

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для всех регионов:
oto@nt-rt.ru
www.otto.nt-rt.ru

Технические характеристики Самоходные штабелеры с противовесом серии SE-ОНВ

Самоходный штабелер с противовесом Otto-Kurtbach SE-OHB 16



| | | | |
|---------------------------------------|-----|------|------------|
| Артикул | | | 1073516 |
| Тип | | | самоходный |
| Г/п | Q | кг | 1 200 |
| Центр загрузки | c | мм | 500 |
| Высота подъема | h3 | мм | 1 600 |
| Высота подъема (min) | h13 | мм | 50 |
| Длина вил | l | мм | 1 200 |
| Ширина вил | b1 | мм | 600 |
| Расстояние между вилами | b3 | мм | 480 |
| Ширина вилы | e | мм | 80 |
| Общая длина | L | мм | 2 710 |
| Высота ручки | h14 | мм | 1 420 |
| Габаритная высота (min) | h1 | мм | 2 060 |
| Скорость подъема с грузом/без груза | | м/с | 0,09/0,13 |
| Скорость спуска с грузом/без груза | | м/с | 0,12/0,12 |
| Скорость движения с грузом/без груза | | км/ч | 4,4/5,0 |
| Аккумулятор | | В/Ач | 24/285-315 |
| Мощность двигателя подъема | | кВт | 2,0 |
| Мощность двигателя движения | | кВт | 2,0 |
| Преодолимый наклон с грузом/без груза | | % | 8/12 |
| База колес | Y | мм | 1 100 |
| Размер ведущего колеса | | мм | 260x105 |
| Размер задних колес | | мм | 260x105 |
| Число колес спереди/сзади | | | 1x/2 |
| Радиус поворота | Wa | мм | 1 370 |
| Ширина прохода с паллетой | Ast | мм | 2 910 |
| Вес | | кг | 1 740 |

Самоходный штабелер с противовесом Otto-Kurtbach SE-OHB 25



| | | | |
|---------------------------------------|-----|------|------------|
| Артикул | | | 1073525 |
| Тип | | | самоходный |
| Г/п | Q | кг | 1 200 |
| Центр загрузки | c | мм | 500 |
| Высота подъема | h3 | мм | 2 500 |
| Высота подъема (min) | h13 | мм | 50 |
| Длина вил | l | мм | 1 200 |
| Ширина вил | b1 | мм | 600 |
| Расстояние между вилами | b3 | мм | 480 |
| Ширина вилы | e | мм | 80 |
| Общая длина | L | мм | 2 710 |
| Высота ручки | h14 | мм | 1 420 |
| Габаритная высота (min) | h1 | мм | 1 810 |
| Скорость подъема с грузом/без груза | | м/с | 0,09/0,13 |
| Скорость спуска с грузом/без груза | | м/с | 0,12/0,12 |
| Скорость движения с грузом/без груза | | км/ч | 4,4/5,0 |
| Аккумулятор | | В/Ач | 24/285-315 |
| Мощность двигателя подъема | | кВт | 2,0 |
| Мощность двигателя движения | | кВт | 2,0 |
| Преодолимый наклон с грузом/без груза | | % | 8/12 |
| База колес | Y | мм | 1 100 |
| Размер ведущего колеса | | мм | 260x105 |
| Размер задних колес | | мм | 260x105 |
| Число колес спереди/сзади | | | 1x/2 |
| Радиус поворота | Wa | мм | 1 370 |
| Ширина прохода с паллетой | Ast | мм | 2 910 |
| Вес | | кг | 1 820 |

Самоходный штабелер с противовесом Otto-Kurtbach SE-OHB 30



| | | | |
|---------------------------------------|-----|------|------------|
| Артикул | | | 1073530 |
| Тип | | | самоходный |
| Г/п | Q | кг | 1 200 |
| Центр загрузки | c | мм | 500 |
| Высота подъема | h3 | мм | 3 000 |
| Высота подъема (min) | h13 | мм | 50 |
| Длина вил | l | мм | 1 200 |
| Ширина вил | b1 | мм | 600 |
| Расстояние между вилами | b3 | мм | 480 |
| Ширина вилы | e | мм | 80 |
| Общая длина | L | мм | 2 710 |
| Высота ручки | h14 | мм | 1 420 |
| Габаритная высота (min) | h1 | мм | 2 060 |
| Скорость подъема с грузом/без груза | | м/с | 0,09/0,13 |
| Скорость спуска с грузом/без груза | | м/с | 0,12/0,12 |
| Скорость движения с грузом/без груза | | км/ч | 4,4/5,0 |
| Аккумулятор | | В/Ач | 24/285-315 |
| Мощность двигателя подъема | | кВт | 2,0 |
| Мощность двигателя движения | | кВт | 2,0 |
| Преодолимый наклон с грузом/без груза | | % | 8/12 |
| База колес | Y | мм | 1 100 |
| Размер ведущего колеса | | мм | 260x105 |
| Размер задних колес | | мм | 260x105 |
| Число колес спереди/сзади | | | 1x/2 |
| Радиус поворота | Wa | мм | 1 370 |
| Ширина прохода с паллетой | Ast | мм | 2 910 |
| Вес | | кг | 1 850 |