



## Elektrische transpallet met platform / zitplaats

**ESE 430**

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 3000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# ESE 430



## VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)			Jungheinrich
	1.2	Typebenamingen van de 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 (inclusief batterij)		kg
2.2		Asbelasting met last vooraan / achteraan		kg	2190 / 3280
2.3		Asbelasting zonder last vooraan / achteraan		kg	1975 / 500
Wielen/chassis	3.1	Banden			Vulkollan®
	3.2	Bandenmaat vooraan			Ø 343 x 114
	3.3	Bandenmaat achteraan			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 vooraan	b10	mm	604
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11	mm	380
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	115
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h7	mm	1200
	4.15	Hoogte gedaald	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	Gangbreedte (pallet 800x1.200 in de lengte)	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	Bedrijfsrem			elektrisch
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	Batterij volgens DIN 43531/35/36			A
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit		V / Ah	48 / 620
	6.5	Batterijgewicht		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	Besturingstype		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**