

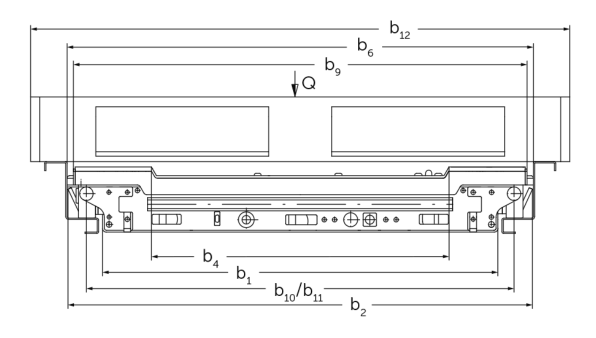
Under Pallet Carrier UPC

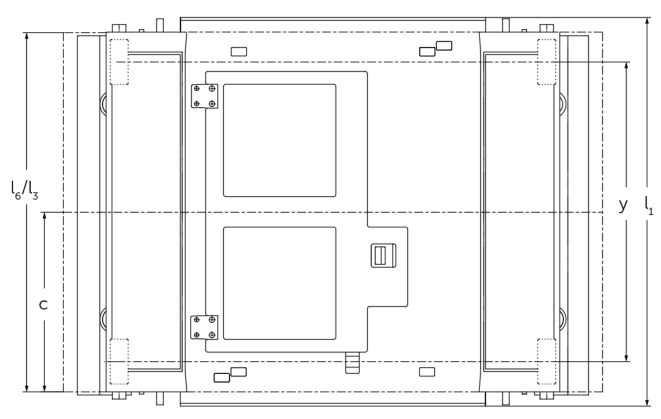
UPC P1-P6

Hubhöhe: 27 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg



UPC P1-P6





VDI-Tabelle

		Hersteller (Kurzbezeichnung)					Jungheinrich	1			
Kennzeichen	1.1	Typzeichen des Herstellers			UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6		
		** -									
	1.3	Antrieb			Elektro						
		Bedienung		Lan	Manuell						
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	400	500	1500	500	F70		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	400	500	600	500	570		
	1.9	Radstand	У	mm	665	842	1045	842	985		
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	195	208	212	208	225		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	836 / 836	854 / 854	856 / 856	854 / 854	863 / 863		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	85 / 85	104 / 104	106 / 106	104 / 104	113 / 113		
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)						
	3.2	Reifengröße, vorn			100 x 40						
werk	3.3	Reifengröße, hinten			100 x 40						
ahr	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				2x / 2x					
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	95				842		
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	952		782	952	842		
Grundabmessungen	4.4		h3	mm	27						
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm		145					
	4.16	Ladeflächenlänge	13	mm	800	1000	1200	1000	1140		
	4.18	Ladeflächenbreite	b9	mm	10	10	840	1010	900		
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	865	1065	1268	1065	1208		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	890		720	890	780		
	4.21.2	Gesamtbreite	b2	mm	1048		878	1048	938		
	4.26	 Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm	672		475	672	548		
	4.27	Breite über Führungsrollen	b6	mm	1048		878	1048	938		
	4.38.4			mm	1200		1000	1200	1140		
	4.38.5	Palettenlänge		mm	800	1000	1200	1000	1140		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	2,9 / 3,6						
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,01 / 0,01						
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,01 / 0,01						

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	0,48
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 61
	6.5	Batteriegewicht	kg	48
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



