

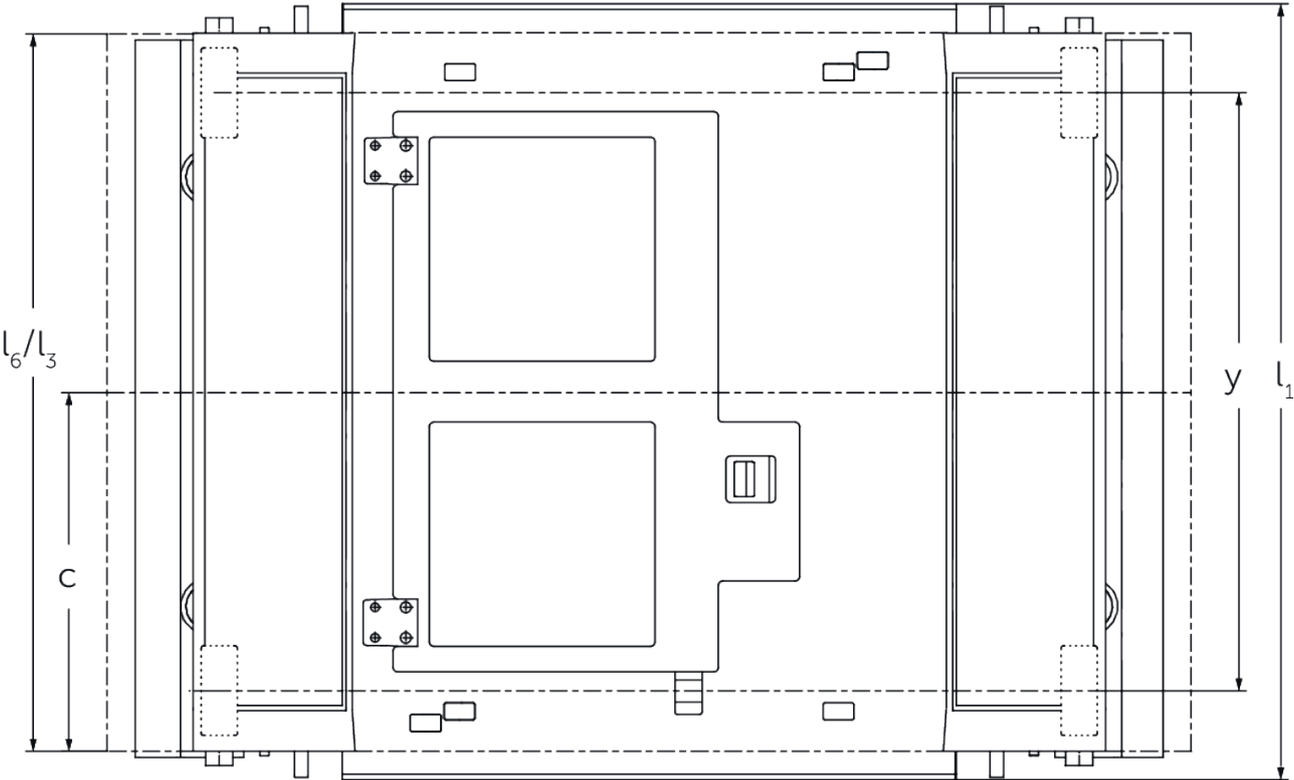
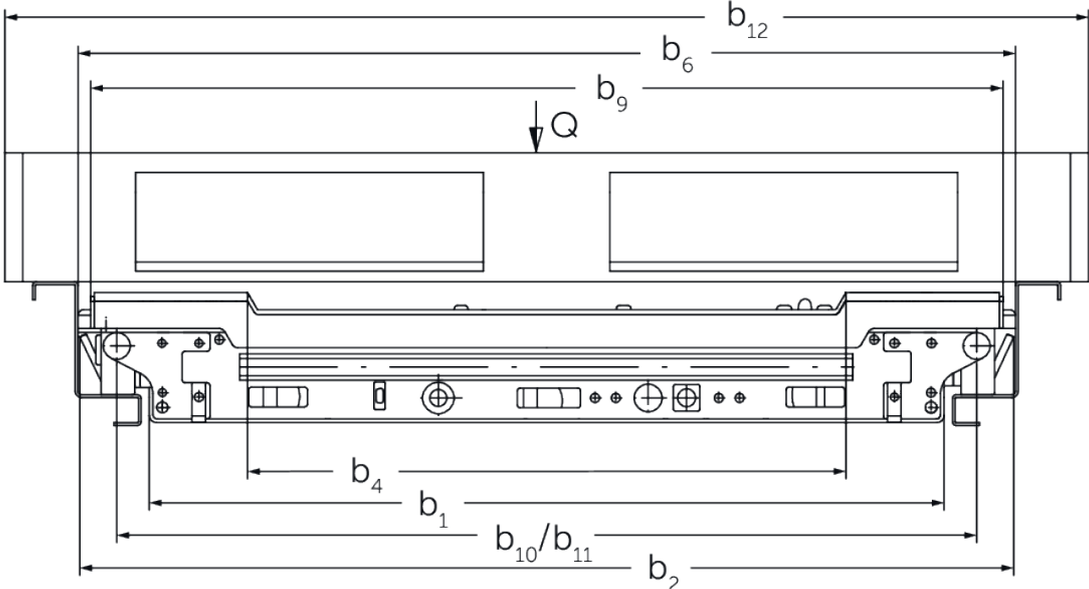


# Under Pallet Carrier UPC

## UPC P1-P6

Hubhöhe: 27 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

# UPC P1-P6



# VDI-Tabelle

Stand: 03/2021

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich														
			UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6	UPC PS									
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers															
	1.3	Antrieb	Elektro														
	1.4	Bedienung	AGV														
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg													
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm													
	1.9	Radstand	y	mm													
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	195												
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	836 / 836													
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	85 / 85													
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	Polyurethan														
	3.2	Reifengröße, vorn	100 x 40														
	3.3	Reifengröße, hinten	100 x 40														
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	2x / 2x														
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm		952		782		952		842		-			
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm		952		782		952		842		-			
Grundabmessungen	4.4	Hub (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm													
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub>	mm													
	4.16	Ladeflächenlänge	l <sub>3</sub>	mm		800		1000		1200		1000		1140		-	
	4.18	Ladeflächenbreite	b <sub>9</sub>	mm		1010		840		1010		900		-			
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm		865		1065		1268		1065		1208		-	
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm		890		720		890		780		-			
	4.21.2	Gesamtbreite	b <sub>2</sub>	mm		1048		878		1048		938		-			
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub>	mm		-		-		-		900		-			
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b <sub>4</sub>	mm		672		475		672		548		-			
	4.27	Breite über Führungsrollen		mm		1048		878		1048		938		-			
	4.38.4	Palettenbreite		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													
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 64													
	6.5	Batteriegewicht	kg	48													
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	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.

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**