



# Elektro-Deichselstapler **EJC 230**

Hefhoogte: 2500-6000 mm / Capaciteit: 1200-3000 kg

# EJC 230

EJC 230	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4620 mm	2200 mm	1540 mm	5300 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2800 mm	2080 mm	100 mm	3466 mm
	3500 mm	2430 mm	100 mm	4166 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2800 mm	2060 mm	1410 mm	3466 mm
	3500 mm	2410 mm	1760 mm	4166 mm

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		<b>EJC 230</b>	
	1.3	Aandrijving		Elektro	
	1.4	Bediening		Geh	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	3000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	700
	1.9	Wielbasis	y	mm	1570
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg
2.2		Aslast met last voor/achter		kg	1291 / 3550
2.3		Aslast onbelast voor/achter		kg	1150 / 660
Wielen/chassis	3.1	Banden			PU
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 230 x 70
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 85 x 110
	3.4	Extra wielen			Ø 140 x 54
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			1x + 1/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b <sub>10</sub>	mm	507
	3.7	Spoorbreedte, achter	b <sub>11</sub>	mm	370
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h <sub>1</sub>	mm	2080
	4.3	Vrije heffing (h2)	h <sub>2</sub>	mm	100
	4.4	Heffing (h3)	h <sub>3</sub>	mm	2800
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h <sub>4</sub>	mm	3466
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.		mm	850 / 1298
	4.15	Gedaalde hoogte	h <sub>13</sub>	mm	95
	4.19	Totale lengte	l <sub>1</sub>	mm	2180
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l <sub>2</sub>	mm	1030
	4.21.1	Totale breedte	b <sub>1</sub>	mm	800
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	85 x 210 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b <sub>5</sub>	mm	580
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2480
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2490
	4.35	Draaicirkel	W <sub>a</sub>	mm	1780
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/h	5,5 / 5,5
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,07 / 0,15
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,25 / 0,25
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting		%	2 / 14
	5.10	Rem			generatorisch
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min		kW	1,6
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%		kW	3
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen		V / Ah	24 / 375
	6.5	Accugewicht		kg	288
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus		kWh/h	0,92
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796		kg/h	0,5

Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	70
<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>				

- VDI-nr. 1.2: waarden voor standaardmast 290 ZT; 280 ZT en met batterij volgens regel 6.5 (behalve EJC 230)
- VDI-nr. 1.8: bij DZ-mast: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm (behalve EJC 230)
- VDI-nr. 1.9: voor EJC 212/214/216 bij batterijvak L (375 Ah) + 80 mm
- VDI-nr. 4.19: voor EJC 212/214/216 bij batterijvak L (375 Ah) + 80 mm
- VDI-nr. 4.19: voor EJC 220, bij DZ-mast: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm
- VDI-nr. 4.20: voor EJC 212/214/216 bij batterijvak L (375 Ah) + 80 mm
- VDI-nr. 4.20: voor EJC 220, bij DZ-mast: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm
- VDI-nr. 4.33: voor EJC 212/214/216 bij batterijvak L (375 Ah) + 80 mm
- VDI-nr. 4.33: diagonaal volgens VDI: + 214 mm (behalve EJC 230)
- VDI-nr. 4.34: voor EJC 212/214/216 bij batterijvak L (375 Ah) + 80 mm
- VDI-nr. 4.34: diagonaal volgens VDI: + 138 mm (behalve EJC 230)
- VDI-nr. 4.35: voor EJC 212/214/216 bij batterijvak L (375 Ah) + 80 mm
- VDI-nr. 4.35: dissel in verticale stand (lage snelheid) (behalve EJC 230)
- VDI-nr. 6.1: 1,6kW bij optie el. stuurinrichting (alleen EJC 212)

**Jungheinrich NV**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

[info@Jungheinrich.be](mailto:info@Jungheinrich.be)  
[www.Jungheinrich.be](http://www.Jungheinrich.be)

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich  
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**