



## **Transpallet manuali**

**AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Altezza di sollevamento: 710 mm / Portata: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# Tabella VDI

Edizione: 05/2024

| Caratteristiche                        | Codice              | Descrizione  | Unità             | Jungheinrich    |           |           |      |             |      |      |      |
|--|---------------------|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|------|-------------|------|------|------|
|  |                     |  |                   | AMX I15e        | AMX I15ep | AMX I15   |      | AMX I15p    |      |      |      |
| Caratteristiche                        | 1.1                 | Costruttore (sigla)  |                   | Jungheinrich    |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 1.2                 | Indicazioni modello del costruttore                        |                   | AMX I15e        | AMX I15ep | AMX I15   |      | AMX I15p    |      |      |      |
|  | 1.3                 | Trazione   |                   | Manuale         |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 1.4                 | Uso  |                   | A mano          |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 1.5                 | Portata/carico   | Q kg              | 1500            |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 1.6                 | Distanza dal baricentro del carico                         | c mm              | 600             |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 1.9                 | Interasse ruote  | y mm              | 1255            |           |           |      |             |      |      |      |
| Pesi                                   | 2.1                 | Peso proprio   | kg                | 132             |           |           |      | 125         |      |      |      |
|  | 2.2                 | Carico sull'asse con carico ant./post.                     | kg                | 753 / 357       | 753 / 387 | 720 / 358 |      | 750 / 358   |      |      |      |
|  | 2.3                 | Carico sull'asse senza carico ant./post.                   | kg                | 40 / 100        |           |           |      | 38 / 70     |      |      |      |
| Ruote/telaio                           | 3.1                 | Gommatura  |                   | N-BN            | V-BV      | N-BN      | V-BV | N-BN        | V-BV | N-BN | V-BV |
|  | 3.2                 | Dimensione ruote anteriori                                 |                   | Ø 150x45        |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 3.3                 | Dimensione ruote, posteriori                               |                   | Ø 75x68         |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 3.5                 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)            |                   | 2/4             |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 3.6                 | Larghezza di transito, anteriore                           | b10 mm            | 145             |           |           |      |             |      |      |      |
|  | 3.7                 | Larghezza di transito, posteriore                          | b11 mm            | 440             |           |           |      |             |      |      |      |
|  | Dimensioni di base  | 4.4  | Sollevamento (h3) | h3 mm           | 710       |           |      |             |      |      |      |
| 4.9                                    |                     | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.  | h14 mm            | 1270            |           |           |      | 1230        |      |      |      |
| 4.15                                   |                     | Altezza forche abbassate                                   | h13 mm            | 85              |           |           |      |             |      |      |      |
| 4.19                                   |                     | Lunghezza totale   | l1 mm             | 1645            |           |           |      | 1580        |      |      |      |
| 4.20                                   |                     | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm             | 445             |           |           |      | 340         |      |      |      |
| 4.21.1                                 |                     | Larghezza totale   | b1 mm             | 540             |           |           |      |             |      |      |      |
| 4.22                                   |                     | Dimensioni forche  | s/e/l mm          | 50 x 163 x 1200 |           |           |      |             |      |      |      |
| 4.25                                   |                     | Scartamento esterno forche                                 | b5 mm             | 540             |           |           |      |             |      |      |      |
| 4.32                                   |                     | Luce libera da terra centro interasse ruote                | m2 mm             | 19              |           |           |      |             |      |      |      |
| 4.34.1                                 |                     | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)  | Ast mm            | 1690            |           |           |      | 1630        |      |      |      |
| 4.34.2                                 |                     | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm            | 1890            |           |           |      | 1830        |      |      |      |
| 4.35                                   | Raggio di curvatura | Wa mm  | 1540              |                 |           |           | 1480 |             |      |      |      |
| Dati sulle prestazioni                 | 5.3                 | Velocità di abbassamento con/senza carico                  | m/s               | 0,07 / 0,05     |           |           |      | 0,15 / 0,09 |      |      |      |
| Motore elettrico/<br>Parte elettronica | 6.4                 | Tensione batteria/capacità nominale                        | V / Ah            | 12 / 65         |           |           |      | -           |      |      |      |
|  | 6.5                 | Peso batteria  | kg                | 21              |           |           |      | -           |      |      |      |

- 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.

- Num. VDI 1.5: a partire da un'altezza di sollevamento di 470 mm, la portata si riduce a 1.000 kg.

**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**