



Under Pallet Carrier UPC

UPC P1-P6

Altezza di sollevamento: 27 mm / Portata: 1500 kg

 JUNGHEINRICH

UPC P1-P6

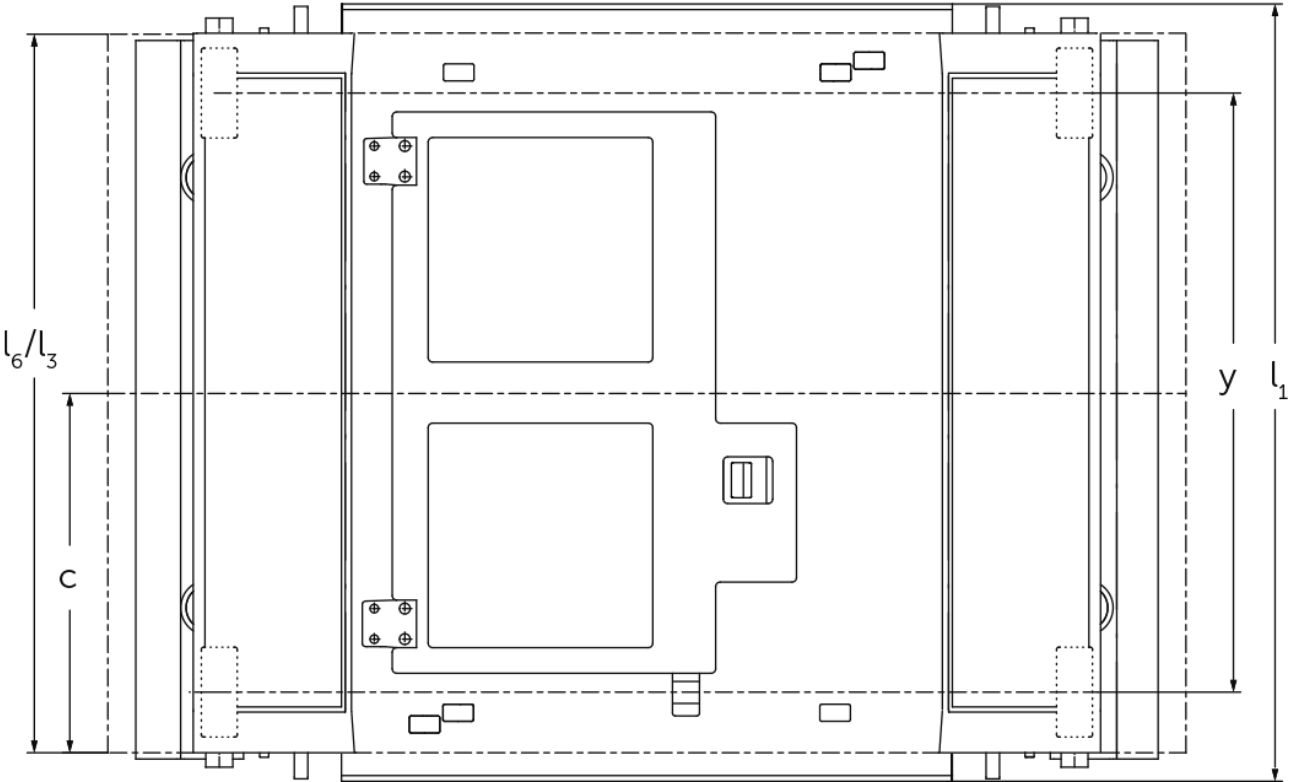
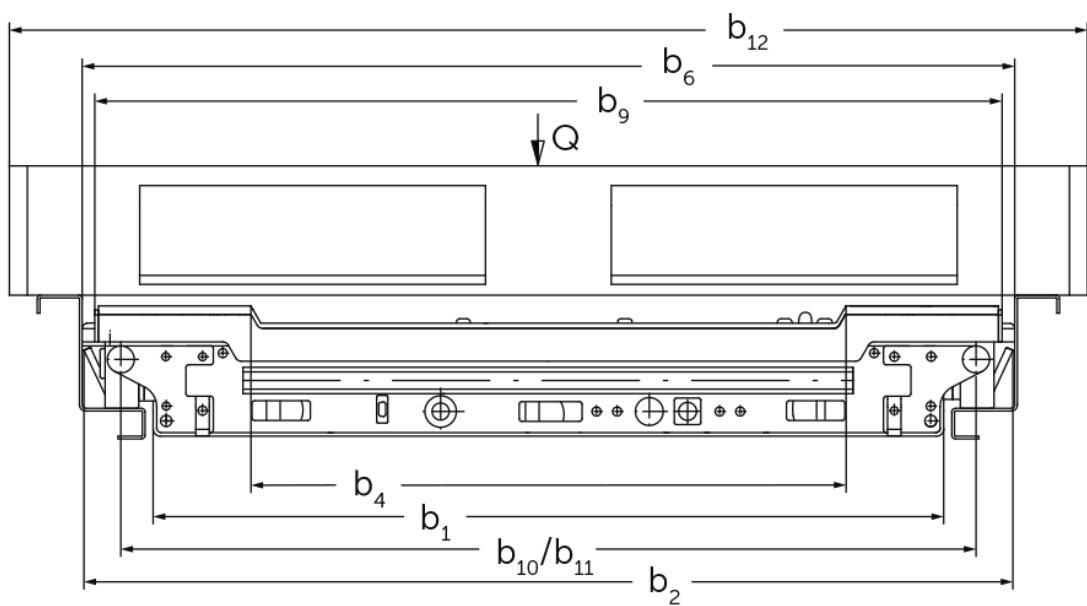


Tabella VDI

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---|--------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich | | | | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | UPC P1 | UPC P2 | UPC P4 | UPC P5 | UPC P6 |
| | 1.3 | Trazione | | Elettrico | | | | |
| | 1.4 | Uso | | A mano | | | | |
| | 1.5 | Portata/carico | Q kg | 1500 | | | | |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c mm | 400 | 500 | 600 | 500 | 570 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y mm | 665 | 842 | 1045 | 842 | 985 |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 195 | 208 | 212 | 208 | 225 |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | kg | 836 / 836 | 854 / 854 | 856 / 856 | 854 / 854 | 863 / 863 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 85 / 85 | 104 / 104 | 106 / 106 | 104 / 104 | 113 / 113 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | Poliuretano (PU) | | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | 100 x 40 | | | | |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | 100 x 40 | | | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | 2x / 2x | | | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 mm | 952 | | 782 | 952 | 842 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 mm | 952 | | 782 | 952 | 842 |
| Dimensioni di base | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 mm | 27 | | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 mm | 145 | | | | |
| | 4.16 | Lunghezza superficie di carico | l3 mm | 800 | 1000 | 1200 | 1000 | 1140 |
| | 4.18 | Larghezza superficie di carico | b9 mm | 1010 | | 840 | 1010 | 900 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 mm | 865 | 1065 | 1268 | 1065 | 1208 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 mm | 890 | | 720 | 890 | 780 |
| | 4.21.2 | Larghezza totale | b2 mm | 1048 | | 878 | 1048 | 938 |
| | 4.26 | Larghezza tra razze/superfici di carico | b4 mm | 672 | | 475 | 672 | 548 |
| | 4.27 | Larghezza sui rulli di contrasto | b6 mm | 1048 | | 878 | 1048 | 938 |
| | 4.38.4 | Larghezza pallet | mm | 1200 | | 1000 | 1200 | 1140 |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 2,9 / 3,6 | | | | |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,01 / 0,01 | | | | |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | 0,01 / 0,01 | | | | |

| | | | | |
|--|------|---|--------|---------|
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1,1 |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 0,48 |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 61 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 48 |
| Varie | 10.7 | Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore | dB (A) | 62 |
| - 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. | | | | |

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
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**