



Under Pallet Carrier UPC

UPC P1-P6

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

 **JUNGHEINRICH**

UPC P1-P6



Tableau VDI

Version : 05/2024

			Jungheinrich					
			UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6	
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						
	1.2	Code type du fabricant						
	1.3	Entraînement	Électrique					
	1.4	Commande	Manuel					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm				
	1.9	Empattement	y	mm				
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg					
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg					
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg					
Roues / Châssis	3.1	Pneus	Polyuréthane (PU)					
	3.2	Taille des roues AV	100 x 40					
	3.3	Taille des roues AR	100 x 40					
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	2x / 2x					
	3.6	Voie avant	b10	mm				
	3.7	Voie arrière	b11	mm				
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm			
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				
4.16		Longueur du plateau de charge	l3	mm				
4.18		Largeur du plateau de charge	b9	mm				
4.19		Longueur totale	l1	mm				
4.21.1		Largeur totale	b1	mm				
4.21.2		Largeur totale	b2	mm				
4.26		Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm				
4.27		Largeur au-dessus des galets de guidage	b6	mm				
4.38.4		Largeur de palette	mm					
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h					
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s					
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s					
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW					
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW					
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah					
	6.5	Poids de la batterie	kg					
	Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)				

- 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.

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité. ISO 9001
ISO 14001

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



 **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.