

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПАЛЛЕТ CBD20-XT1-SI

Общая информация

Номинальная грузоподъемность / при центре тяжести груза, кг/мм	2000 / 600
Расстояние от оси грузовых колёс до начала вил, вилы подняты / опущены (x), мм	912 / 980
Колёсная база, вилы подняты / опущены (y), мм	1340 / 1406
Ширина рабочего прохода (AST) с грузом 800x1200мм по длине, Ast, мм	1986
Радиус поворота, вилы подняты / опущены (Wa), мм	1550 / 1616
Материал колёс	полиуретан
Количество колёс, х-ведущее	1x+2 / 4



Габариты

Масса (с АКБ, без груза), кг	от 450
Общая длина (l1), мм	1745
Длина до начала вил (l2), мм	595
Габариты вил, толщина / ширина / длина, мм	60 / 170 / 1150
Ширина по внешним краям вил (b5), мм	540
Высота вил в нижнем положении (h13), мм	85
Подъём по верхнему краю вил (h3+h13), мм	210
Дорожный просвет по центру колёсной базы (m2), мм	23

Производительность

Двигатель движения, кВт	2,2
Двигатель гидравлики, кВт	2,2
Скорость движения с грузом / без груза, км/ч	6 / 6
Скорость подъёма вил с грузом / без груза, м/с	0,05 / 0,07
Скорость спуска вил с грузом / без груза, м/с	0,06 / 0,06
Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза, %	10 / 20

Аккумулятор

Тип АКБ

литий-ионный

Напряжение / ёмкость, В/Ач

48 / 80 (105)