

www.ptcompany.ru

Вертикальные комплектовщики заказов "LEMA"





Напражение и емуссть V/Ah	00 c 640	
подъема платформы 2/20 3300 3000 Максимальная габаритная высота мм. 4020 4900 4450 Клиренс мм. 30 42 Грузоподъемность кг. 200 300 Размер платформы мм. 600 x 600 600 x 640 600 x Скорость передвижения платформа опущена / платформа поднята мм. - 4/1 Максимальный радиус разворота мм. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) мм - 250 x Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24 / 2 Двигатель подъема V/kW 12 / 1,5 24 / 2	5200 2 00 x 640	
Подъема платформы MM. 4020 4900 4450 Клиренс MM. 30 42 Грузоподъемность кг. 200 300 Размер платформы MM. 600 x 600 600 x 640 600 x Скорость передвижения платформа опущена / платформа поднята - 4/1 Минимальный радиус разворота MM. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) MM - 250 x Маршевый двигатель Подъема V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2	5200 2 00 x 640	
габаритная высота 4020 4900 4450 Клиренс мм. 30 42 Грузоподъемность кг. 200 300 Размер платформы мм. 600 x 600 600 x 640 600 x Скорость передвижения платформа опущена / платформа поднята - 4/1 Минимальный радиус разворота мм. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) мм - 250 x Маршевый двигатель кольема V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2	2 00 c 640	
Name Name	2 00 c 640	
Грузоподъемность кг. 200 300 Размер платформы мм. 600 x 600 600 x 640 600 x Скорость км/ч - 4/1 преедвижения - - 4/1 платформа поднята мм. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) мм - 250 х Маршевый двигатель Подъема V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2	00 c 640	
Размер платформы мм. 600 x 600 600 x 640 600 x Скорость передвижения платформа опущена / платформа поднята - 4/1 Минимальный радиус разворота мм. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) мм - 250 x Маршевый двигатель Лу/kW - 2 x 24 / 0 Двигатель подъема V/kW 12 / 1,5 24 / 2	κ 640	
Скорость передвижения платформа опущена / платформа поднята - 4/1 Минимальный радиус разворота мм. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) мм - 250 х Маршевый двигатель Подъема V/kW - 2 x 24/0 Напражение и емерость V/Ah 12/1,5 24/2		
передвижения платформа опущена / платформа поднята - 4/1 Минимальный радиус разворота мм. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) мм - 250 х Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напражение и емессть V/Ah	1,6	
платформа опущена / платформа поднята Минимальный радиус разворота Максимально преодолеваемый наклон Размер ведущего мм - 15-2 жолеса (диаметр х ширина) Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/2 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2	1,6	
платформа поднята Минимальный радиус разворота Максимально преодолеваемый наклон Размер ведущего мм - 15-2 колеса (диаметр х - 250 х мирина) Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2	1,0	
Минимальный радиус разворота MM. - 150 Максимально преодолеваемый наклон % - 15-2 Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) MM - 250 х Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2		
разворота - 130 Максимально % - 15-2 преодолеваемый - 15-2 наклон мм - 250 х колеса (диаметр х ширина) - 250 х Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напражение и емересть V/Ah		
разворота % Максимально % преодолеваемый - наклон - Размер ведущего мм колеса (диаметр х - ширина) - Маршевый двигатель V/kW Двигатель подъема V/kW Напражение и емессть V/Ah	00	
преодолеваемый - 15-2 наклон Размер ведущего мм - 250 х ширина) Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2		
наклон Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) - 250 х Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напражение и емереть V/Ah		
Размер ведущего колеса (диаметр х ширина) - 250 х Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напражение и емереть V/Ah	-20	
колеса (диаметр х ширина) - 250 х Маршевый двигатель V/kW - 2 х 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напражение и емерсть V/Ah		
ширина) V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напряжение и емерсть V/Ah		
Маршевый двигатель V/kW - 2 x 24/0 Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напряжение и емереть V/Ah - - -	x 80	
Двигатель подъема V/kW 12/1,5 24/2 Напряжение и емкость V/Ah		
Напражение и емиость V/Ah	0,4-0,5	
Напряжение и емкость V/Ah	24 / 2,0	
12 / 120 2 v 12	2 x 12 / 100	
АКБ		
Зарядное устройство V/A 12/15 24/	20	
Общие габариты мм.	i	
техники (длина х 1300x760x1760 1300x840x2040 1550x700x1950		
ширина х высота)	1550x700x2200	
Общий вес кг. 268 313 574	1550x700x2200 588	