



## **Rankiniai padėklų krautuvai** **AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Kėlimo aukštis: 710 mm / Keliamoji galia: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

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



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



# VDI lentelė

Stendas: 01/2025

|   |                       |   |               | AMX I15e        | AMX I15ep | AMX I15     | AMX I15p  |
|---|-----------------------|---|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| ženklas   | 1.2                   | Gamintojo tipo simbolis                                   |               | Rankiniu būdu   |           |             |           |
|   | 1.3                   | Vairuoti  |               | Ranka           |           |             |           |
|   | 1.4                   | Operacija   |               |                 |           |             |           |
|   | 1.5                   | Talpa / apkrovos  | Q kg          | 1500            |           |             |           |
|   | 1.6                   | Svorio centras  | c mm          | 600             |           |             |           |
|   | 1.9                   | Bazė  | y mm          | 1255            |           |             |           |
| Svoriai   | 2.1                   | Savasis svoris  | kg            | 132             |           | 125         |           |
|   | 2.2                   | Ašies apkrova su priekine / galine apkrova                | kg            | 753 / 357       | 753 / 387 | 720 / 358   | 750 / 358 |
|   | 2.3                   | Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale                 | kg            | 40 / 100        |           | 38 / 70     |           |
| Ratai / pakaba  | 3.1                   | Padangos  |               | N-<br>BN        | V-<br>BV  | N-<br>BN    | V-<br>BV  |
|   | 3.2                   | Padangos dydis, priekis                                   |               | Ø 150x45        |           |             |           |
|   | 3.3                   | Padangos dydis, galinė                                    |               | Ø 75x68         |           |             |           |
|   | 3.5                   | Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)             |               | 2/4             |           |             |           |
|   | 3.6                   | Matuoklis, priekyje                                       | b10 mm        | 145             |           |             |           |
|   | 3.7                   | Galinis gabaritais  | b11 mm        | 440             |           |             |           |
|   | Pagrindiniai matmenys | 4.4   | Insultas (h3) | h3 mm           | 710       |             |           |
| 4.9   |                       | Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max. | h14 mm        | 1270            |           | 1230        |           |
| 4.15  |                       | Aukštis nuleistas   | h13 mm        | 85              |           |             |           |
| 4.19  |                       | Bendras ilgis   | l1 mm         | 1645            |           | 1580        |           |
| 4.20  |                       | Ilgis, įskaitant šakę atgal                               | l2 mm         | 445             |           | 340         |           |
| 4.21.1  |                       | Bendras plotis  | b1 mm         | 540             |           |             |           |
| 4.22  |                       | Šakių matmenys  | s/<br>e/l mm  | 50 x 163 x 1200 |           |             |           |
| 4.25  |                       | Šakės klirensas   | b5 mm         | 540             |           |             |           |
| 4.32  |                       | Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas                    | m2 mm         | 19              |           |             |           |
| 4.34.1  |                       | Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)             | Ast mm        | 1690            |           | 1630        |           |
| 4.34.2  |                       | Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)             | Ast mm        | 1890            |           | 1830        |           |
| 4.35  | Apsisukimo spindulys  | Wa mm   | 1540          |                 | 1480      |             |           |
| Našumo duomenys   | 5.3                   | Mažėja greitis su kroviniu arba be jo                     | m/s           | 0,07 / 0,05     |           | 0,15 / 0,09 |           |
| Elektros variklis / elektronika   | 6.4                   | Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa                    | V / Ah        | 12 / 65         |           | -           |           |
|   | 6.5                   | Baterijos svoris  | kg            | 21              |           | -           |           |
| - Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes. |                       |   |               |                 |           |             |           |

- VDI Nr. 1.5: nuo 470 mm kėlimo aukščio keliamoji galia sumažėja iki 1 000 kg.

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

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

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**