



# Elektrische transpallet met platform / zitplaats

**ESE 430**

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 3000 kg



## VDI-tabel

Kenmerken	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	2475
	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/zonder belasting		km/u	14 / 14
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Hellingsgraad met/zonder belasting		%	6 / 15
	5.10	Rem			

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	8,5
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	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 EN16796	kg/h	0,3
Overig	8.1	Type rijregeling		Mosfet/AC
<p>- 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.</p>				

**Jungheinrich SA**

Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711  
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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.