



Under Pallet Carrier UPC

UPC P1-P6

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

UPC P1-P6



Tableau VDI

Version : 11/2024

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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
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**