

Электротележка Noblelift PT20N



Производитель: [Noblelift](#)

521 600 руб.

В наличии

Количество:

Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель	PT 20N	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	892 1)
	1.9	Колесная база	y (мм)	1330 1) 2) 4)
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	650
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1110/1540
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	510/140
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø210×70
	3.3	Размер задних колес		Ø84×84
	3.4	Дополнительные колеса		Ø100×40
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1х+2/4
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	560
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	367

	1.2	Модель	PT 20N	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	892 1)
	1.9	Колесная база	y (мм)	1330 1) 2) 4)
Размеры	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	120
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	950/1350
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1790 2) 3)
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	640 2) 3) 4)
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	790
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	55/173/1150
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	540
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	30
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2290 2) 3) 4)
4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1585 2) 3) 4)	

	1.2	Модель	PT 20N	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	892 1)
	1.9	Колесная база	у (мм)	1330 1) 2) 4)
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	7.8/8.0
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.025/0.030
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.030/0.025
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	8/15
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.4
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	0.8
	6.3	Стандарт АКБ		/
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/165 (24/210)
	6.5	Масса АКБ	кг	185
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.36

	1.2	Модель	PT 20N	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	892 1)
	1.9	Колесная база	y (мм)	1330 1) 2) 4)
Другое	8.1	Тип управления ходом		AC-speed control
	8.4	Уровень шума	dB(A)	69

1) С вилами в нижнем положении: +65 мм. 2) Если боковая выемка аккумулятора: +30 мм. 3) С опущенной платформой: +440 мм. 4) С батареей 3VBS (до 270Ач): y = 1290мм, l2 = 600мм, Ast = -40мм, Wa = -40 мм.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
☎ 8 (495) 221-11-63
☎ 8 (800) 500-41-28
✉ info@skyg.ru