статичен Товароносимост	1920 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	85 °C
Обща височина	355 mm
Общо тегло	23,027 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Отливане
Материал на реазбата	Плътна гума черен
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	300 mm
Ширина на Резба	85 mm
Твърдост на Резба (A)	70 Бръснач А

ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Обхват Закалено
Въртящ се лагер	Две състезания с топка, Закалено или Неръждаемост
Изместване	70 mm
Интерференция при завъртане	262 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	175 mm
Ширина на плаката	140 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	140 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	105 mm
Диаметър на отвора на плаката	15 mm

КАРРА

9681FVP300P64

EAN 4031582315516



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

