



Under pallet carrier (UPC) UPC P1-P6

Nostokorkeus: 27 mm / Kantavuus: 1500 kg

UPC P1-P6



VDI-taulukko

Tilanne: 01/2025

				UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6
Tunnistetiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä						
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen				
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen				
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1500				
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	400	500	600	500	570
	1.9	Akseliväli	y mm	665	842	1045	842	985
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	195	208	212	208	225
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	836 / 836	854 / 854	856 / 856	854 / 854	863 / 863
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	85 / 85	104 / 104	106 / 106	104 / 104	113 / 113
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Polyuretaani (PU)				
	3.2	Rengaskoko edessä		100 x 40				
	3.3	Rengaskoko takana		100 x 40				
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2x / 2x				
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	952	782	952	842	
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	952	782	952	842	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	27				
	4.15	Korkeus laskettuna	h13 mm	145				
	4.16	Kuorma-alustan pituus	l3 mm	800	1000	1200	1000	1140
	4.18	Kuorma-alustan leveys	b9 mm	1010	840	1010	900	
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	865	1065	1268	1065	1208
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	890	720	890	780	
	4.21.2	Kokonaisleveys	b2 mm	1048	878	1048	938	
	4.26	Tukipyörien väli / kuormaväli	b4 mm	672	475	672	548	
	4.27	Leveys ohjauksruullien yli	b6 mm	1048	878	1048	938	
	4.38.4	Lavan leveys	mm	1200	1000	1200	1140	
	4.38.5	Lavan pituus	mm	800	1000	1200	1000	1140
Suorituskytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	2,9 / 3,6				
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,01 / 0,01				
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,01 / 0,01				
Sähkömoottori/ elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	1,1				
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	0,48				
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 61				
	6.5	Akun paino	kg	48				
Muuta	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	62				

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**