

Under Pallet Carrier UPC

UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4

Hauteur de levée: 27 mm / Capacité de charge: 1500 kg

UPC P1 / P2 / P5 / P6 / P4

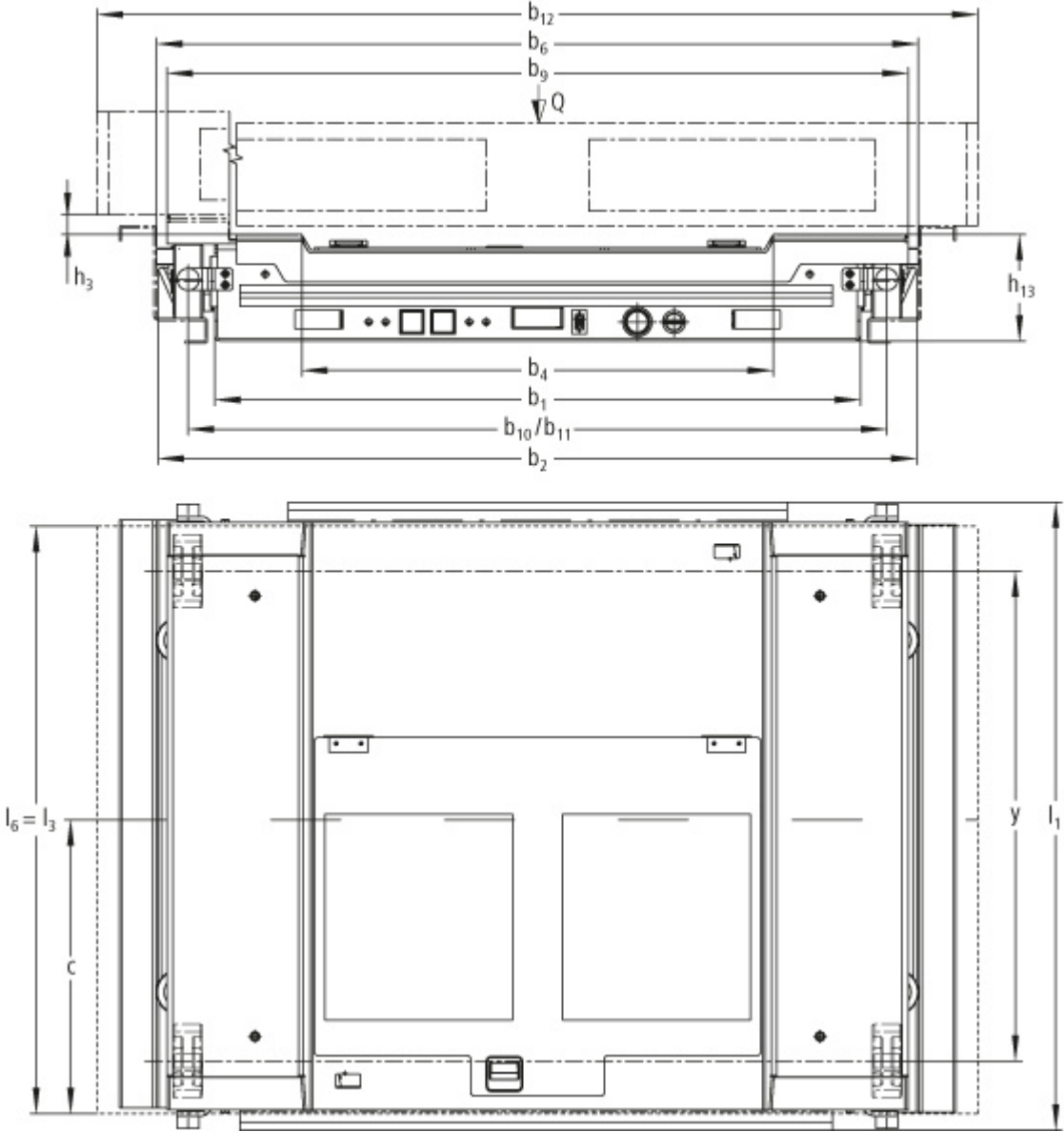


Tableau VDI

Version : 10/2019

Sigle	Code	Description	Unité	Jungheinrich				
				UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich				
	1.2	Code type du fabricant		UPC P1	UPC P2	UPC P5	UPC P6	UPC P4
	1.3	Entraînement		Électrique				
	1.4	Commande		Manuel				
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1.500				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	400	500	570	600	
	1.9	Empattement	y mm	667	845	984	1.044	
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	190	212	225	208	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	845 / 845	856 / 856	863 / 863	854 / 854	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	95 / 95	106 / 106	113 / 113	104 / 104	
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane				
	3.2	Taille des roues AV		Ø 100 x 40				
	3.3	Taille des roues AR		Ø 100 x 40				
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2x / 2x				
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	952		842	782	
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	952		842	782	
	Dimensions de base	4.4	Levée (h ₃)	h ₃ mm	27			
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	mm	150				
4.16		Longueur du plateau de charge	mm	800	1.000	1.140	1.200	
4.18		Largeur du plateau de charge	mm	1.010		900	840	
4.19		Longueur totale	l ₁ mm	864	1.064	1.204	1.264	
4.21		Largeur totale	b ₁ / b ₂ mm	880		770	710	
4.26		Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b ₄ mm	651		468	398	
4.27		Largeur au-dessus des galets de guidage	mm	1.038		928	868	
4.38.4		Largeur de palette	mm	1.200		1.140	1.000	
4.38.5		Longueur de palette	mm	800	1.000	1.140	1.200	
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	3.4 / 3.8				
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0.01 / 0.01				
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0.01 / 0.01				
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0.23				
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0.30				
	6.3	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	12 / 58				
	6.5	Poids de la batterie	kg	46				
Autres	8.1	Type de commande de conduite		Impulsion				
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	62				

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- 1.4 : Guidage par rails dans les allées - 5.1 : Vitesse avec charge pour Q = 1000 kg - 4.38.5 : Type P5 commutable ; palette Euro : c = 600 mm, l6 800 mm

Jungheinrich France s.a.s

14, Avenue de l'Europe
Boîte postale 2
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex
Téléphone 01 39 45 68 68
Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

Les usines de production de Norderstedt
et Moosburg en Allemagne sont
certifiées.

ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.