

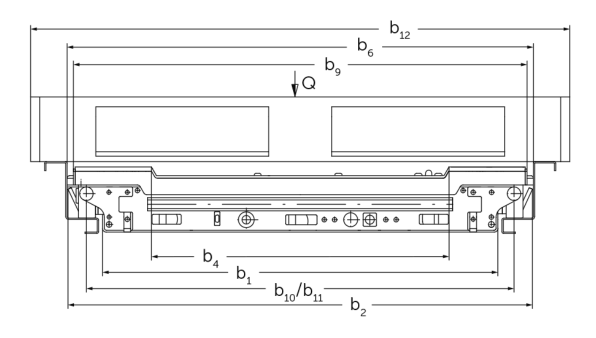
Under Pallet Carrier UPC

UPC P1-P6

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



UPC P1-P6



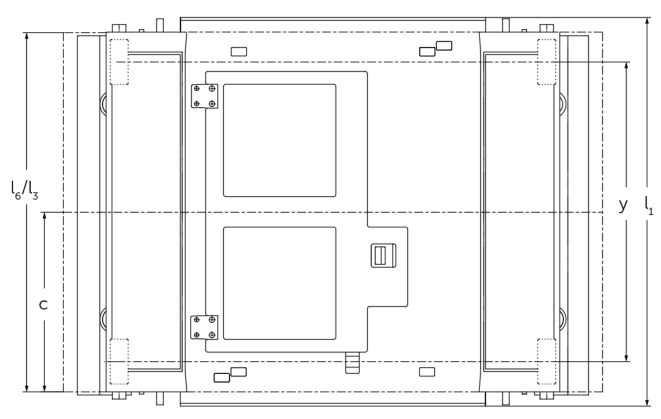


Tableau VDI

	I										
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Jungheinrich					
	1.2	Code type du fabricant			UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6		
	1.3	Entraînement				Électrique					
	1.4	Commande			Manuel						
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1500						
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	400	500	600	500	570		
	1.9	Empattement	у	mm	665	842	1045	842	985		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	195	208	212	208	225		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	836 / 836	854 / 854	856 / 856	854 / 854	863 / 863		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	85 / 85	104 / 104	106 / 106	104 / 104	113 / 113		
S	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)						
	3.2	Taille des roues AV			100 x 40						
Châssis	3.3	Taille des roues AR					100 x 40				
Ch Ch	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2x / 2x						
es /	3.6	Voie avant	b10	mm	9:	952 782 952		842			
Roues /	3.7	Voie arrière	b11	mm	952		782	952	842		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	27						
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	145						
	4.16	Longueur du plateau de charge	13	mm	800	1000	1200	1000	1140		
base	4.18	Largeur du plateau de charge	b9	mm	10	10	840	1010	900		
de b	4.19	Longueur totale	l1	mm	865	1065	1268	1065	1208		
ns o	4.21.1	Largeur totale	b1	mm			890	780			
Dimensions	4.21.2	Largeur totale	b2	mm	1048 878		1048	938			
mei	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	672 475 672			548			
Ë	4.27	Largeur au-dessus des galets de guidage	b6	mm	1048 878		1048	938			
		Largeur de palette		mm		00	1000	1200	1140		
		Longueur de palette		mm	800	1000	1200	1000	1140		
Données de performance	-	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h			2,9 / 3,6				
	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						

	Φ
	믉
•	Ē
	0

()			
électro	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,1
6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,48
6.4 ¢	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 61
électrique / système	Poids de la batterie	kg	48
Autres Moteur	7 Niveau sonore selon EN12053	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.

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

