

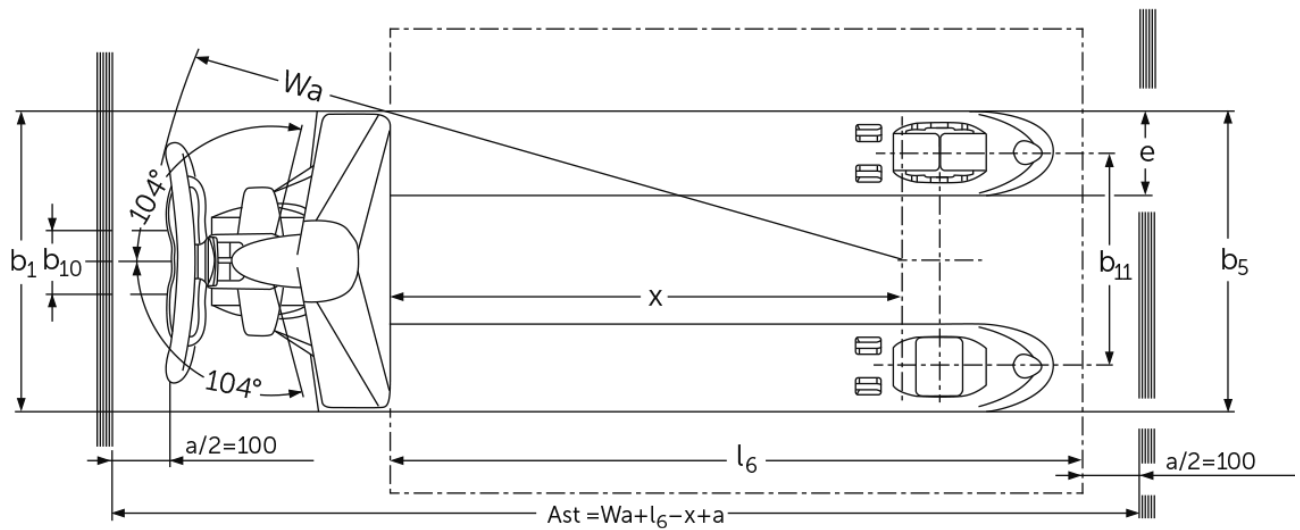


## **Transpallet manuali** **AM 22 SH / 22 NH**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# Tabella VDI

Edizione: 01/2025

|                    |                        |  |   |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|--------------------|------------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|
| Caratteristiche    | 1.1                    | Costruttore (sigla)  |   | Jungheinrich   |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 1.2                    | Indicazioni modello del costruttore                        |   | AM 22 NH       |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 1.3                    | Trazione   |   | Manuale        |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 1.4                    | Uso  |   | A mano         |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 1.5                    | Portata/carico   | Q kg                                      | 2200           |                |                |                 |                 | 1500            | 1000            | 500             | 2200            |                |  |
|                    | 1.6                    | Distanza dal baricentro del carico                         | c mm                                      | 300            | 400            | 500            | 600             | 700             | 800             | 900             | 1200            | 500             |                |  |
|                    | 1.9                    | Interasse ruote  | y mm                                      | 560            | 755            | 910            | 1110            | 1320            | 1560            | 1860            | 2360            | 910             |                |  |
| Pesi               | 2.1                    | Peso proprio   | kg  | 50             | 52             | 56             | 60              | 61              | 70              | 82              | 90              | 59              |                |  |
|                    |                        |  |   |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
| Ruote/telaio       | 3.1                    | Gommatura  |   | C-BV           |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 3.2                    | Dimensione ruote anteriori                                 |   | Ø 170x50       |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 3.3                    | Dimensione ruote, posteriori                               |   | Ø 82x96        |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 3.5                    | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)            |   | 2/4            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 3.6                    | Larghezza di transito, anteriore                           | b10 mm                                    | 109            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 3.7                    | Larghezza di transito, posteriore                          | b11 mm                                    | 370            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    |                        |  |   |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
| Dimensioni di base | 4.4                    | Sollevamento (h3)  | h3 mm                                     | 122            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 4.9                    | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.  | h14 mm                                    | 359 / 1237     |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 4.14                   | Altezza pedana sollevata                                   | h12 mm                                    | 205            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 4.15                   | Altezza forche abbassate                                   | h13 mm                                    | 83             |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 4.19                   | Lunghezza totale   | l1 mm                                     | 973            | 1168           | 1323           | 1523            | 1733            | 1973            | 2273            | 2773            | 1323            |                |  |
|                    | 4.20                   | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm                                     | 373            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 4.21.1                 | Larghezza totale   | b1 mm                                     | 520            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 680            |  |
|                    | 4.22                   | Dimensioni forche  | s/e/l mm                                  | 53 x 150 x 600 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1207 | 53 x 150 x 1360 | 53 x 150 x 1600 | 53 x 150 x 1900 | 53 x 150 x 2400 | 53 x 150 x 950 |  |
|                    | 4.25                   | Scartamento esterno forche                                 | b5 mm                                     | 520            |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 680            |  |
|                    | 4.32                   | Luce libera da terra centro interasse ruote                | m2 mm                                     | 30             |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    | 4.34.1                 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)  | Ast mm                                    | 1584           |                |                | 1734            |                 | 1933            | 2173            | 2473            | 2973            | 1584           |  |
|                    | 4.34.2                 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm                                    | 1784           |                |                |                 |                 | 1933            | 2173            | 2473            | 2973            | 1784           |  |
|                    | 4.35                   | Raggio di curvatura  | Wa mm                                     | 724            | 919            | 1074           | 1274            | 1484            | 1724            | 2024            | 2524            | 1074            |                |  |
|                    | Dati sulle prestazioni | 5.3  | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s            | 0,09 / 0,02    |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |
|                    |                        |  |   |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |  |

- 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.

|  |                        |  |  |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|--|--|
| Caratteristiche  | 1.1                    | Costruttore (sigla)  |  | Jungheinrich    |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 1.2                    | Indicazioni modello del costruttore                        |  | AM 22 NH        | AM 22 SH       |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 1.3                    | Trazione   |  | Manuale         |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 1.4                    | Uso  |  | A mano          |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 1.5                    | Portata/carico   | Q kg                                       | 2200            |                |                |                 | 1500            | 1000            | 500             | 2200           |  |  |  |
|  | 1.6                    | Distanza dal baricentro del carico                         | c mm                                       | 600             | 400            | 500            | 600             | 800             | 900             | 1200            | 500            |  |  |  |
|  | 1.9                    | Interasse ruote  | y mm                                       | 1110            | 755            | 910            | 1110            | 1560            | 1860            | 2360            | 910            |  |  |  |
| Pesi   | 2.1                    | Peso proprio   | kg   | 63              | 52             | 56             | 60              | 82              |                 | 90              | 59             |  |  |  |
|  |                        |  |  |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
| Ruote/telaio   | 3.1                    | Gommatura  |  | C-BV            |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 3.2                    | Dimensione ruote anteriori                                 |  | Ø 170x50        |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 3.3                    | Dimensione ruote, posteriori                               |  | Ø 82x96         |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 3.5                    | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)            |  | 2/4             |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 3.6                    | Larghezza di transito, anteriore                           | b10 mm                                     | 109             |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 3.7                    | Larghezza di transito, posteriore                          | b11 mm                                     | 370             |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  |                        |  |  |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
| Dimensioni di base   | 4.4                    | Sollevamento (h3)  | h3 mm                                      | 122             |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 4.9                    | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.  | h14 mm                                     | 359 / 1237      |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 4.14                   | Altezza pedana sollevata                                   | h12 mm                                     | 205             |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 4.15                   | Altezza forche abbassate                                   | h13 mm                                     | 83              |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 4.19                   | Lunghezza totale   | l1 mm                                      | 1523            | 1168           | 1323           | 1523            | 1973            | 2273            | 2773            | 1323           |  |  |  |
|  | 4.20                   | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm                                      | 373             |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 4.21.1                 | Larghezza totale   | b1 mm                                      | 680             | 520            |                |                 |                 |                 |                 | 680            |  |  |  |
|  | 4.22                   | Dimensioni forche  | s/ e/l mm                                  | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1600 | 53 x 150 x 1900 | 53 x 150 x 2400 | 53 x 150 x 950 |  |  |  |
|  | 4.25                   | Scartamento esterno forche                                 | b5 mm                                      | 680             | 520            |                |                 |                 |                 |                 | 680            |  |  |  |
|  | 4.32                   | Luce libera da terra centro interasse ruote                | m2 mm                                      | 30              |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  | 4.34.1                 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)  | Ast mm                                     | 1734            | 1584           |                | 1734            | 2173            | 2473            | 2973            | 1584           |  |  |  |
|  | 4.34.2                 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm                                     | 1784            |                |                |                 | 2173            | 2473            | 2973            | 1784           |  |  |  |
|  | 4.35                   | Raggio di curvatura  | Wa mm                                      | 1274            | 919            | 1074           | 1274            | 1724            | 2024            | 2524            | 1074           |  |  |  |
|  | Dati sulle prestazioni | 5.3  | Velocità di abbassamento con/ senza carico | m/s             | 0,09 / 0,02    |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
|  |                        |  |  |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |
| - 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. |                        |  |  |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |                |  |  |  |

Attenzione. Le tabelle non rappresentano tutte le varianti di gommatura. Non sono disponibili tutte le varianti di gommatura per tutte le lunghezze forche.

Gommature disponibili:

Ruote sterzanti: N = Nylon, C = Gomma, V = Poliuretano.

Rulli di carico: GN = Singolo in nylon, GV = Singolo in poliuretano, BN = Tandem in nylon, BV = Tandem in poliuretano.

**Jungheinrich Italiana S.r.l.**

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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

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



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.