

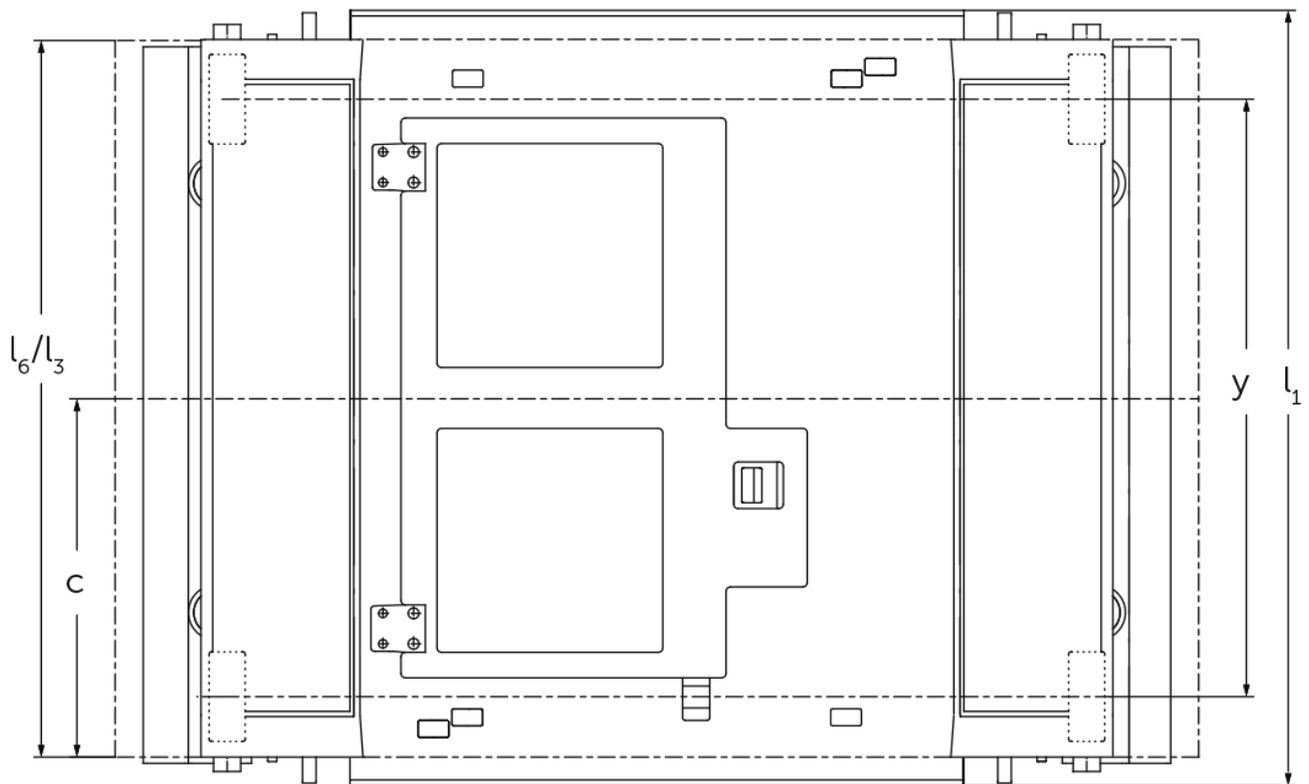
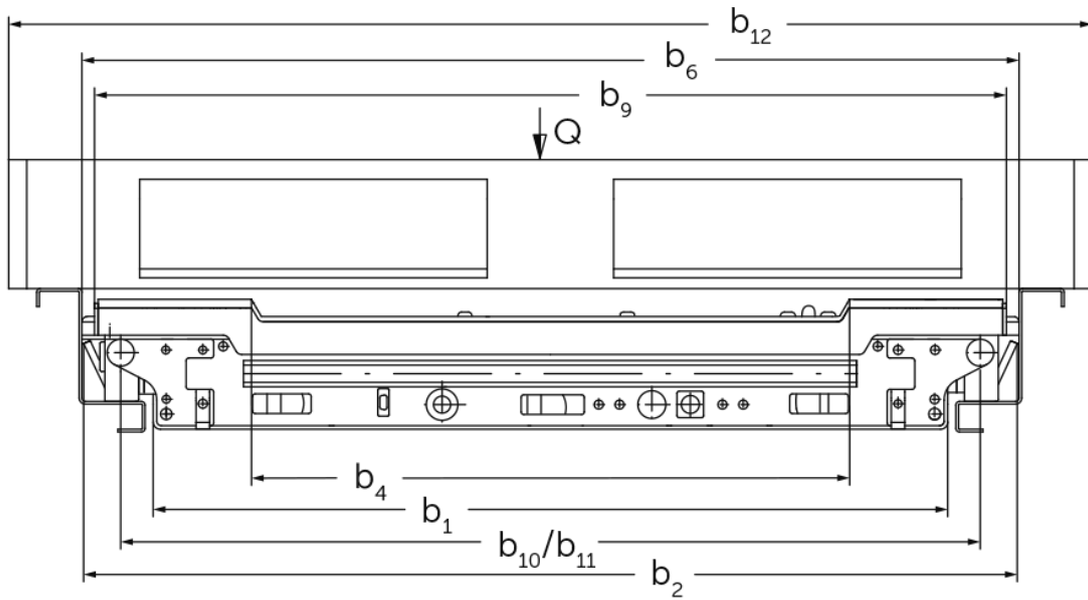


# Under Pallet Carrier UPC

## UPC P1-P6

Altezza di sollevamento: 27 mm / Portata: 1500 kg

# UPC P1-P6



# Tabella VDI

Edizione: 11/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)	Jungheinrich						
			UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore							
	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
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
4.38.5	Lunghezza pallet		mm	800	1000	1200	1000	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	Schalldruckpegel nach EN12053		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](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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**