

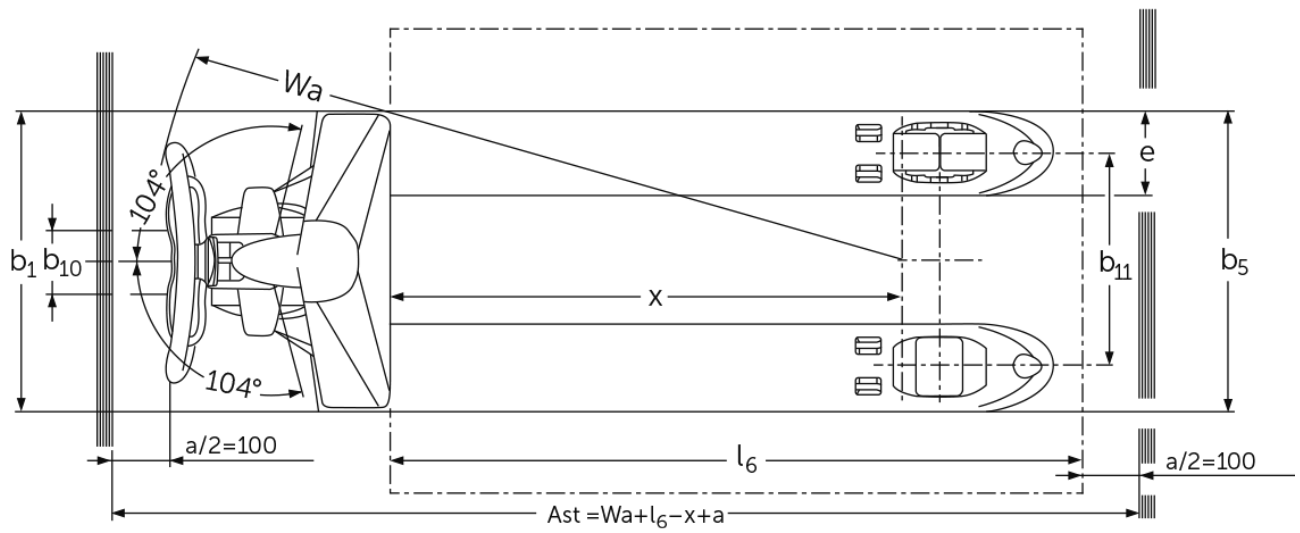


Ручні гідравлічні візки **AM 22 SH / 22 NH**

Висота підйому: 122 мм / Вантажопідйомність: 2200 кг

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



Таблиця VDI

Станом на: 02/2024

| | | | | | |
|--|--------|---|-------|-------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 300 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 560 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 50 |
| | | | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | | | | | |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 973 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 600 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 724 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| | | | | | |
| <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 вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.</p> | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----|---|---|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 400 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 755 |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--|----|----------------|
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 52 |
| | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| Колеса/шасі | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1168 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 795 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 919 |
| Функціональні характеристики | | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

| | | | | | |
|----------------|-----|--|-----|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 500 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 910 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 56 |
| | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| Колеса/шасі | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|---|--|----|----------------|
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 1323 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 950 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1074 |
| | Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек |

- 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.

| | | | | | |
|----------------|---|--|-------------|------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 600 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1110 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 60 |
| | | | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1523 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1150 |
| 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 | |
| 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 | |
| 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1734 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-------|-------------|
| Функціональні характеристики | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1274 |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| - 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. | | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|---|-------|-------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідійомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 600 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1110 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 61 |
| | | | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 1523 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1207 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1734 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1274 | |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| | | | | | |
| - 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. | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|-------------|-------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 700 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1320 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 70 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1733 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1360 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1933 |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1933 |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 1484 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| - У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими. | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----|---|---|----|--------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 1500 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 800 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1560 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 82 |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|-------------|-------|-----------------|
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1973 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1600 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 2173 |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2173 |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 1724 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

| | | | | | |
|----------------|-----------------|--|-------------|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 1000 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 900 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1860 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 82 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 2273 |

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|-------|-------|-----------------|
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1900 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 2473 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2473 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 2024 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| | - 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. | | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|---|-------------|------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідійомність/навантаження | Q | кг | 500 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 1200 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 2360 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 90 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 2773 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 2400 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 2973 |
| 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2973 | |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 2524 | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------|-------------|
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| | - 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. | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|-------------|-------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідійомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 500 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 910 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 59 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1323 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 680 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 950 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 680 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 1074 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| | - 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. | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----|---|--|--|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 NH |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|-------|-----------------|
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 600 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1110 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 63 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 1523 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 680 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1150 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 680 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1734 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1274 | |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| - У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими. | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----|---|---|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 400 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 755 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 52 |
| Колеса / шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|-----|----------------|-------------|
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1168 | |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 795 | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 | |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 919 | |
| Функціональні характеристики | | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| <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> | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|--|-------------|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 500 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 910 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 56 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1323 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |

| | | | | | |
|---|--------|---|-------|-------|----------------|
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 950 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1074 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| <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> | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|-------|-------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідійомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 600 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1110 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 60 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 1523 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1150 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1734 |
| 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 | |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1274 | |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |

- 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.

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|-------------|-------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідійомність/навантаження | Q | кг | 1500 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 800 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1560 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 82 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 1973 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1600 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 2173 |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2173 |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 1724 |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |

- 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.

| | | | | | |
|----------------|-----|---|---|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідійомність/навантаження | Q | кг | 1000 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 900 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 1860 |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--|----|-----------------|
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 82 |
| | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| Колеса/шасі | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 | мм | 2273 |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| 4.22 | | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1900 |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 2473 |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2473 |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa | мм | 2024 |
| Функціональні характеристики | | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

| | | | | | |
|----------------|-----|--|-----|----|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 500 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 1200 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 2360 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 90 |
| | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| Колеса/шасі | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|---|--|----|-----------------|
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 2773 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 520 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 2400 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 520 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 2973 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 2973 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 2524 |
| | Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек |

- 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.

| | | | | | |
|-----------------|---|--|-------|------|-----------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | | AM 22 SH |
| | 1.3 | Привод | | | Вручну |
| | 1.4 | Особливості роботи | | | Ручні |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q | кг | 2200 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c | мм | 500 |
| | 1.9 | Колісна база | y | мм | 910 |
| Маси | 2.1 | Власна вага | | кг | 59 |
| | | | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | | C-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 | мм | 109 |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 | мм | 370 |
| | | | | | |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 | мм | 122 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 | мм | 359 / 1237 |
| | 4.14 | Висота платформи в піднятому стані | h12 | мм | 205 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 | мм | 83 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 | мм | 1323 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 | мм | 373 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 | мм | 680 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l | mm | 53 x 150 x 950 |
| 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 | мм | 680 | |
| 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 | мм | 30 | |
| 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast | мм | 1584 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-------|-------------|
| Функціональні характеристики | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast | мм | 1784 |
| | 4.35 | Радіус повороту | Wa | мм | 1074 |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | | м/сек | 0,09 / 0,02 |
| <p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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> | | | | | |

Увага. У таблицях наведено не всі варіанти шин. Не всі варіанти шин доступні для всіх довжин вил.

Доступні шини:

Рульові колеса: N = нейлон, C = гума, V = поліуретан.

Вантажні ролики: GN = одинарний нейлон, GV = одинарний поліуретан, BN = спарений нейлон, BV = спарений поліуретан.

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

Німецькі виробничі потужності в
Нордерштедті, Моосбурзі та
Ландсберзі сертифіковані, так само як
і наш центр оригінальних запчастин
у Кальтенкірхені. ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**