

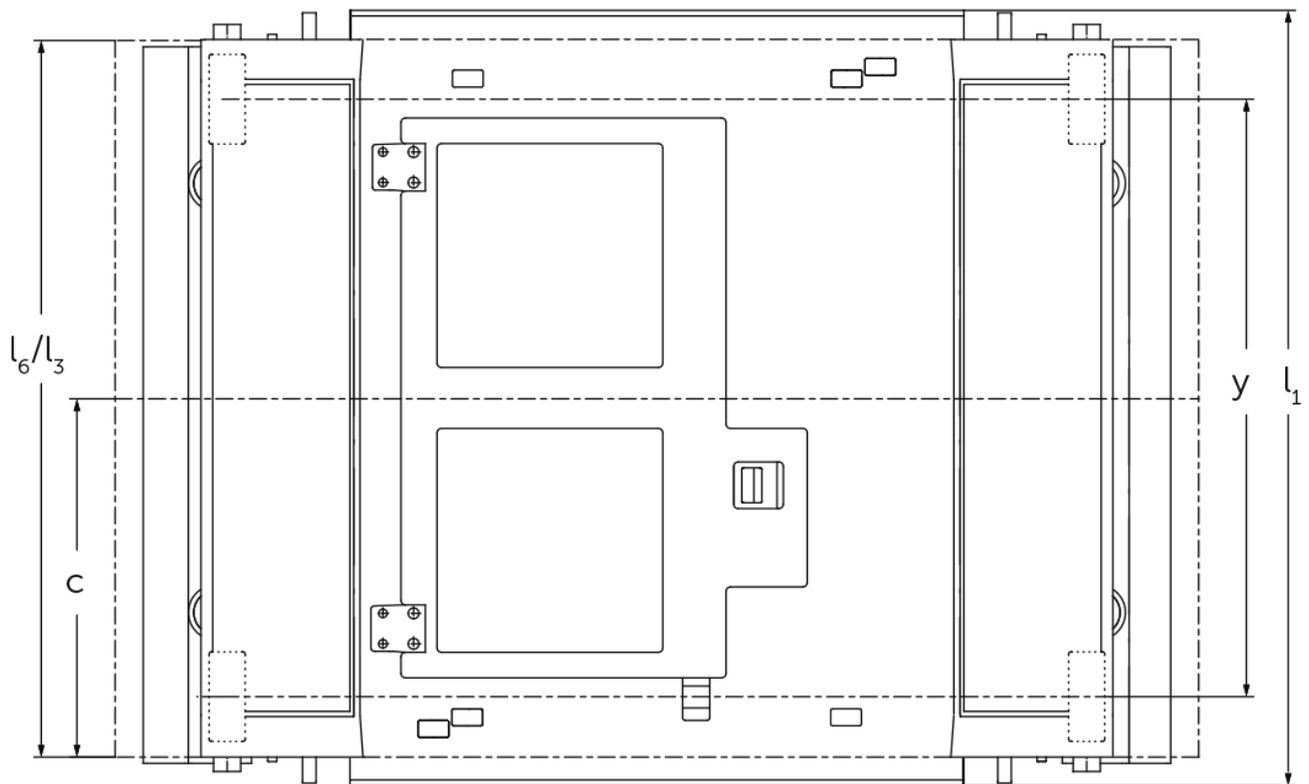
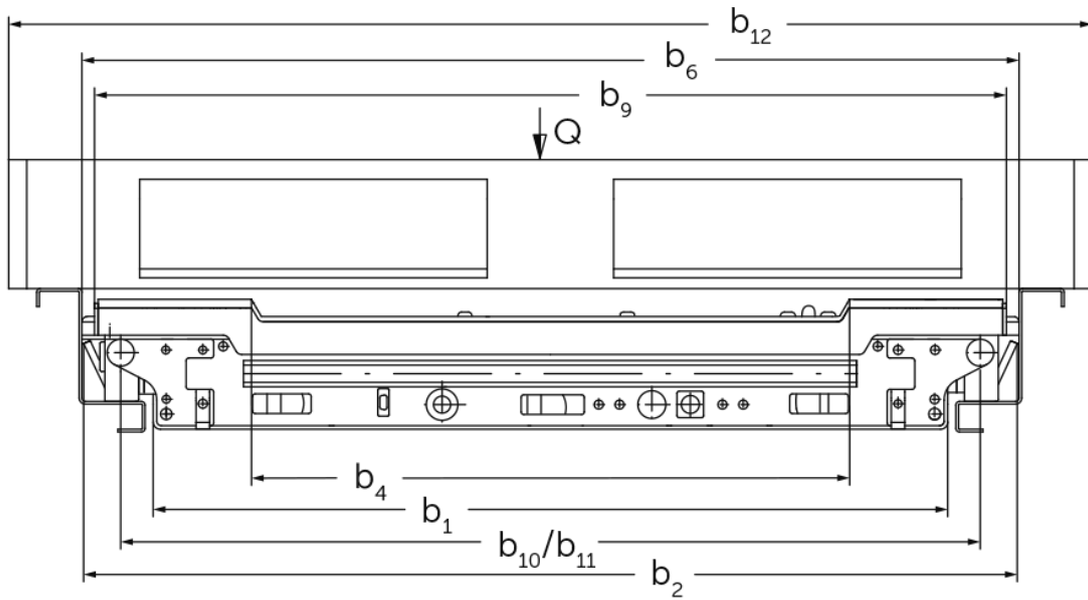


# Under Pallet Carrier UPC

## UPC P1-P6

Hauteur de levée: 27 mm / Capacité de charge: 1500 kg

# UPC P1-P6



# Tableau VDI

Version : 12/2024

|  |        |  |        |                   |           |           |           |           |
|--|--------|--|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sigle                                    | 1.1    | Fabricant (désignation abrégée)                          |        | Jungheinrich      |           |           |           |           |
|  | 1.2    | Code type du fabricant                                   |        | UPC P1            | UPC P2    | UPC P4    | UPC P5    | UPC P6    |
|  | 1.3    | Entraînement   |        | Électrique        |           |           |           |           |
|  | 1.4    | Commande   |        | Manuel            |           |           |           |           |
|  | 1.5    | Capacité de charge/charge                                | Q kg   | 1500              |           |           |           |           |
|  | 1.6    | Distance du centre de gravité de la charge               | c mm   | 400               | 500       | 600       | 500       | 570       |
|  | 1.9    | Empattement  | y mm   | 665               | 842       | 1045      | 842       | 985       |
| Poids                                    | 2.1.1  | Poids propre (batterie comprise)                         | kg     | 195               | 208       | 212       | 208       | 225       |
|  | 2.2    | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière    | kg     | 836 / 836         | 854 / 854 | 856 / 856 | 854 / 854 | 863 / 863 |
|  | 2.3    | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière    | kg     | 85 / 85           | 104 / 104 | 106 / 106 | 104 / 104 | 113 / 113 |
| Roues / Châssis                          | 3.1    | Pneus  |        | Polyuréthane (PU) |           |           |           |           |
|  | 3.2    | Taille des roues AV                                      |        | 100 x 40          |           |           |           |           |
|  | 3.3    | Taille des roues AR                                      |        | 100 x 40          |           |           |           |           |
|  | 3.5    | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) |        | 2x / 2x           |           |           |           |           |
|  | 3.6    | Voie avant   | b10 mm | 952               | 782       | 952       | 842       |           |
|  | 3.7    | Voie arrière   | b11 mm | 952               | 782       | 952       | 842       |           |
| Dimensions de base                       | 4.4    | Levée (h3)   | h3 mm  | 27                |           |           |           |           |
|  | 4.15   | Hauteur des bras porteurs baissés                        | h13 mm | 145               |           |           |           |           |
|  | 4.16   | Longueur du plateau de charge                            | l3 mm  | 800               | 1000      | 1200      | 1000      | 1140      |
|  | 4.18   | Largeur du plateau de charge                             | b9 mm  | 1010              | 840       | 1010      | 900       |           |
|  | 4.19   | Longueur totale  | l1 mm  | 865               | 1065      | 1268      | 1065      | 1208      |
|  | 4.21.1 | Largeur totale   | b1 mm  | 890               | 720       | 890       | 780       |           |
|  | 4.21.2 | Largeur totale   | b2 mm  | 1048              | 878       | 1048      | 938       |           |
|  | 4.26   | Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement | b4 mm  | 672               | 475       | 672       | 548       |           |
|  | 4.27   | Largeur au-dessus des galets de guidage                  | b6 mm  | 1048              | 878       | 1048      | 938       |           |
|  | 4.38.4 | Largeur de palette                                       | mm     | 1200              | 1000      | 1200      | 1140      |           |
| Caractéristiques de performance          | 5.1    | Vitesse de traction avec / sans charge                   | km/h   | 2,9 / 3,6         |           |           |           |           |
|  | 5.2    | Vitesse de levée avec / sans charge                      | m/s    | 0,01 / 0,01       |           |           |           |           |
|  | 5.3    | Vitesse de descente avec / sans charge                   | m/s    | 0,01 / 0,01       |           |           |           |           |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1    | Moteur de traction, puissance S2 60 min                  | kW     | 1,1               |           |           |           |           |
|  | 6.2    | Moteur de levée, performance pour S3                     | kW     | 0,48              |           |           |           |           |
|  | 6.4    | Tension de batterie / capacité nominale                  | V / Ah | 24 / 61           |           |           |           |           |
|  | 6.5    | Poids de la batterie                                     | kg     | 48                |           |           |           |           |
| Autres                                   | 10.7   | Schalldruckpegel nach EN12053                            | dB (A) | 62                |           |           |           |           |

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

**Jungheinrich SA**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711

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

Les matériels Jungheinrich sont  
conformes aux normes européennes de  
sécurité. ISO 9001  
ISO 14001

Les usines de production de  
Norderstedt, Moosburg et Landsberg en  
Allemagne sont certifiées.



 **JUNGHEINRICH**