

KAPPA LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



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	Kappa load
Тип корпус	Въртящ се Колело с Пълно заключване Горен край на колелото
Стандартен	EN12533 – Тежкотоварни колела
Товароносимост при 4 км/ч	1680 kg
Товароносимост при 6 км/ч	1400 kg
Статичен Товароносимост	2800 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	255 mm
Обща ширина	140 mm
Общо тегло	14,048 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Отливане
Материал на реазбата	Полиуретан, Пресовано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Медено жълто (RAL1005)
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	200 mm
Ширина на Резба	80 mm
Ширина на тялото	80 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	42 Бръснач D

ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Обхват Закалено
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Цвят	Цинко-желязо (прозрачно)
Изместване	65 mm
Радиус на завъртане	185 mm
Интерференция при завъртане	370 mm
Диаметър на купол	140 mm

ПРИЛЯГАНЕ

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

КАРРА LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

