



## **Under pallet carrier (UPC)**

### **UPC P1-P6**

Nostokorkeus: 27 mm / Kantavuus: 1500 kg

# UPC P1-P6



# VDI-taulukko

Tilanne: 04/2024

|                                |        |   | Jungheinrich       |             |           |           |           |           |
|--------------------------------|--------|---|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                |        |   | UPC P1             | UPC P2      | UPC P4    | UPC P5    | UPC P6    |           |
| Tunnistiedot                   | 1.1    | Valmistaja (lyhenne)  |                    |             |           |           |           |           |
|                                | 1.2    | Valmistajan tyyppimerkintä                                    |                    |             |           |           |           |           |
|                                | 1.3    | Käyttövoima   | Sähkökäyttöinen    |             |           |           |           |           |
|                                | 1.4    | Käyttö  | Manuaalikäyttöinen |             |           |           |           |           |
|                                | 1.5    | Kantavuus/kuorma  | Q kg               | 1500        |           |           |           |           |
|                                | 1.6    | Painopiste-etäisyys   | c mm               | 400         | 500       | 600       | 500       | 570       |
|                                | 1.9    | Akseliväli  | y mm               | 665         | 842       | 1045      | 842       | 985       |
| Painot                         | 2.1.1  | Omapaino (sis. akun)  | kg                 | 195         | 208       | 212       | 208       | 225       |
|                                | 2.2    | Akselipaino kuormattuna edessä/takana                         | kg                 | 836 / 836   | 854 / 854 | 856 / 856 | 854 / 854 | 863 / 863 |
|                                | 2.3    | Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana                       | kg                 | 85 / 85     | 104 / 104 | 106 / 106 | 104 / 104 | 113 / 113 |
| Pyörät/alusta                  | 3.1    | Renkaat   | Polyuretaani (PU)  |             |           |           |           |           |
|                                | 3.2    | Rengaskoko edessä   | 100 x 40           |             |           |           |           |           |
|                                | 3.3    | Rengaskoko takana   | 100 x 40           |             |           |           |           |           |
|                                | 3.5    | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)               | 2x / 2x            |             |           |           |           |           |
|                                | 3.6    | Raideväli edessä  | b10 mm             | 952         | 782       | 952       | 842       |           |
|                                | 3.7    | Raideväli, takana   | b11 mm             | 952         | 782       | 952       | 842       |           |
| Perusmitat                     | 4.4    | Nostokorkeus (h3)   | h3 mm              | 27          |           |           |           |           |
|                                | 4.15   | Korkeus laskettuna  | h13 mm             | 145         |           |           |           |           |
|                                | 4.16   | Kuorma-alustan pituus   | l3 mm              | 800         | 1000      | 1200      | 1000      | 1140      |
|                                | 4.18   | Kuorma-alustan leveys   | b9 mm              | 1010        |           | 840       | 1010      | 900       |
|                                | 4.19   | Kokonaispituus  | l1 mm              | 865         | 1065      | 1268      | 1065      | 1208      |
|                                | 4.21.1 | Kokonaisleveys  | b1 mm              | 890         |           | 720       | 890       | 780       |
|                                | 4.21.2 | Kokonaisleveys  | b2 mm              | 1048        |           | 878       | 1048      | 938       |
|                                | 4.26   | Tukipyörien väli / kuormaväli                                 | b4 mm              | 672         |           | 475       | 672       | 548       |
|                                | 4.27   | Leveys ohjauksruutien yli                                     | b6 mm              | 1048        |           | 878       | 1048      | 938       |
|                                | 4.38.4 | Lavan leveys  | mm                 | 1200        |           | 1000      | 1200      | 1140      |
| Suorituskykytiedot             | 4.38.5 | Lavan pituus  | mm                 | 800         | 1000      | 1200      | 1000      | 1140      |
|                                | 5.1    | Ajonopeus kuormattuna/kuormatta                               | km/h               | 2,9 / 3,6   |           |           |           |           |
| Sähkömoottori/<br>elektronikka | 5.2    | Nostonopeus kuormattuna/kuormatta                             | m/s                | 0,01 / 0,01 |           |           |           |           |
|                                | 5.3    | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta                             | m/s                | 0,01 / 0,01 |           |           |           |           |
|                                | 6.1    | Ajomoottori, teho S2 60 min                                   | kW                 | 1,1         |           |           |           |           |
| Muuta                          | 6.2    | Nostomoottori, teho S3:ssa                                    | kW                 | 0,48        |           |           |           |           |
|                                | 6.4    | Akun jännite/nimelliskapasiteetti                             | V / Ah             | 24 / 61     |           |           |           |           |
|                                | 6.5    | Akun paino  | kg                 | 48          |           |           |           |           |
|                                | 10.7   | Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla | dB (A)             | 62          |           |           |           |           |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukiin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

**Jungheinrich Lift Truck Oy**

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi  
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset  
Norderstedtissa, Moosburgissa ja  
Landsbergissa ovat sertifioituja  
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen  
ohella.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**