



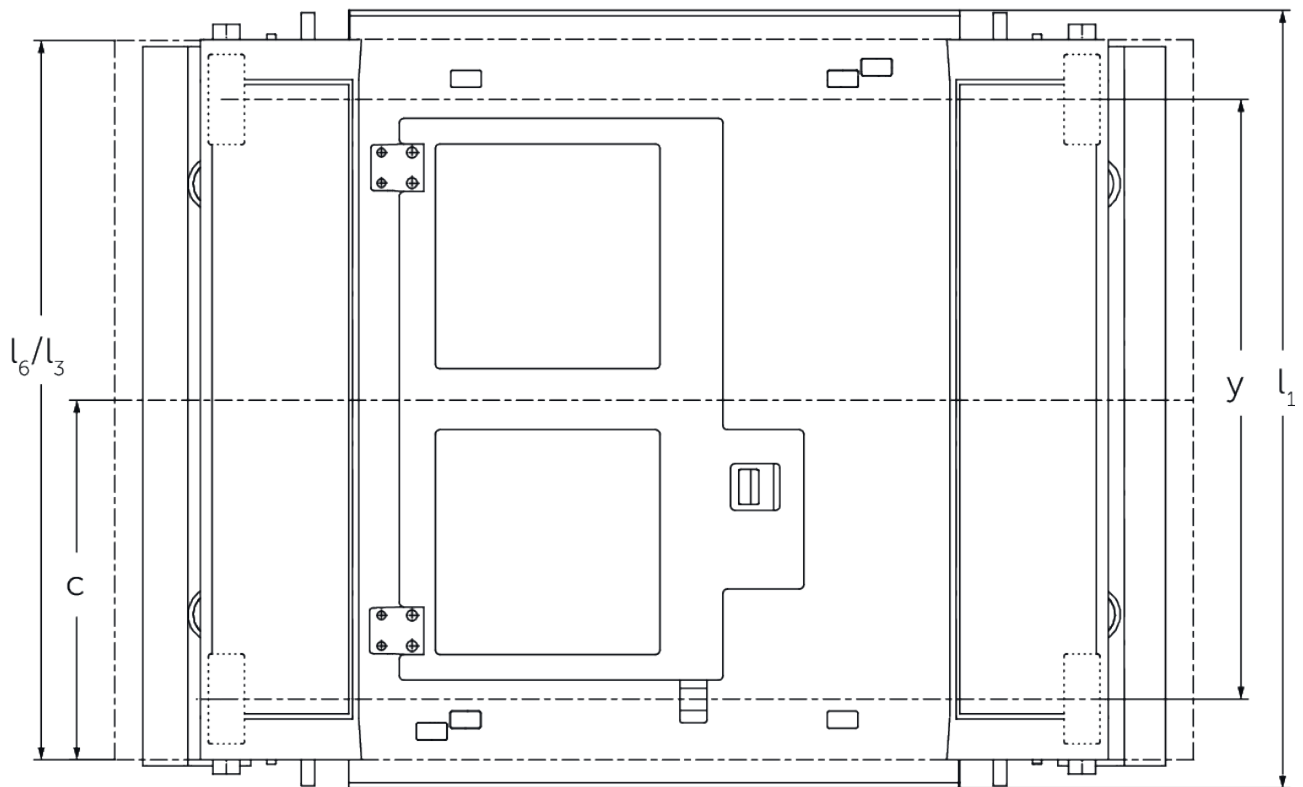
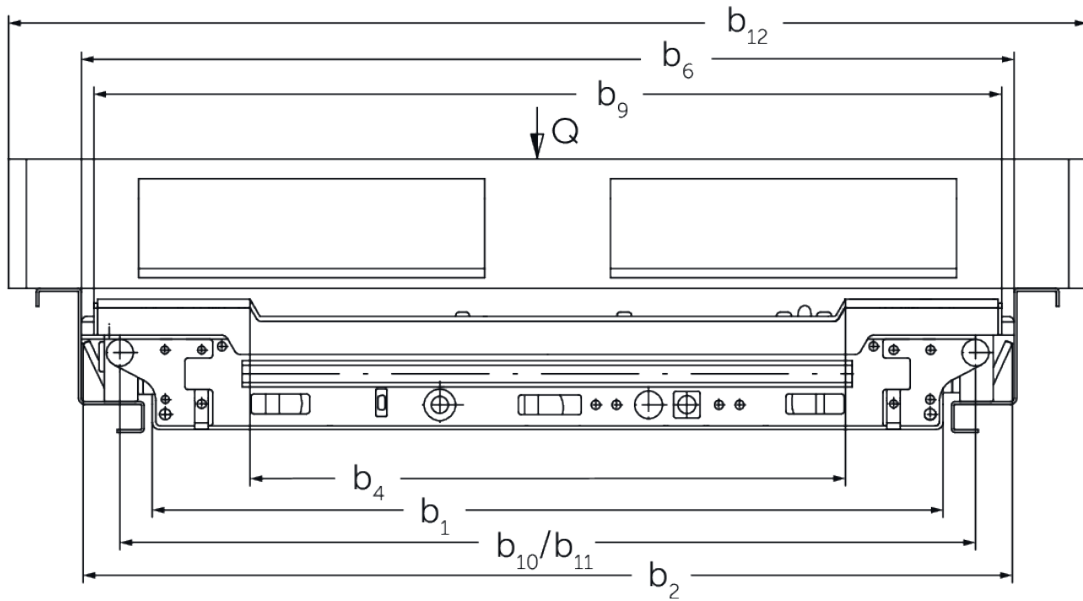
Under Pallet Carrier UPC

UPC P1-P6

Hubhöhe: 27 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

UPC P1-P6



VDI-Tabelle

Stand: 03/2021

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich								
	1.2	Typzeichen des Herstellers	UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6	UPC PS			
Kennzeichen	1.3	Antrieb	Elektro								
	1.4	Bedienung	AGV								
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg							
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm							
	1.9	Radstand	y	mm							
	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	-		
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	85 / 85	104 / 104	106 / 106	104 / 104	113 / 113	-		
	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 ₁₀	mm		952	782	952	842	-	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm		952	782	952	842	-	
Räder/Fahrwerk	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm							
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm							
	4.16	Ladeflächenlänge	l ₃	mm		800	1000	1200	1000	1140	-
	4.18	Ladeflächenbreite	b ₉	mm		1010	840	1010	900	-	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm		865	1065	1268	1065	1208	-
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm		890	720	890	780	-	
	4.21.2	Gesamtbreite	b ₂	mm		1048	878	1048	938	-	
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm		-			900	-	
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄	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	-	
	Grundabmessungen	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							
Leistungsdaten	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,1							
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 64							
	6.5	Batteriegewicht	kg	48							
E-Motor/ Elektronik	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	62							
Sonstiges	-										

- 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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the brand name 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.