

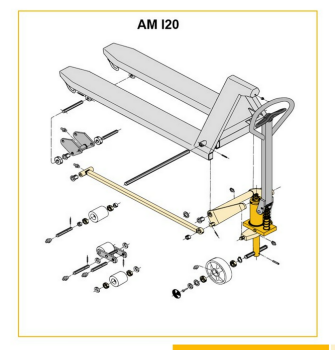
Transpallet manuali

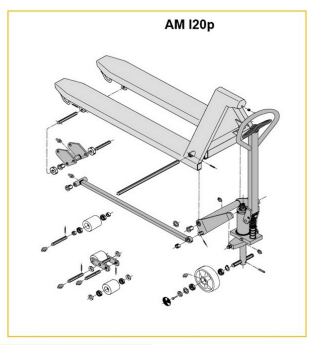
AM 120 / 120p

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 2000 kg



AM 120 / 120p

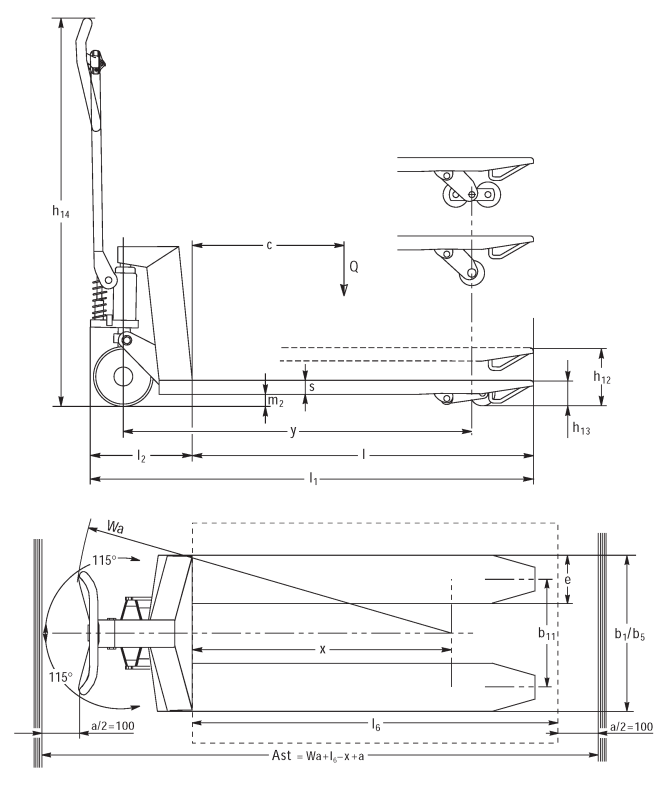




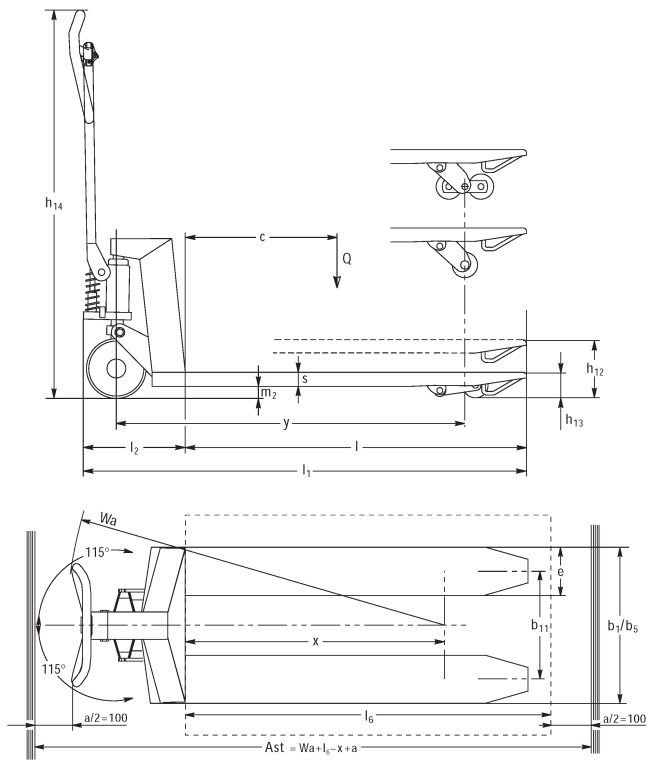
Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

Tabella VDI

| | | | | | | | | | (0514) | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|-----|---------------------------------|------------|----------|----------|------------|------------|-------|----------|--|--|--|
| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | | | i (OEM) | | | | | | |
| ي ا | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | | | 1 I20p | | | | | | |
| tich | 1.3 | Trazione | | | | | | Ma | anuale | | | | | | |
| eris | 1.4 | Uso | | | A mano | | | | | | | | | | |
| Caratteristiche | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 2000 | | | | | | | | | | |
| Ca | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | 610 | | | | | 570 |) | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | у | mm | | 1245 | | | | 116 | 5 | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 8 | 1 | | | 78 | | 75 | | | | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 8 | 81 7 | | 3 | | - | | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | V-BV | N-BN | V- GV | N- GN | V-BV | N-BN | C-GV | N- GN | | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 200x50 | | | | | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | 80x | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x | (90 | | | |
| not | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | | | 2/2 | | | | | | |
| ~ | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | | | 120 | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | | | ! | 520 | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | | | 120 | | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | | | 1 | 1170 | | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | | | | 7 | 205 | | | | | | |
| l o | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | | | 85 | | | | | | |
| bas | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 1555 | | | | 147 | 5 | | | | |
| <u>.</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | | | 680 | | | | | | |
| mensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 51 x 160 x 1220 51 x 160 x 1140 | | | | | | | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | (| 680 | | | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | | | | | 34 | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | | 1 | 610 | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | 1830 | | | | 181 | 0 | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | 1410 | | | | 133 | 0 | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| | 1 1 | Costruittoro (ciglo) | | | | | | Λ I+=: /- | OEW) | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|------|-----|---|------|----------|-----------|------|------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Φ | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Altri (OEM) AM I20p | | | | | | | | | | | | |
| Caratteristiche | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | | | | | | | | | | | |
| stic | 1.3 | Trazione | | | Manuale A mano | | | | | | | | | | | | |
| teri | 1.4 | Uso | | | A mano | | | | | | | | | | | | |
| arat | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 2000 | | | | | | | | | | | | |
| O | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 485 | | | | 405 | | | | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | | 995 | | | | 835 | | | | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 7 | 2 | | | 69 | | 65 | | | | | | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 7 | 2 | 69 | 66 | | - | | | | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | V-BV | N-BN | V- GV | N- GN | V-BV | N-BN | V- N- GV GN | | | | | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 200x50 | | | | | | | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø Ø Ø 80x90 Ø Ø 80x65 Ø | | | | | | | | | | | | |
| not | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | | 2/ | ′2 | | | | | | | | |
| E E | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 120 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | | | 52 | 20 | | | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 120 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 1170 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | 205 | | | | | | | | | | | | |
| ره | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | 85 | | | | | | | | | | | | |
| bas | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 1305 | | | | 1145 | | | | | | | |
| <u>.=</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 680 | | | | | | | | | | | | |
| mensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/ | mm | 51 x 160 x 970 51 x 160 x 810 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | 68 | 30 | | | | | | | | |
| Ä | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 34 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | | 16 | 10 | | | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | | | 18 | 10 | | | | | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | 1160 | | | | 1000 | | | | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | Al | tri (OEM |) | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|-----|------------|------------|----------------|------------|------------|----------|---------------|--|--|
| :he | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | F | AM 120p | | | | | |
| aratteristiche | 1.3 | Trazione | | | Manuale | | | | | | | | |
| | 1.4 | Uso | | | | | , | A mano | | | | | |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | | | | 2000 | | | | | |
| Cai | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | 610 | | | | 57 | 70 | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | у | mm | | 1245 | | | 11 | 65 | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 7 | 5 | | 72 | | | 69 | | |
| | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 7 | 5 | 72 | | - | | | | |
| . <u>IS</u> | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | - | | | - / - | | | | 636 / 1432 | | |
| Pesi | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | - | | | -/- | | | | 21 / 47 | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | V-BV | N-BN | V- N- GV GN | V-BV | N-BN | V- GV | N-GN | | |
| 0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | | | Ø | 200x50 |) | ' | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Q | ð 80x90 | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | ' | 2/2 | | | | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | | 120 | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | | | 360 | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | | 120 | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | | 1170 | | | | 1220 1170 | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | | | | 205 | | | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | | 85 | | | | | |
| di base | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 1555 | | | 14 | 75 | | | |
| d E | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | 12 | mm | | | - | | | | 340 | | |
| ioni | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | | 520 | | | | | |
| Dimensioni | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 51 | x 160 x 1 | 1220 | | 51 x 160 |) x 11 | 40 | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | 520 | | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | | | | 34 | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | | 1610 | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | 1830 | | | 18 | 10 | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | 1410 | | | 13 | 30 | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| - | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Altri (OEM) AM I20p | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|-----|----------------------|------------|----------------|------------|------------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| ē | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | | | | | | | | | | |
| Caratteristiche | 1.3 | Trazione | | | Manuale | | | | | | | | | | | |
| eris | 1.4 | Uso | | | A mano | | | | | | | | | | | |
| ratt | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | | | | 2000 | | | | | | | | |
| Ca | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 485 | | | 40 | 5 | | | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | у | mm | | 995 | | | 83 | 5 | | | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 6 | 6 | | 63 | | | 59 | | | | | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 66 63 | | | - | | | | | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | V-BV | N-BN | V- N- GV GN | V-BV | N-BN | V- GV | N-GN | | | | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 200x50 | | | | | | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø | 80x90 | | | | | |
| uot | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | | 2/2 | | | | | | | | |
| Œ | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | 360 | | | 335 | | 360 | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | | 120 | | | | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | | | 1170 | | | | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | | | | 205 | | | | | | | | |
| Φ | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | | 85 | | | | | | | | |
| bas | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 1305 | | | 114 | 15 | | | | | | |
| <u>.=</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | | 520 | | | | | | | | |
| mensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 51 | x 160 x | 970 | | 51 x 160 |) x 81 | 0 | | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | 520 | | | | | | | | |
| Ö | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | | | | 34 | | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | 1610 | | | | | | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 1810 | | | | | | | | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1160 1000 | | | | | | | | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| d) | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Altri (OEM) AM I20 | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|-----|---------------------|----------|------------|------------|----------------|------------|------|--|--|--|--|
| Caratteristiche | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | AM I20 Manuale | | | | | | | | | | |
| tich | 1.3 | Trazione | | | | | | | | | | | | | |
| eris | 1.4 | Uso | | | A mano | | | | | | | | | | |
| ratt | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | | 2000 | | | | | | | | | |
| Ca | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 4 | 05 | | | 485 | | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | у | mm | | 8 | 35 | | | 995 | | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 59 | | | 63 | | 6 | 6 | | | | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 59 | | 63 | | | 6 | 6 | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | N-GN | V- GV | N-BN | V-BV | N- V- GN GV | N-BN | V-BV | | | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | | | | 50 | | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80x9 | 90 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | | | | | |
| uot | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | | 2/2 | | | | | | | |
| Œ | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | | | 360 | | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | | 120 | | | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | | | 1170 | | | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | | | | 200 | | | | | | | |
| υ | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | | 85 | | | | | | | |
| bas | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 1: | L45 | | | 1305 | | | | | |
| <u>.=</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | | 520 | | | | | | | |
| mensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 5 | 1 x 16 | 50 x 810 | | 51 x | 160 x 9 | 70 | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | 520 | | | | | | | |
| Ö | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 34 | | | | 38 | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | | 1610 | | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | | | 1810 | | | | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1000 1160 | | | | | | | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| | 1 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|-----|---------------|----------|--------------------|----------------|------------|-----------|--|--|
| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | Altri (OE | | | | | |
| tiche | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | AM 120 | | | | | |
| | 1.3 | Trazione | | | Manuale | | | | | | | |
| eris | 1.4 | Uso | | | | | A man | 0 | | | | |
| ratt | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | | | 2000 | | | | | |
| Ca | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 57 | 70 | | 610 | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | | 11 | 65 | 1245 | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 69 | | 72 | | - | 75 | | |
| | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 69 | | 72 | | 7 | 75 | | |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 636 / 1432 | | | - / - | | | | |
| Pesi | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 21 / 47 | | | -/- | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | N-GN | V- GV | N-BN V-BV | N- V- GN GV | N-BN | V-B\ | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | | | Ø 200x | 50 | ı | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80x9 | 0 | Ø Ø 80x65 80x70 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x9 | | |
| uot | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | 2/2 | | | | | |
| \simeq | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | 120 | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | | 360 | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | 120 | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | | 1170 | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | | | 200 | | | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | 85 | | | | | |
| se | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 14 | 75 | | 1555 | | | |
| di base | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | 12 | mm | 340 | | | - | | | | |
| in. | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | 520 | | | | | |
| nensioni | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 51 | x 160 |) x 1140 | 51 x | 160 x 12 | 220 | | |
| Dim | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | 520 | | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | | | 38 | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | 1610 | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | 18 | 10 | | 1830 | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | 13 | 30 | | 1410 | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| | 1 1 | Costruttoro (ciglo) | | | | | | Altri (| OEM) | | | | | | |
|------------------------|--------|--|------|-----|-------------------|----------|------------|------------|----------------|------------|------------|--|--|--|--|
| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | | | | | | | | | |
| Caratteristiche | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | AM I20 Manuale | | | | | | | | | | |
| stick | 1.3 | Trazione | | | | | | | | | | | | | |
| teris | 1.4 | Uso | | | A mano | | | | | | | | | | |
| arat | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | | | | 20 | 00 | | | | | | |
| Ö | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | | 405 | | | 485 | | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | | | 835 | | | 995 | | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 6 | 5 | | 69 | | 7. | 2 | | | | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 6 | 5 | | 69 | | 7. | 2 | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | N- GN | V- GV | V-BV | N-BN | N- V- GN GV | N-BN | V-BV | | | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 200x50 | | | | | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80 |)x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | | | | |
| Suot | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | | 2/ | /2 | | | | | | |
| ш. | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | | 12 | 20 | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 520 | | | | | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | | 12 | 20 | | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 1170 | | | | | | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | 200 | | | | | | | | | | |
| Φ | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | | 8 | 5 | | | | | | |
| bas | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | | 1145 | | | 1305 | | | | | |
| <u>.=</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | | 68 | 30 | | | | | | |
| mensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/ | mm | | 51 x | 160 x 81 | 0 | 51 > | 160 x 97 | 0 | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | 68 | 30 | | | | | | |
| \Box | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | | | | 3 | 8 | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | | 16 | 10 | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | | | 18 | 10 | | | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | | 1000 | | | 1160 | | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|-----|---------------------|----------|------------|------------|----------|----------|-----------|------------|--|--|--|--|
| 41 | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Altri (OEM) AM 120 | | | | | | | | | | | |
| Φ | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | | AM | 1 120 | | | | | | | |
| tich | 1.3 | Trazione | | | Manuale | | | | | | | | | | | |
| eris | 1.4 | Uso | | | A mano | | | | | | | | | | | |
| Caratteristiche | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 2000 | | | | | | | | | | | |
| Ca | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | 570 | | | | | | 610 | | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | | | 1165 | | 1245 | | | | | | | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 7. | 5 | | | 78 | | | 81 | | | | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 75 | | | 78 | | | 81 | | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | N- GN | V- GV | N-BN | V-BV | N- GN | V- GV | V-BV | N-BN | | | | |
| .0 | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 200x50 | | | | | | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 80 |)x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | | | Ø 80x65 | | | | |
| note | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | | | | 2 | 2/2 | | | | | | | |
| ~ | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | | | | 1 | 20 | | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | | | 5 | 20 | | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 120 | | | | | | | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 1170 | | | | | | | | | | | |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | 200 | | | | | | | | | | | |
| (1) | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | | | 8 | 85 | | | | | | | |
| base | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | | 1475 | | | | 1555 | | | | | |
| <u>.</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | | | 6 | 80 | | | | | | | |
| mensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | | 51 x 1 | .60 x 114 | 0 | | 51 x 1 | 160 x 122 | 0 | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | | 6 | 80 | | | | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 38 | | | | | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | | | | 16 | 510 | | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | | | 1810 | | | | 1830 | | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | | 1330 | | | | 1410 | | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



