



Полуэлектрические штабелеры WARUN – это разумное решение для склада со средней интенсивностью обработки грузов. От гидравлических штабелеров полуэлектрические отличаются системой поднятия груза: если у первых для выполнения данной операции используется ручной (или ножной) привод, то у вторых подъем груза осуществляется с помощью электрического двигателя. Штабелеры WARUN данного класса оснащены качественными электродвигателями ISKRA (Словения), а также надежными аккумуляторными батареями емкостью 120 А/ч. Благодаря этим двигателям и АКБ штабелер в течение рабочей смены не нуждается в дополнительной подзарядке. Эргономичная система управления штабелером позволяет оператору расходовать меньше времени и сил на выполнение складских операций, что положительно сказывается на эффективности его труда.

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель		SES-1025J	SES-1030J	SES-1035J	SES-1525J	SES-1530J	SES-1535J
Грузоподъемность	кг	1000	1000	1000	1500	1500	1500
Максимальная высота подъема	мм	2500	3000	3500	2500	3000	3500
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85	85	85
Длина вил	мм	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Общая длина	мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина вил	мм	380-720	380-720	380-720	380-720	380-720	380-720
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1827	2077	2327	1827	2077	2327
Остаточная грузоподъемность на макс. высоте	мм	1000	800	700	1500	1200	1000
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	90/140	90/140	90/140	90/140	90/140	90/140
Мощность двигателя подъема	кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Управление маневрированием		Цепь	Цепь	Цепь	Цепь	Цепь	Цепь
АКБ, вольтаж, мощность	В/Ач	12/120	12/120	12/120	12/120	12/120	12/120
Ведущее колесо	мм	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50
Ролики на вилах	мм	74x70	74x70	74x70	74x70	74x70	74x70
Общий вес	кг	374	380	405	385	395	415



- SES-1025J
- SES-1030J
- SES-1035J
- SES-1525J
- SES-1530J
- SES-1535J