



СТ КОНТИНЕНТ

ООО «СТ КОНТИНЕНТ»

тел: 8 (495) 104 45 57

сайт: stkontinent.ru

ИНН/КПП 7707396416/504701001

Уважаемые господа!

Мы благодарим за проявленный интерес к нашей технике.

С удовольствием представляем Вашему вниманию электрический штабелер



AST ES15T4

профессиональная модель

Высота подъема (м): 4,5

Грузоподъемность (кг): 1500

Время работы от заряда батареи (ч): 8

7 ПЛЮСОВ

AST ES15T4

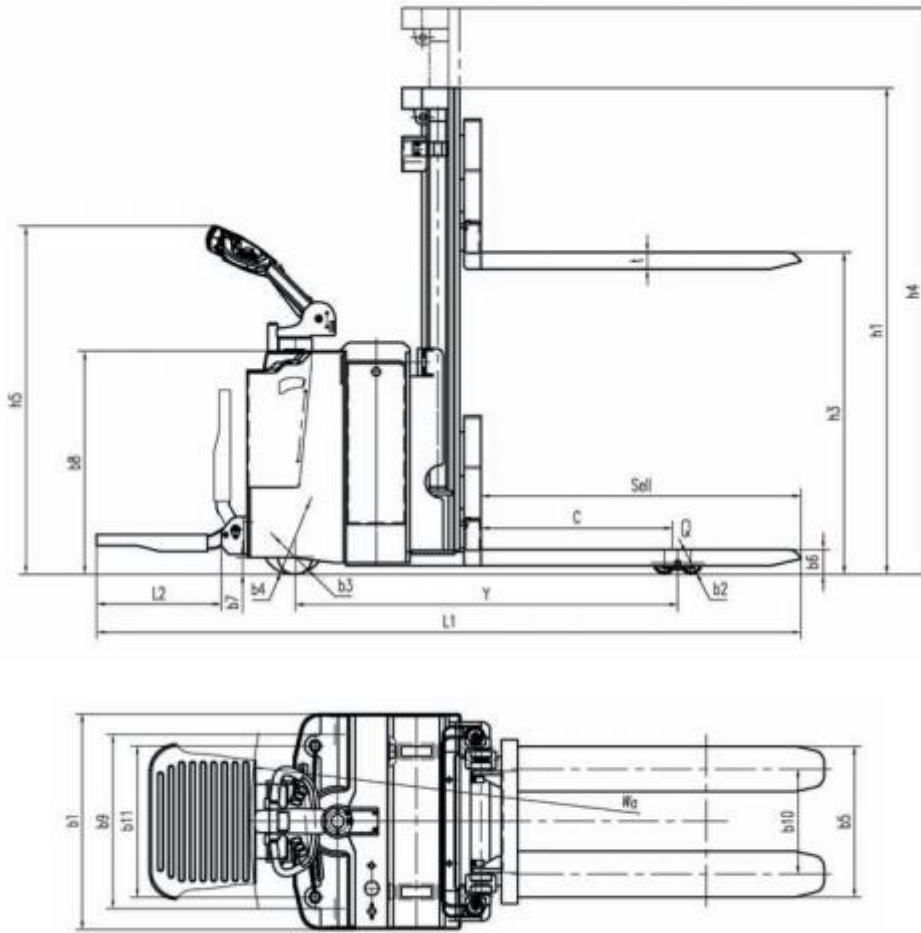


	<p>Холоднокатаная сталь</p> <p>Трехсекционная мачта со свободным ходом. Превосходное сопротивление деформации, изгибу и трению</p>		<p>Электроусилитель EPS</p> <p>Облегчает работу на плохом покрытии пола. Снимает нагрузку с приводного механизма</p>
	<p>Эргономичная рукоятка</p> <p>Удобный дизайн, интуитивное и высокоточное управление. Плавный набор скорости</p>		<p>Импульсная система Curtis (США)</p> <p>Программируемый контроллер последнего поколения</p>
	<p>Платформа и защитные поручни</p> <p>Комфорт и повышенное КПД при интенсивной работе</p>		<p>Гидравлический насос VIBO</p> <p>Бесшумность, поддержание равномерной скорости подъема/спуска</p>
	<p>Вертикальная компоновка двигателя</p> <p>Современная конфигурация позволяет устанавливать усиленные редукторы и облегчает обслуживание</p>		<p>Редуктор ZF (Германия)</p> <p>Выдерживает максимальные нагрузки, компактный и эффективный</p>

Полные Технические характеристики AST ES15T4

Модель	ES15T	
Тип мачты	триплекс	
Положение оператора	платформа/сопровождение	
Грузоподъёмность	Q кг	1500
Высота подъёма вил	h3 мм	4500
Общая длина (с/без платформы)	L1 мм	2590/2050
Общая ширина	B мм	940
Высота с опущенной мачтой	h1 мм	2075
Центр тяжести груза	C мм	600
Колёсная база	Y мм	1395
Вес без батареи	кг	1170
Вес с батареей	кг	1380
Колёса	полиуретан	
Размер опорных роликов	b2 мм	Ø78
Размер опорных колёс	b3 Ø мм	Ø124
Размер приводного колеса	b4 Ø мм	Ø230
Количество колёс		1/2/4
Высота с выдвинутой мачтой	h4 мм	5096
Общая ширина кузова	b1, b 2 мм	800
Общая длина кузова	L2 мм	585
Высота рукоятки в положении оператора, мин/макс	H5 мм	1030-1200
Высота кузова	b8 мм	830
Дорожный просвет (Клиренс)	b7 мм	40
Длина вил	мм	1150
Внешнее расстояние между вилами	b5 мм	560
Минимальный радиус разворота (с/без платформы)	Wa мм	2102/1578
Высота опущенных вилок	b6 мм	90
Ширина вилок	E мм	170
Свободный ход вилок	H мм	1550
Рабочий коридор с паллетом 800x1200 (с/без платформы)	мм	2956/2442
Рабочий коридор с паллетом 1000x1200 (с/без платформы)	мм	3030/2506
Скорость движения (с/без груза)	км/ч	5/5.3
Скорость подъёма вил (с/без груза)	мм/с	58/148
Скорость опускания вил (с/без груза)	мм/с	145/80
Преодолеваемый уклон (с/без груза)	%	5/7
Тормозная система	Электромагнитная	
Двигатель движения	кВт	1.5
Двигатель подъёма	кВт	3
Батарея напряжение/ёмкость	В/Ач	24/280
Размеры батареи	мм	790×210×576
Контроллер	1230-2402(CURTIS)	

Габариты



Остаточная грузоподъемность

