

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Контроль скоростью движения, плавностью хода и производимыми операциями по обработке грузов
- Автоматическая регулировка скоростью движения в зависимости от угла поворота руля.

ФУНКЦИЯ SIDESHIFT

Боковое смещения каретки вилок для быстроты и точности выполнения операций

ДВОЙНОЙ USB-ПОРТ

для подключения или зарядки электронного оборудования и гаджетов

LHON АККУМУЛЯТОР

НА МОДЕЛЯХ С LHON

- Турбо зарядка **до 50% за 40 минут**
- Максимальный заряд от двух часов
- Экономия до 35% на электроэнергии при зарядке
- Герметичный корпус и эталонная надёжность
- Индикатор заряда прямо на корпусе
- Быстрая замена АКБ за 10 минут

КАБИНА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

- Датчик присутствия оператора
- Регулировка сиденья вперёд/назад



4

 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2

 уровня

Контроля качества перед продажей

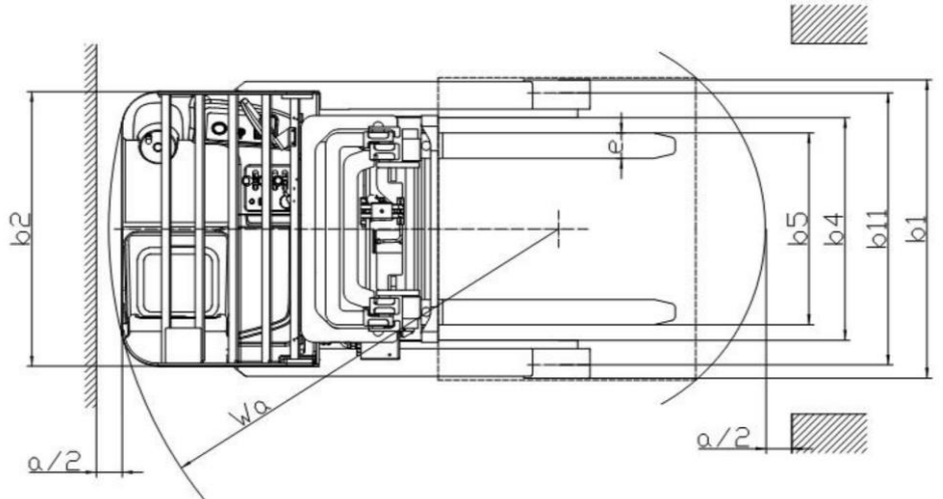
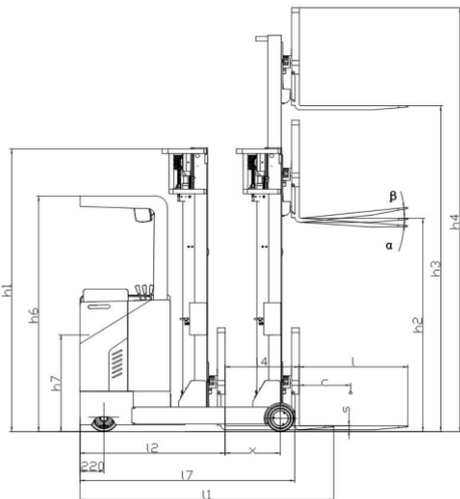
129

 тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			RTX15XB FDX300	RTX15XB FDX360	RTX15XB FDX450	RTX15XB FTX550	RTX15XB FTX600
Привод			Электрический				
Управление			С сиденьем оператора				
Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1500				
Центр нагрузки	c	мм	500				
Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	470				
Колесная база	y	мм	1494				
Собственный вес (включая АКБ)		кг	2050	2100	2200	2250	2300
Нагрузка на ось без груза с убранными вилами		кг					
Нагрузка на ось с выдвинутыми вилами с нагрузкой		кг					
Нагрузка на ось с убранными вилами с грузом		кг					
Тип шин			Полиуретан RUR				
Размер передних (ведущих) колес		мм	Ø250×82				
Размер задних колес		мм	Ø230×100				
Кол-во колес спереди/сзади (x = ведущие)			1x+2/2				
Колея передних колес			647				
Колея задних колес	b11	мм	1090				
Наклон мачты/кареетки вил вперед/назад	α/β	°	2/4				
Высота сложенной мачты (min)	h1	мм	2113	2463	3113	2463	2638
Свободный ход вид	h2	мм	---	---	1500	1800	1950
Высота подъема	h3	мм	3000	3600	4500	5500	6000
Высота выдвинутой мачты (max)	h4	мм	3900	4500	5400	6400	6900
Высота защитного ограждения (кабины)	h6	мм					
Высота сиденья	h7	мм					
Высота по подножке	h8	мм					
Высота опущенных вилок	h13	мм			50		
Общая длина	l1	мм			2146		
Длина до спинки вил	l2	мм			1226		
Общая ширина	b1	мм			1184		
Размеры вил	s/e/l (мм)	мм			35/ 100/ 920		
Класс каретки вил							
Ширина каретки вил	b3	мм					
Ширина между вилами (min/max)	b5	мм			200~660/ 760		
Ширина между опорными консолями	b4	мм			883		
Горизонтальное выдвижение вил	l4	мм			567/ 627		
Клиренс под мачтой	m1	мм			90		
Клиренс по центру колесной базы	m2	мм			60		
Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast	мм			2748		
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast	мм			2780		
Радиус разворота	Wa	мм			1745		
Длина с опорными консолями	l7	мм					
Скорость движения (с грузом/ без груза)		км/ч			6,5/ 6,5		
Скорость подъема (с грузом/ без груза)		м/с			0,1/ 0,165		
Скорость спуска вилок (с грузом/ без груза)		м/с			0,12/ 0,11		
Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%			5 / 8		
Рабочий тормоз			Электромагнитный				
Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	2,6				
Мощность двигателя подъема S3 15%		кВт	4				
Класс аккумуляторной батареи 43531/35/36 А, В, С, нет			4PzS				
Напряжение батареи,	U	В	24				
Номинальная емкость АКБ K5		Ач	400				
Масса АКБ		кг					
Размеры АКБ, ДхШхВ		мм					
Тип управления двигателем			AC-Speed Control				
Рабочее давление навесного оборудования		Bar					
Производительность гидросистемы		л/мин					
Уровень шума	dB	A	68				



Параметр	RTX-16	RTX-20
Максимальная высота подъема (мм)	9500	12500
Максимальная грузоподъемность (кг)	1600	2000
Параметры Li-ION АКБ	48v / 300Ah	48v / 400Ah
Параметры кислотного АКБ	48v / 420Ah	48v/ 560Ah
Длина вил (мм)	1150	1150
Общая длина (мм)	2412	2488
Общая ширина (мм)	1270	1270
Рабочий коридор (800x1200) продольно (мм)	2780	2900



TISEL FORKVIEW SYSTEM – система видеоконтроля с 7-ми дюймовым цветным монитором высокой четкости для отслеживания положения вил.



Увеличение эффективности работы в 2 раза за счёт АКБ с Li-ION технологией.



Манипуляторы (FINGERTIP) для управления движением и гидравлическими функциями. Установлены под правую руку оператора для комфортной работы.

TISEL

TECHNICS

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС

53

Сервисных центра по всей России

7

Производственных площадок по всему миру

197

Моделей складской техники под любые задачи бизнеса

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ТОЛЬКО У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru