



Ручні гідравлічні візки

AM 120/120p

Висота підйому: 120 mm / Вантажопідйомність: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM I20/I20p



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Inox AISI 316 (V4A) | Feuerverzinkt |
| Inox AISI 303/304 (V2A) | Verzinkt und gelb chromatiert |

AM I20p





Таблиця VDI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|---------|---------|------|-----------------|---------|---------|------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Інші (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20p | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 610 | | | | 570 | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1245 | | | | 1165 | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 81 | | 78 | | | 75 | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 81 | | 78 | | | 64 | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | C-GV | N-GN |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колі, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колі, задня вісь | b11 мм | 520 | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1555 | | | | 1475 | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 1220 | | | | 51 x 160 x 1140 | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 680 | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 34 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1830 | | | | 1810 | | | |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1410 | | | | 1330 | | | | |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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) | | Інші (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20p | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 485 | | | | 405 | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 995 | | | | 835 | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 72 | | 69 | | 65 | | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 72 | | 69 | | 66 | | 64 | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 520 | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1305 | | | | 1145 | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 970 | | | | 51 x 160 x 810 | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 680 | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 34 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1810 | | | | | | | |
| Функціональні характеристики | 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1160 | | | | 1000 | | | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|---------|---------|------|-----------------|---------|---------|-------------|-----|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Інші (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20p | | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 610 | | | | 570 | | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1245 | | | | 1165 | | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 75 | 72 | | | 69 | | | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 75 | 72 | 64 | | | | | | |
| | 2.2 | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду | - | - / - | | | | | | | 636 / 1432 | |
| | 2.3 | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | - | - / - | | | | | | | 21 / 47 | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 360 | | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | 1220 / 1170 | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 205 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1555 | | | | 1475 | | | | |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 мм | - | | | | | | | | 340 |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 520 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 1220 | | | | 51 x 160 x 1140 | | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 520 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 34 | | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1830 | | | | 1810 | | | | |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa мм | 1410 | | | | 1330 | | | | |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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) | | Інші (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20p | | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 485 | | | | 405 | | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 995 | | | | 835 | | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 66 | | 63 | | 59 | | | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 66 | | 63 | | 64 | | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 360 | | | | 335 | | | | 360 |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 205 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1305 | | | | 1145 | | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 520 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 970 | | | | 51 x 160 x 810 | | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 520 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 34 | | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1810 | | | | | | | | |
| Функціональні характеристики | 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1160 | | | | 1000 | | | | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | |

- 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.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--------------|----------------|------|---------|---------|----------------|------|---------|---------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Інші (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20 | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 405 | | | | 485 | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 835 | | | | 995 | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 59 | | 63 | | | | 66 | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 59 | | 63 | | | | 66 | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 360 | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 200 | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1145 | | | | 1305 | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 520 | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 810 | | | | 51 x 160 x 970 | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 520 | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 34 | | 38 | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1810 | | | | | | | |
| Функціональні характеристики | 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1000 | | | | 1160 | | | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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) | | Інші (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20 | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 570 | | | | 610 | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1165 | | | | 1245 | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 69 | | 72 | | 75 | | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 69 | | 72 | | 75 | | | |
| | 2.2 | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду | кг | 636 / 1432 | | - / - | | | | | |
| | 2.3 | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | кг | 21 / 47 | | - / - | | | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 360 | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 200 | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1475 | | | | 1555 | | | |
| 4.20 | | Довжина разом зі спинкою вил | l2 мм | 340 | - | | | | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 520 | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 1140 | | | | 51 x 160 x 1220 | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 520 | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 38 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1810 | | | | 1830 | | | |
| 4.35 | | Радіус повороту | Wa мм | 1330 | | | | 1410 | | | |
| Функціональні характеристики | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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) | | Інші (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20 | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 405 | | | | 485 | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 835 | | | | 995 | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 65 | | 69 | | 72 | | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 65 | | 69 | | 72 | | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | N-GN | V-GV | V-BV | N-BN | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 520 | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 200 | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1145 | | | | 1305 | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l мм | 51 x 160 x 810 | | | | 51 x 160 x 970 | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 680 | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 38 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1810 | | | | | | | |
| Функціональні характеристики | 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1000 | | | | 1160 | | | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|------|---------|------|-----------------|------|---------|------|---------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Інші (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | AM I20 | | | | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Вручну | | | | | | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Вручну | | | | | | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 570 | | | | 610 | | | | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1165 | | | | 1245 | | | | |
| Маси | 2.1 | Власна вага | кг | 75 | | 78 | | | | 81 | | |
| | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 75 | | 78 | | | | 81 | | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | V-BV | N-BN | |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | | Ø 80x70 | | Ø 80x90 | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 2/2 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Ширина колі, передні колеса | b10 мм | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Ширина колі, задня вісь | b11 мм | 520 | | | | | | | | |
| | Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 120 | | | | | | | |
| 4.9 | | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1170 | | | | | | | | |
| 4.14 | | Висота платформи в піднятому стані | h12 мм | 200 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Загальна довжина | l1 мм | 1475 | | | | 1555 | | | | |
| 4.21.1 | | Загальна ширина | b1 мм | 680 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Розміри вил | s/ e/l mm | 51 x 160 x 1140 | | | | 51 x 160 x 1220 | | | | |
| 4.25 | | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 680 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 38 | | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 1810 | | | | 1830 | | | | |
| Функціональні характеристики | 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1330 | | | | 1410 | | | | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | |

- 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.

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**