

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	E-Drive optima
Тип	Блок привода
Общий вес	7,26 kg
Длина	Макс. 315 мм (аварийный отпуск)
Диаметр колеса	125 мм, предел износа 115 мм
Колесо Протектор	Литая резина, без следов, Shore A 63
Ширина колеса	35 mm
Ширина	222 mm
Максимальное усилие продавливания	25 N
Максимальная сила подъема / сила контактного давления	400 N
Высота в исходном положении	140 mm
Высота установки	170 mm
Экстренное высвобождение	Механический
Тип защиты	IPX4 (разбрызгивание воды со всех сторон, все вилки подключены)
Допустимая температура окружающей среды	Рабочая температура от 5 °C до 40 °C, влажность воздуха 90 %, без конденсации
Масса тела	7,25 kg
Максимальная скорость	6 km/h
Дорожный просвет	30 mm
Неравномерность грунта (минимальная)	-15 mm
Неравномерность заземления (максимальное значение)	15 mm
Допустимая температура хранения (минимум)	-10 °C
Допустимая температура хранения (максимальная)	45 °C

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Эластичные шины, без следов, вулканизированные
Подшипник	Колесо с фланцем
Диаметр	125 mm

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КРОНШТЕЙН

Материал	Электрический
Форма Вилы	Привод

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
-------------	------------------------

ПОДВИЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА

Номинальное напряжение	18 V
Номинальный ток	12,1 Ah
Номинальный выход	181 W
Номинальная скорость	198,9 m/mn
Указания по путешествию	Вперед и назад

ПРИВОД БЛОКА ПРИВОДА

Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	3,5 Ah
Номинальный выход	14,8 W
Номинальная скорость	35,3 m/mn

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

