

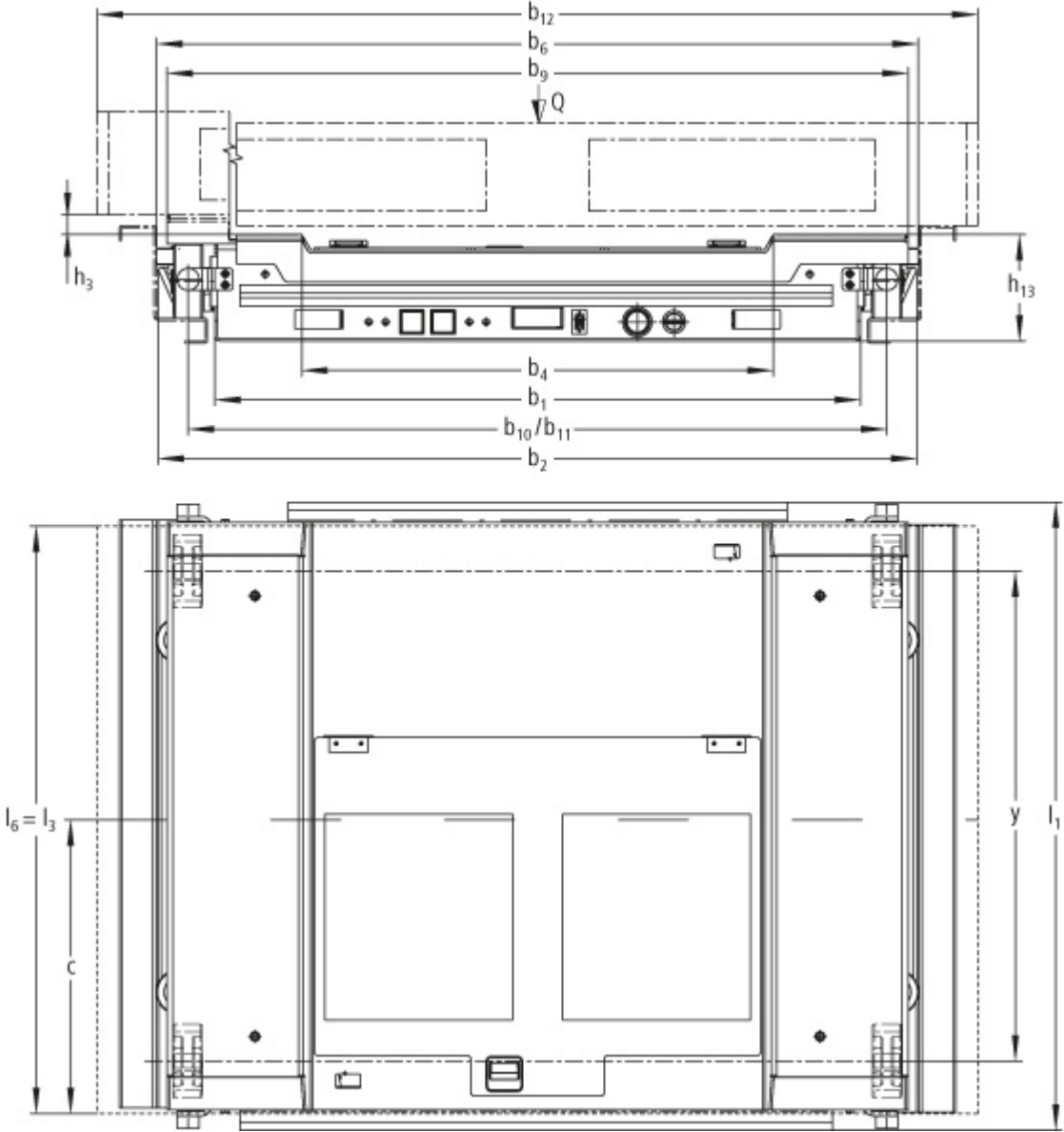


# Under Pallet Carrier UPC

## UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4

Elevação: 27 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

# UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4



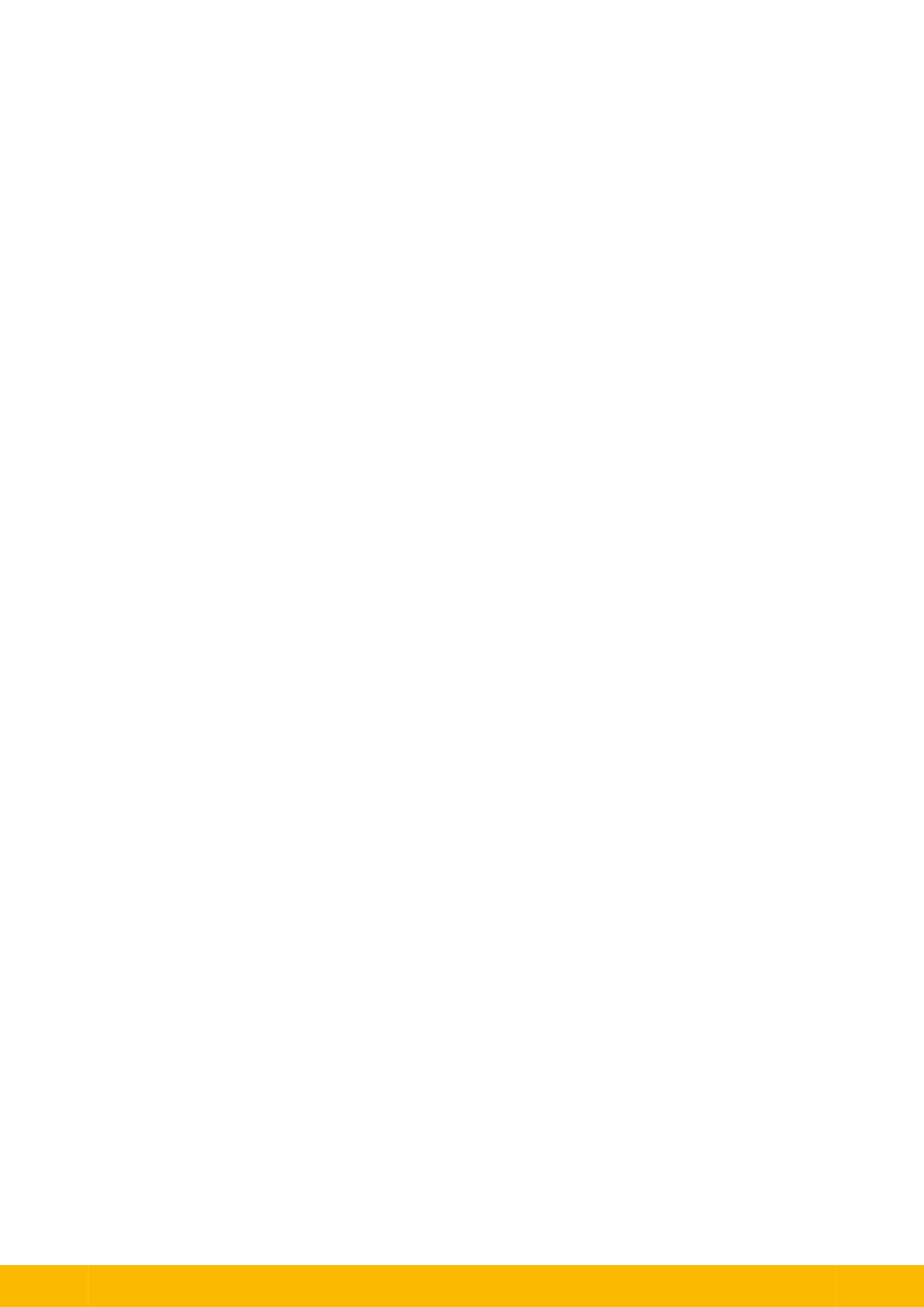
# Tabela VDI

Versão: 11/2019

Características	1.1	Fabricante (nome curto)	Jungheinrich					
			UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4	
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						
	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 <sub>10</sub>	mm	952		842	782
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b <sub>11</sub>	mm	952		842	782
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h <sub>3</sub>	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 <sub>1</sub>	mm	864	1.064	1.204	1.264
	4.21	Largura total	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub>	mm	880		770	710
	4.26	Largura entre os braços das rodas/superfícies de carregamento	b <sub>4</sub>	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 eletrónico	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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.