



Under Pallet Carrier (UPC)

UPC P1-P6

Hefhoogte: 27 mm / Draagvermogen: 1500 kg

UPC P1-P6



VDI-tabel

Stand: 11/2024

				UPC P1	UPC P2	UPC P4	UPC P5	UPC P6
Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant						
	1.3	Aandrijving		Elektrisch				
	1.4	Bediening		Hand				
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	1500				
	1.6	Lastwaartepuntafstand	c mm	400	500	600	500	570
	1.9	Wielbasis	y mm	665	842	1045	842	985
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	195	208	212	208	225
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	836 / 836	854 / 854	856 / 856	854 / 854	863 / 863
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	85 / 85	104 / 104	106 / 106	104 / 104	113 / 113
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)				
	3.2	Bandenmaat, voor		100 x 40				
	3.3	Bandenmaat, achter		100 x 40				
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		2x / 2x				
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	952		782	952	842
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	952		782	952	842
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	27			
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	145				
4.16		Lengte laadruimte	l3 mm	800	1000	1200	1000	1140
4.18		Breedte laadruimte	b9 mm	1010		840	1010	900
4.19		Totale lengte	l1 mm	865	1065	1268	1065	1208
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	890		720	890	780
4.21.2		Totale breedte	b2 mm	1048		878	1048	938
4.26		Maat tussen de wielarmen/laadruimte	b4 mm	672		475	672	548
4.27		Breedte over geleidingswielen	b6 mm	1048		878	1048	938
4.38.4		Palletbreedte	mm	1200		1000	1200	1140
4.38.5		Palletlengte	mm	800	1000	1200	1000	1140
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	2,9 / 3,6				
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,01 / 0,01				
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,01 / 0,01				
E-motor/ elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1,1				
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	0,48				
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 61				
	6.5	Accugewicht	kg	48				
Overig	10.7	Schalldrukpegel nach EN12053	dB (A)	62				

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**