



Elektrische palletwagen met dwarsgeplaatste bestuurdersplaats

ESE 430

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 3000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 430



VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		ESE 430	
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	
	1.4	Bediening		Stoel	
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	3000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	1200
	1.8	Lastafstand	x	mm	1480
	1.9	Wielbasis	y	mm	2320
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg
2.2		Aslast met last voor/achter		kg	2190 / 3280
2.3		Aslast onbelast voor/achter		kg	1975 / 500
Wielen/chassis	3.1	Banden			Vulkollan®
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 343 x 114
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 90 x 100
	3.4	Extra wielen			Ø 285 x 100
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2 - 1x / 4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	604
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	380
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	115
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h7	mm	1200
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	90
	4.19	Totale lengte	l1	mm	3650
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	1250
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	1000
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	580
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	20
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	4050
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	2750	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast		km/u	14 / 14
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Nominale helling met last/onbelast		%	6 / 15
	5.10	Rem			elektrisch
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min		kW	8,5
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3		kW	2
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36			A
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen		V / Ah	48 / 620
	6.5	Accugewicht		kg	945
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus		kWh/u	0,56
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308		kg/h0	0,3

Overig	8.1	Type rijregeling		Mosfet/AC
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>				

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,
evenals ons onderdelenmagazijn in
Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**