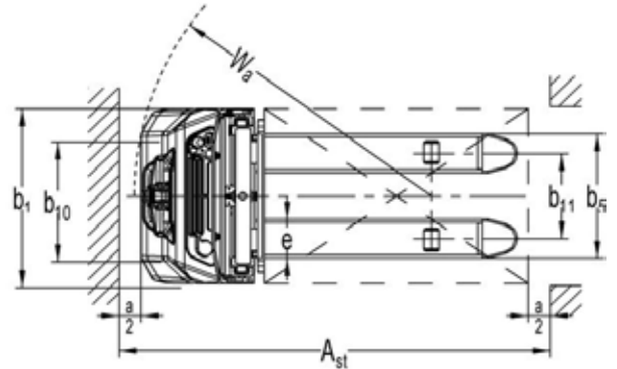
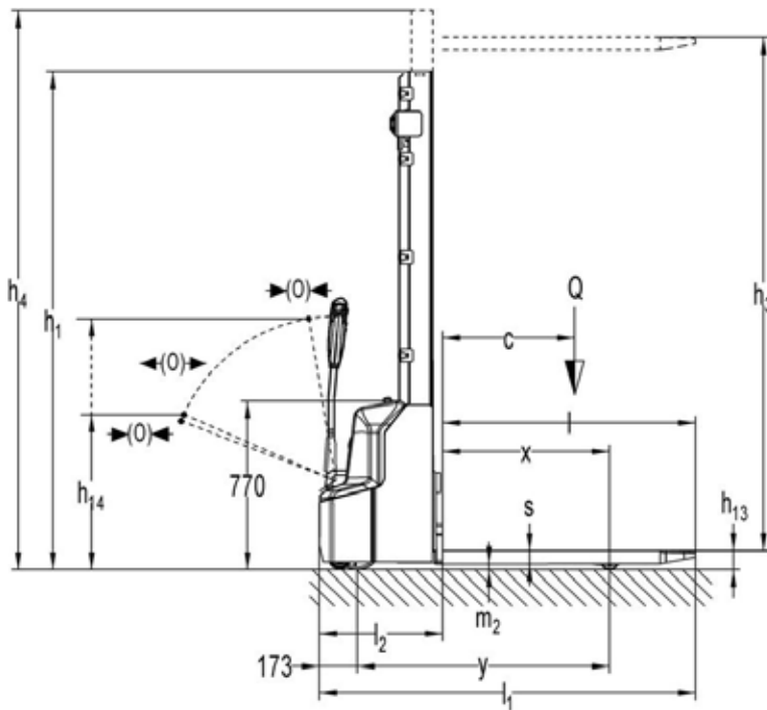


Технические характеристики

| Основные параметры | | | |
|---------------------------------|--|-------------|---------------------------|
| 1.2 | Модель | | PSE12 3600 |
| 1.3 | Тип привода | | Аккумуляторный самоходный |
| 1.4 | Положение оператора | | Пеший |
| 1.5 | Грузоподъемность | Q (t) | 1,2 |
| 1.6 | Центр загрузки | c (mm) | 600 |
| 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | x (mm) | 760 |
| 1.9 | Колесная база | y (mm) | 1147 |
| Массы | | | |
| 2.1 | Масса | kg | 620 |
| 2.2 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом | kg | 580 / 1240 |
| 2.3 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза | kg | 450 / 170 |
| Колеса, ходовая часть | | | |
| 3.1 | Тип колес | | Полиуретан (PU) |
| 3.2 | Размер передних (ведущих) колес | x w (mm) | Φ210×70 |
| 3.3 | Размер задних колес | x w (mm) | Φ84×93 |
| 3.4 | Дополнительные колеса | x w (mm) | Φ100×50 |
| 3.5 | Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие) | | 1x + 1 / 2 |
| 3.6 | Колеса передних колес | b10 (mm) | 550 |
| 3.7 | Колеса задних колес | b11 (mm) | 400 / 515 |
| Размеры | | | |
| 4.2 | Габаритная высота (min) | h1 (mm) | 2280 |
| 4.3 | Свободный подъем | h2 (mm) | — |
| 4.4 | Высота подъема | h3+h13 (mm) | 3600 |
| 4.5 | Габаритная высота выдвинутой мачты (max) | h4 (mm) | 4037 |
| 4.9 | Высота ручки (min/max) | h14 (mm) | 710 / 1150 |
| 4.15 | Высота вилок в нижнем положении | h13 (mm) | 86 |
| 4.19 | Общая длина | l1 (mm) | 1710 |
| 4.20 | Длина до фронта вилок | l2 (mm) | 560 |
| 4.21 | Общая ширина | b1 (mm) | 800 |
| 4.22 | Размеры вилок | s/e/l (mm) | 60 / 180 / 1150 |
| 4.25 | Ширина вилок | b5 (mm) | 570 |
| 4.32 | Клиренс в центре базы | m2 (mm) | 26 |
| 4.33 | Ширина прохода с паллетой 1000×1200 | Ast (mm) | 2197 |
| 4.34 | Ширина прохода с паллетой 800×1200 | Ast (mm) | 2145 |
| 4.35 | Радиус разворота | Wa (mm) | 1350 |
| Характеристики | | | |
| 5.1 | Скорость движения (с грузом/ без груза) | km/h | 4,5 / 4,7 |
| 5.2 | Скорость подъема (с грузом/ без груза) | m/s | 0,12 / 0,19 |
| 5.3 | Скорость движения вилок вниз (с грузом/ без груза) | m/s | 0,13 / 0,11 |
| 5.8 | Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза) | % | 5 / 10 |
| 5.10 | Тормозная система | | Электромагнитный тормоз |
| Параметры электрической системы | | | |
| 6.1 | Мощность двигателя движения S2 60min | kW | 0,65 |
| 6.2 | Мощность двигателя подъема S3 4,5% | kW | 2,2 |
| 6.3 | Стандарт АКБ DIN 43531/35/36 А, В, С, по | | - |
| 6.4 | Напряжение питания, номинальная емкость АКБ | V / Ah | 2x12/100 AGM |
| 6.5 | Масса АКБ +/-5% | kg | 19 |
| 6.6 | Потребление энергии в соотв. с циклом VDI | kWh/h | 0,8 |
| Другое | | | |
| 8.1 | Тип управления ходом | | DC |
| 8.4 | Уровень шума по EN 12053 | dB(A) | <70 |



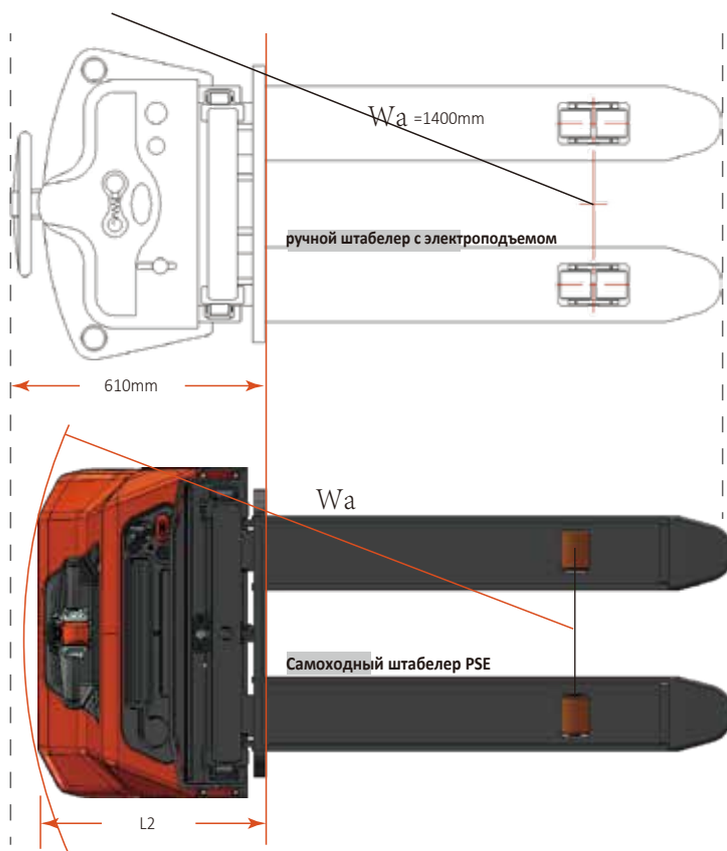
Параметры доступных мачт PSE 12/PSE 12 Li

| | Габаритная высота мачты минимальная h1 (мм) | Высота свободного подъема h2 (мм) | Высота подъема h3 (мм) | Габаритная высота мачты максимальная h4 (мм) | Высота вилок максимальная h3 + h13 (мм) |
|-----------------------|---|-----------------------------------|------------------------|--|---|
| Односекционная мачта | 1930 | 1514 | 1514 | 1930 | 1600 |
| | 2330 | 1914 | 1914 | 2330 | 2000 |
| Двух-секционная мачта | 1930 | - | 2814 | 3337 | 2900 |
| | 2080 | - | 3114 | 3637 | 3200 |
| | 2280 | - | 3514 | 4037 | 3600 |



Компактный дизайн и отличная обзорность

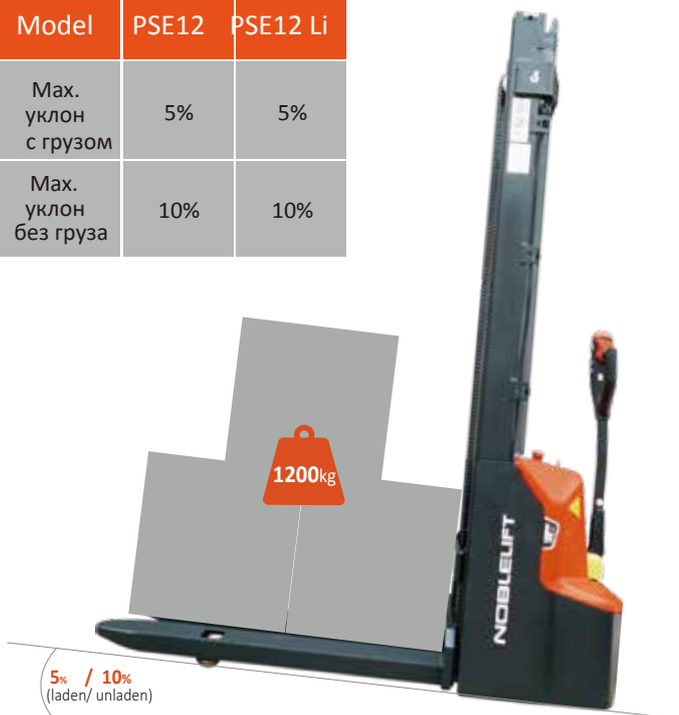
Сравните габариты:



| Модель | PSE12 | PSE12 Li |
|------------------|--------|----------|
| Длина (L2) | 560mm | 560mm |
| Радиус разворота | 1350mm | 1350mm |

Преодолеваемый уклон

| Model | PSE12 | PSE12 Li |
|----------------------|-------|----------|
| Мах. уклон с грузом | 5% | 5% |
| Мах. уклон без груза | 10% | 10% |



Прочность

