



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

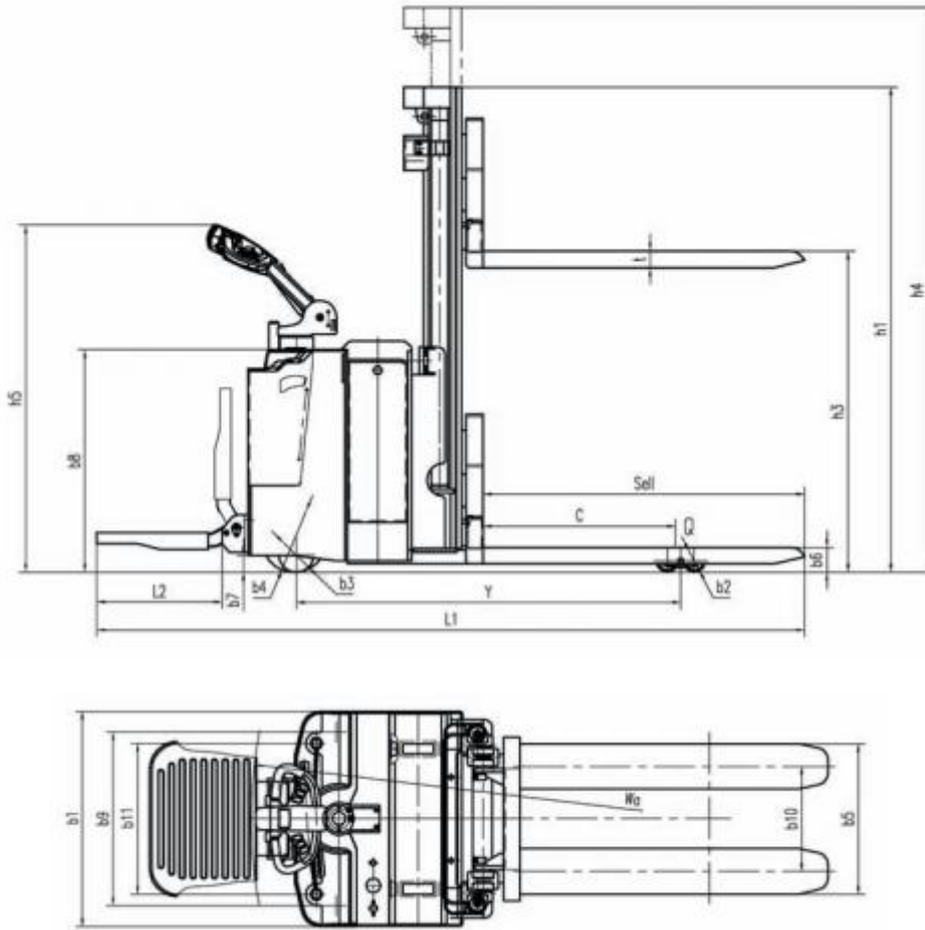


| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------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

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 рукояти 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

