

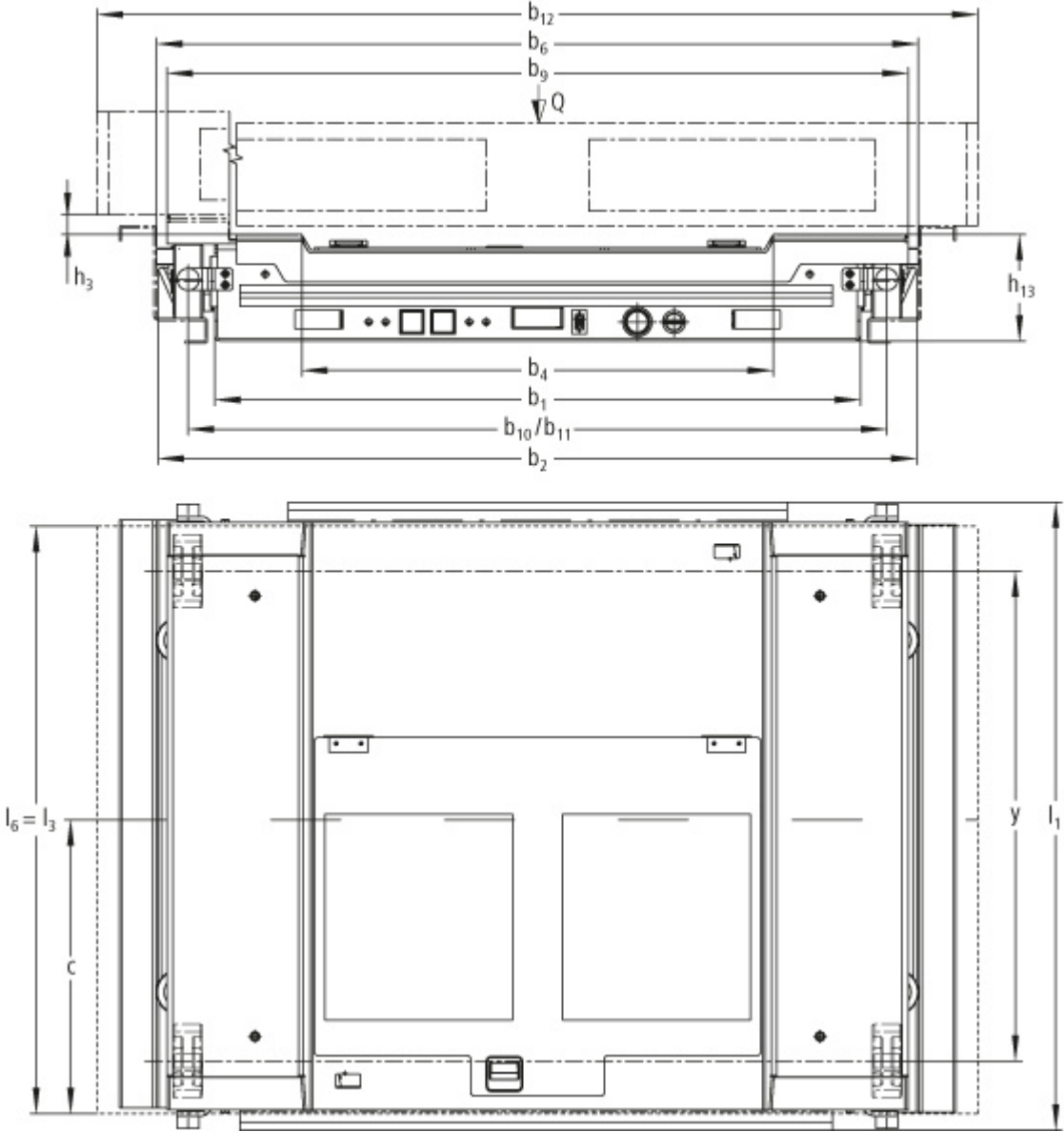


Under Pallet Carrier UPC

UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4

Altezza di sollevamento: 27 mm / Portata: 1500 kg

UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4



Caratteristiche	Codice	Descrizione	Unità	Jungheinrich				
				UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4
	1.3	Trazione		Elettrico				
	1.4	Uso		A mano				
	1.5	Portata/carico	Q kg	1.500				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	400	500	570	600	
	1.9	Interasse ruote	y mm	667	845	984	1.044	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	190	212	225	208	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	845 / 845	856 / 856	863 / 863	854 / 854	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	95 / 95	106 / 106	113 / 113	104 / 104	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano				
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 100 x 40				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 100 x 40				
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2x / 2x				
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	952		842	782	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	952		842	782	
	Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃ mm	27			
4.15		Altezza forche abbassate	mm	150				
4.16		Lunghezza superficie di carico	mm	800	1.000	1.140	1.200	
4.18		Larghezza superficie di carico	mm	1.010		900	840	
4.19		Lunghezza totale	l ₁ mm	864	1.064	1.204	1.264	
4.21		Larghezza totale	b ₁ /b ₂ mm	880		770	710	
4.26		Larghezza tra razze/superfici di carico	b ₄ mm	651		468	398	
4.27		Larghezza sui rulli di contrasto	mm	1.038		928	868	
4.38.4		Larghezza pallet	mm	1.200		1.140	1.000	
4.38.5		Lunghezza pallet	mm	800	1.000	1.140	1.200	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	3.4 / 3.8				
	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	0.23				
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	0.30				
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	12 / 58				
	6.5	Peso batteria	kg	46				
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulso				
	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.

- 1.4: Su guide nel canale pallet - 5.1: Velocità con carico per Q = 1000 kg - 4.38.5: Tipo P5 commutabile; europallet: c = 600 mm, l6 800 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**