

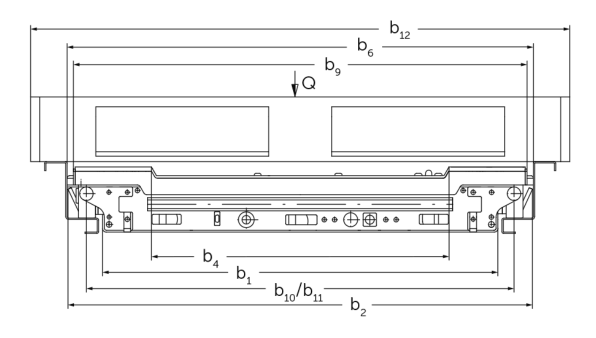
Under Pallet Carrier UPC

UPC P1-P6

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



UPC P1-P6



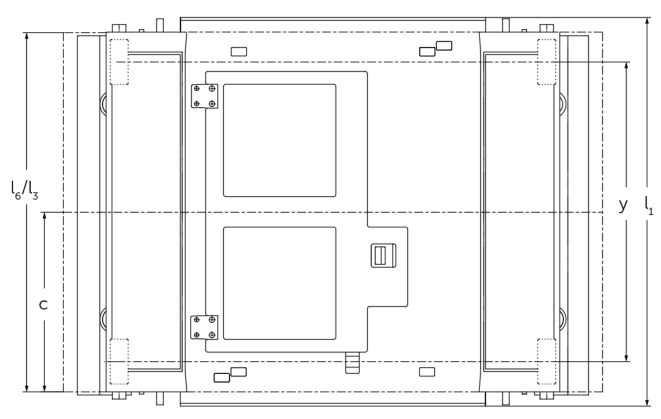


Tableau VDI

Sigle	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	
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					
Ü	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2x / 2x					
/ se	3.6	Voie avant	b10	mm	9:	952 782 952 8			842	
Roue	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	l3	mm	800	1000	1200	1000	1140	
Dimensions de base	4.18	Largeur du plateau de charge	b9	mm	10	10	840	1010	900	
dek	4.19	Longueur totale	l1	mm	865	1065	1268	1065	1208	
SNS	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	890 720 890		890	780		
nsic	4.21.2	Largeur totale	b2	mm	1048 878		1048	938		
me	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	672 475 672		548			
	4.27	Largeur au-dessus des galets de guidage	b6	mm	10	48	878	1048	938	
	4.38.4	Largeur de palette		mm	12	00	1000	1200	1140	
	4.38.5	Longueur de palette		mm	800	1000	1200	1000	1140	
9	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	2,9 / 3,6					
Données de performance	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.