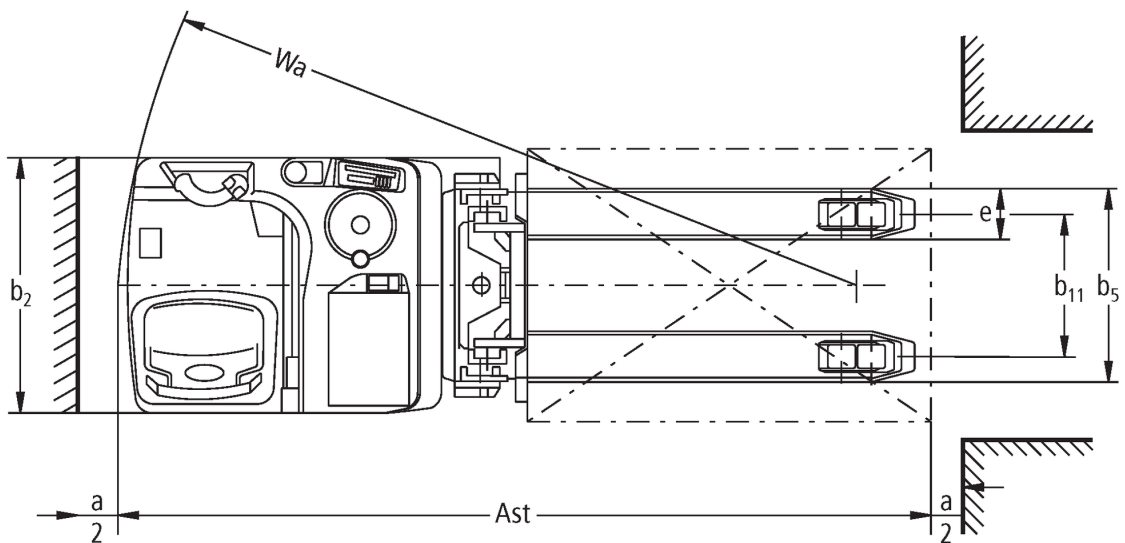
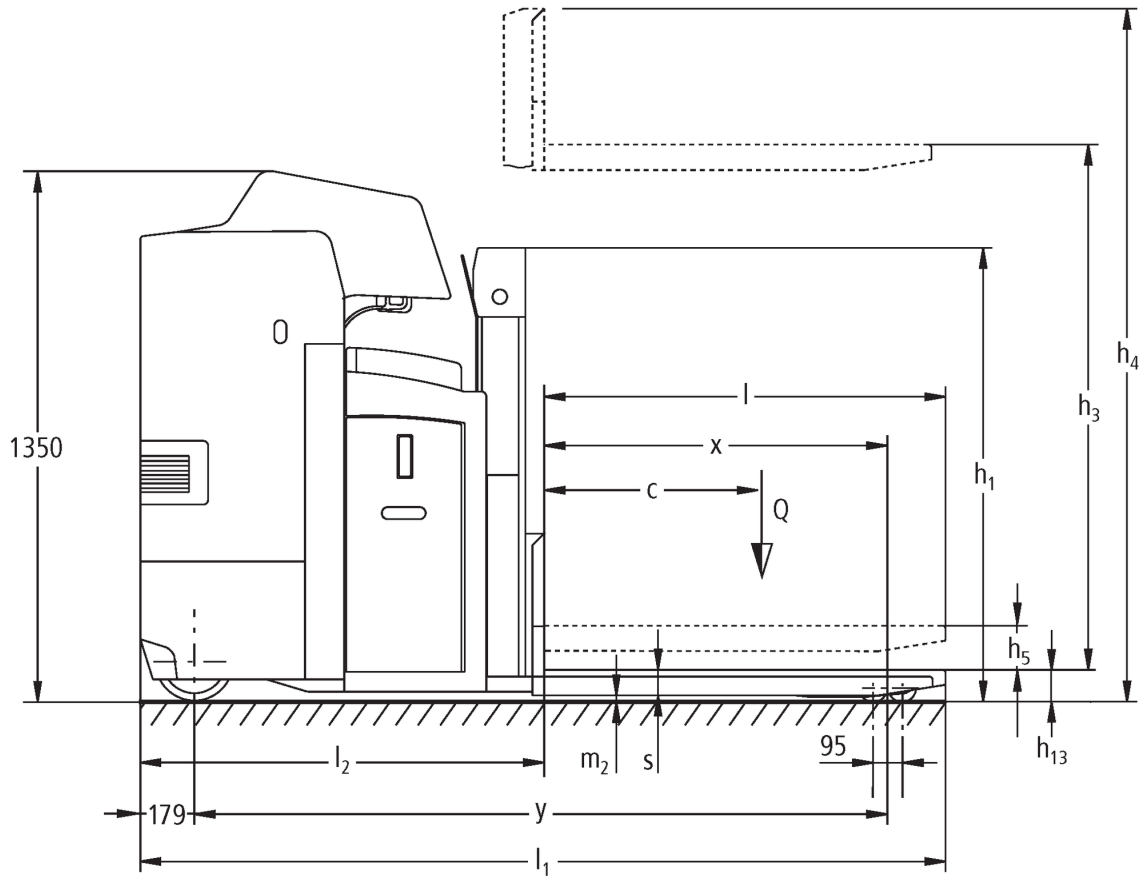




Електричний штабелер з платформою/ бічним сидінням оператора **ESD 220**

Висота підйому: 1660 мм / Вантажопідйомність: 2000 кг

ESD 220



ESD 220

| ESD 220 | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
|--------------------------------------|-------------|---|------------------|---|
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 1660 мм | 1310 мм | 100 мм | 2150 мм |

Таблиця VDI

Станом на: 06/2021

| | | | | | |
|------------------------------|--------|--|------------------------------|----------------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | ESD 220 | |
| | 1.3 | Привод | | Електр. | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Сидіння | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2000 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 600 |
| | 1.8 | Відстань до вантажу | x | мм | 926 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1734 |
| | Маси | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | | кг |
| 2.2 | | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду | | кг | 1340 / 2010 |
| 2.3 | | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | | кг | 982 / 368 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | Вулколан |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 230 x 77 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 85 x 85 |
| | 3.4 | Запасні колеса | | | Ø 140 x 54 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2-1x/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b ₁₀ | мм | 544 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b ₁₁ | мм | 380 |
| Основні розміри | 4.2 | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | h ₁ | мм | 1310 |
| | 4.3 | Вільний хід (h2) | h ₂ | мм | 100 |
| | 4.4 | Підйом (h3) | h ₃ | мм | 1660 |
| | 4.5 | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) | h ₄ | мм | 2150 |
| | 4.6 | Механізм початкового підйому | h ₅ | мм | 110 |
| | 4.8 | Висота в положенні сидячи/стоячи | h ₇ | мм | 950 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h ₁₃ | мм | 90 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l ₁ | мм | 2185 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l ₂ | мм | 995 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b ₁ | мм | 820 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 65 x 185 x 1190 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b ₅ | мм | 570 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m ₂ | мм | 25 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2399 |
| | 4.35 | Радіус повороту | W _a | мм | 1925 |
| Функціональні характеристики | 5.1 | Швидкість руху з вантажем / без вантажу | | км/ч | 9,1 / 9,1 |
| | 5.2 | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,2 / 0,39 |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,47 / 0,47 |
| | 5.8 | Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу | | % | 8 / 14 |
| | 5.10 | Робоче гальмо | | | генераторні |
| Електродвигун/електроніка | 6.1 | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил | | кВт | 2,8 |
| | 6.2 | Двигуна підйому, потужність при S3 | | кВт | 3 |
| | 6.3 | Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36 | | | Ні |
| | 6.4 | Напруга акумулятора / номінальна ємність | | В / Ач | 24 / 465 |
| | 6.5 | Вага акумулятора | | кг | 380 |
| | 6.6.1 | Споживання енергії відповідно до циклу EN | | кВт-ч/ч | 0,61 |
| | 6.6.2 | Еквівалент CO2 згідно з EN16796 | | кг/ч | 0,3 |

| | | | | |
|---|-----|-----------------------------|--|----|
| Інше | 8.1 | Вид системи керування рухом | | АС |
| <p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.</p> | | | | |

- 1.5: Для ESD 220: Вантажопідійомність підійомної щогли: макс. 1 т
- 1.8: Для ESD 220: Вантажний блок опущено: + 78 мм
- 1.9: Для опущеного вантажного блока: ESD 120 +70 мм, ESD 220 + 78 мм
- 4.35: Для ESD 220 вантажний блок опущено: + 78 мм

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"
вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Заводи, центри збуту і сервіс
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO
14001.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**