



Under Pallet Carrier UPC

UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4

Elevação: 27 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4

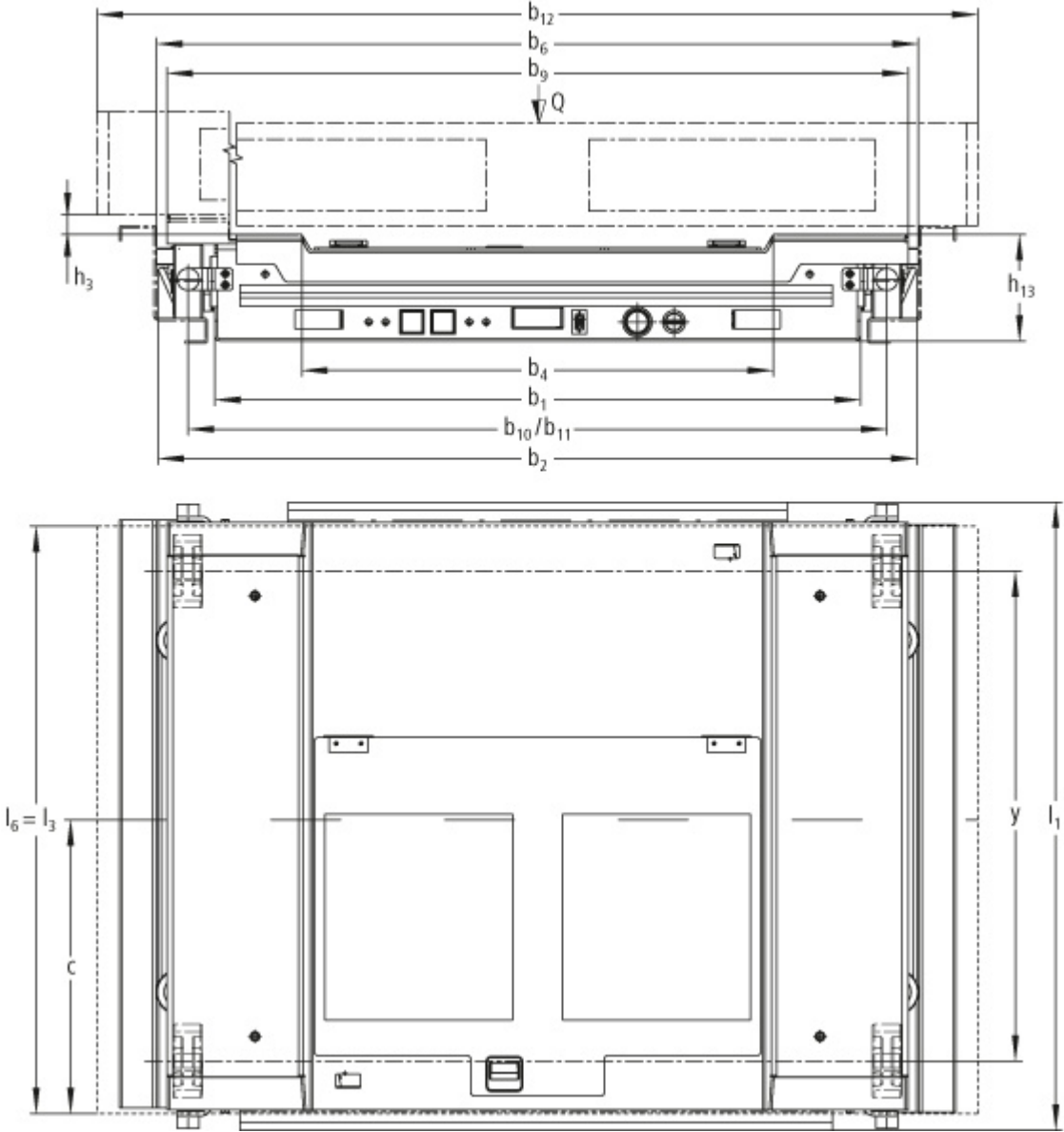


Tabela VDI

Versão: 10/2019

Características	Item	Descrição	Unidade	Jungheinrich				
				UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4
Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich				
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4
	1.3	Tração		Elétrico				
	1.4	Modo de operação		Manual				
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1.500				
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	400	500	570	600	
	1.9	Distância entre eixos	y mm	667	845	984	1.044	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	190	212	225	208	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	845 / 845	856 / 856	863 / 863	854 / 854	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	95 / 95	106 / 106	113 / 113	104 / 104	
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano				
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 100 x 40				
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 100 x 40				
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2x / 2x				
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b ₁₀ mm	952		842	782	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	952		842	782	
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h ₃)	h ₃ mm	27				
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	mm	150				
	4.16	Comprimento da superfície de carga	mm	800	1.000	1.140	1.200	
	4.18	Largura da superfície de carga	mm	1.010		900	840	
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	864	1.064	1.204	1.264	
	4.21	Largura total	b ₁ / b ₂ mm	880		770	710	
	4.26	Largura entre os braços das rodas/superfícies de carregamento	b ₄ mm	651		468	398	
	4.27	Distância sobre rolamentos de guiamento	mm	1.038		928	868	
	4.38.4	Largura da paleta	mm	1.200		1.140	1.000	
	4.38.5	Comprimento da paleta	mm	800	1.000	1.140	1.200	
	Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	3.4 / 3.8			
5.2		Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0.01 / 0.01				
5.3		Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0.01 / 0.01				
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	0.23				
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	0.30				
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	12 / 58				
	6.5	Peso da bateria	kg	46				
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Impulso				
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	62				

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais, etc. podem produzir outros valores.

- 1.4: guiado por carris no canal de paletes - 5.1: Velocidade com carga em Q = 1000 kg - 4.38.5: Tipo P5 comutável; Europaleta: c = 600 mm, l6 800 mm

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer
Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda
Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt
www.jungheinrich.pt

As nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.