



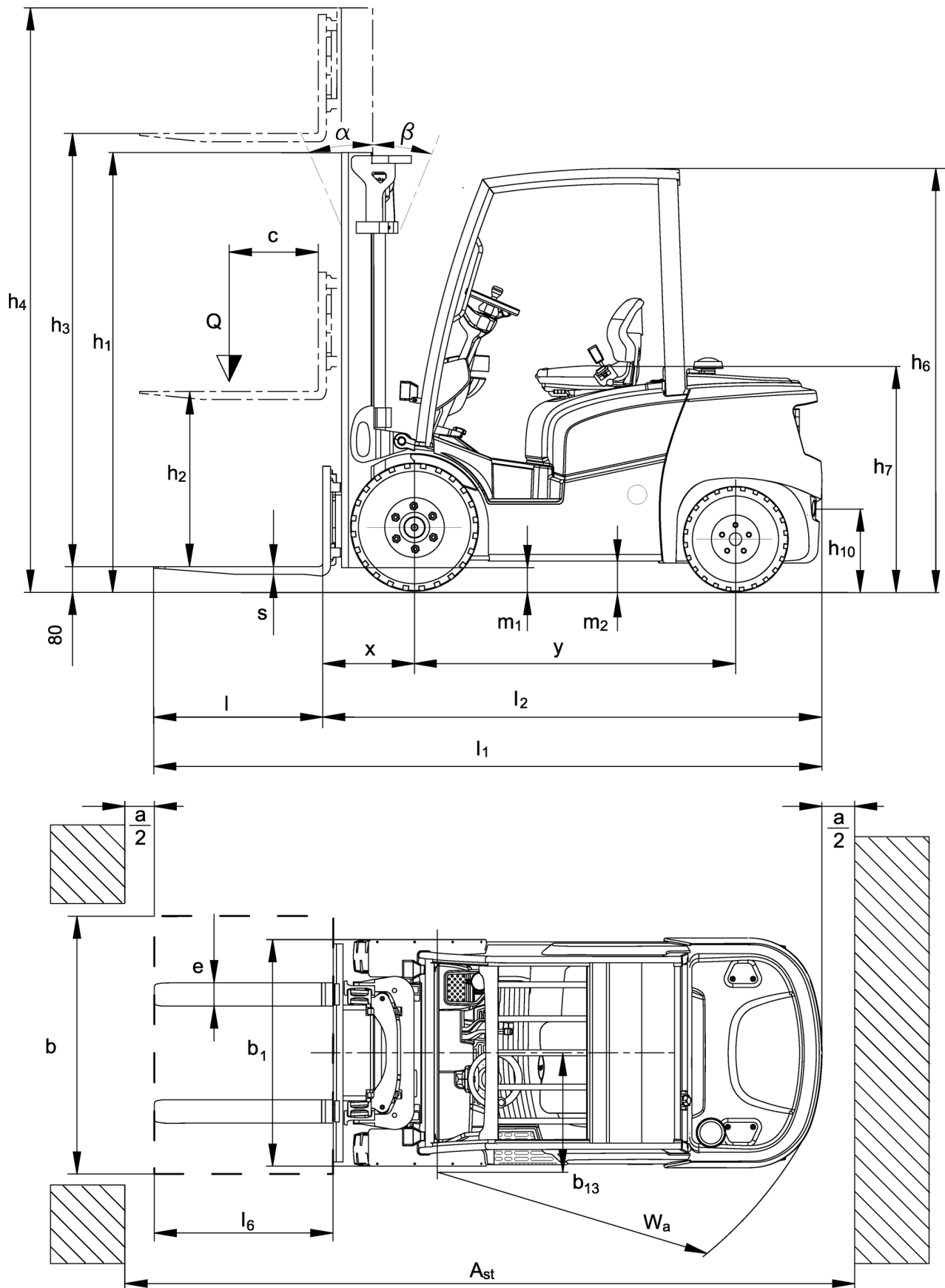
Dieselheftruck

DFG 425s-435s

Hefhoogte: 2900-7500 mm / Capaciteit: 2500-3500 kg

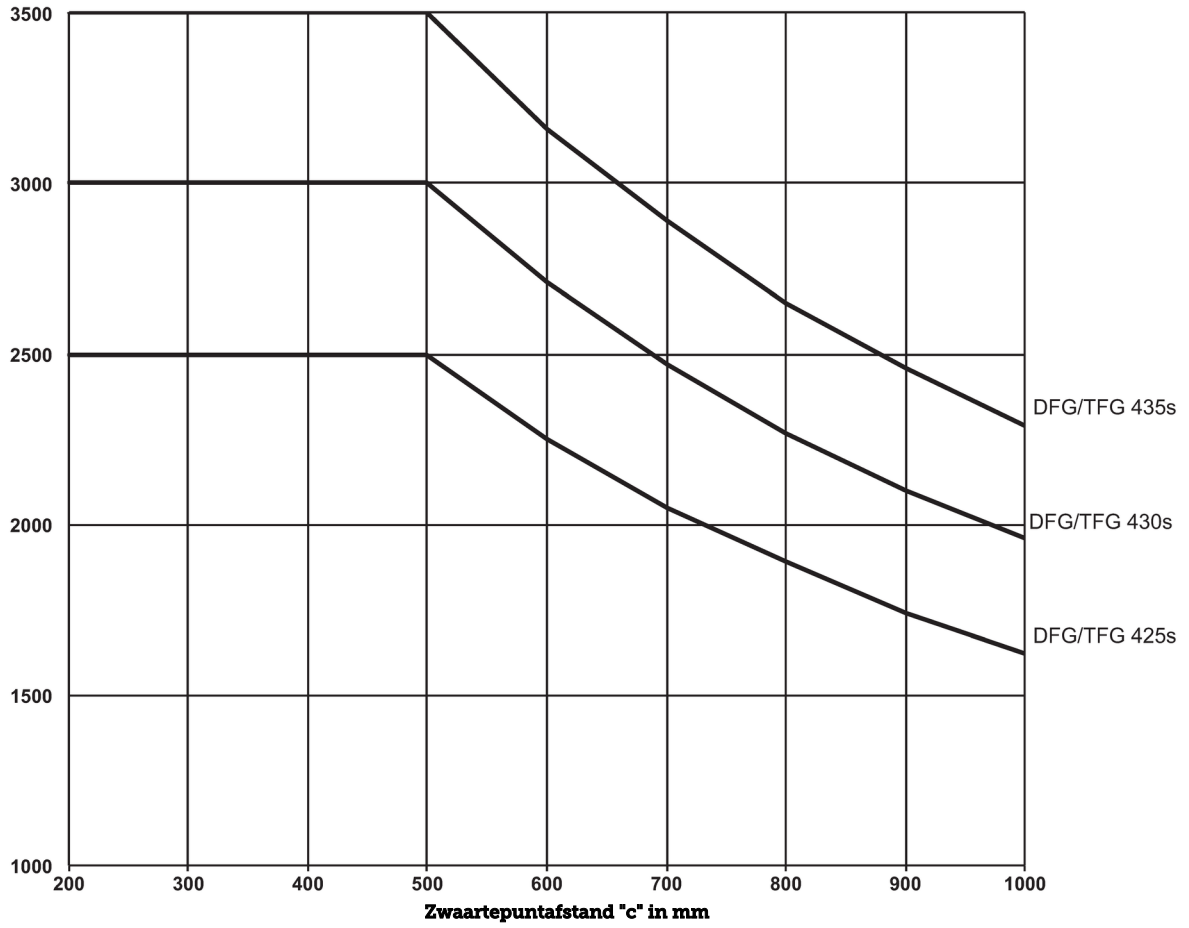
JUNGHEINRICH

DFG 425s-435s



DFG 425s-435s

Draagvermogen (kg)



DFG 425s-435s

DFG 425s	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Dreifach-Hubgerüst DZ	4400 mm	2086 mm	1500 mm	4986 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2186 mm	1600 mm	5286 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2286 mm	1700 mm	5586 mm	6 / 6 °
	5500 mm	2486 mm	1900 mm	6086 mm	6 / 6 °
	6000 mm	2686 mm	2100 mm	6586 mm	6 / 6 °
	6500 mm	2886 mm	2300 mm	7086 mm	6 / 6 °
	7000 mm	3086 mm	2500 mm	7586 mm	6 / 6 °
	7500 mm	3286 mm	2700 mm	8086 mm	6 / 6 °
Zweifach-Hubgerüst ZT	2900 mm	2121 mm	150 mm	3651 mm	6 / 6 °
	3100 mm	2221 mm	150 mm	3851 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2321 mm	150 mm	4051 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2421 mm	150 mm	4251 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2521 mm	150 mm	4451 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2671 mm	150 mm	4751 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2871 mm	150 mm	5051 mm	6 / 8 °
	4500 mm	2971 mm	150 mm	5251 mm	6 / 8 °
	4700 mm	3071 mm	150 mm	5451 mm	6 / 6 °
	5000 mm	3221 mm	150 mm	5751 mm	6 / 6 °
	5500 mm	3521 mm	150 mm	6251 mm	6 / 6 °
	5800 mm	3671 mm	150 mm	6551 mm	6 / 6 °
	6000 mm	3771 mm	150 mm	6751 mm	6 / 6 °
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3100 mm	2186 mm	1600 mm	3686 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2286 mm	1700 mm	3886 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2386 mm	1800 mm	4086 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2486 mm	1900 mm	4286 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2636 mm	2050 mm	4586 mm	6 / 8 °
DFG 430s	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Dreifach-Hubgerüst DZ	4400 mm	2090 mm	1350 mm	5140 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2190 mm	1450 mm	5440 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2290 mm	1550 mm	5740 mm	6 / 6 °
	5500 mm	2490 mm	1750 mm	6240 mm	6 / 6 °
	6000 mm	2690 mm	1950 mm	6740 mm	6 / 6 °
	6500 mm	2890 mm	2150 mm	7240 mm	6 / 6 °
	7000 mm	3090 mm	2350 mm	7740 mm	6 / 6 °
	7500 mm	3290 mm	2550 mm	8240 mm	6 / 6 °
Zweifach-Hubgerüst ZT	2900 mm	2125 mm	150 mm	3660 mm	6 / 6 °
	3100 mm	2225 mm	150 mm	3860 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2325 mm	150 mm	4060 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2425 mm	150 mm	4260 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2525 mm	150 mm	4460 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2675 mm	150 mm	4760 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2875 mm	150 mm	5060 mm	6 / 8 °
	4500 mm	2975 mm	150 mm	5260 mm	6 / 8 °
	4700 mm	3075 mm	150 mm	5460 mm	6 / 6 °
	5000 mm	3225 mm	150 mm	5760 mm	6 / 6 °
	5500 mm	3525 mm	150 mm	6260 mm	6 / 6 °
	5800 mm	3675 mm	150 mm	6560 mm	6 / 6 °

	6000 mm	3775 mm	150 mm	6760 mm	6 / 6 °
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3100 mm	2190 mm	1450 mm	3840 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2290 mm	1550 mm	4040 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2390 mm	1650 mm	4240 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2490 mm	1750 mm	4440 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2640 mm	1900 mm	4740 mm	6 / 8 °
DFG 435s	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Dreifach-Hubgerüst DZ	4250 mm	2120 mm	1350 mm	5020 mm	6 / 6 °
	4400 mm	2170 mm	1401 mm	5169 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2270 mm	1501 mm	5469 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2370 mm	1601 mm	5769 mm	6 / 6 °
	5500 mm	2570 mm	1801 mm	6269 mm	6 / 6 °
	6000 mm	2770 mm	2001 mm	6769 mm	6 / 6 °
	6500 mm	2970 mm	2201 mm	7269 mm	6 / 6 °
	7000 mm	3170 mm	2401 mm	7769 mm	6 / 6 °
	7500 mm	3370 mm	2601 mm	8269 mm	6 / 6 °
Zweifach-Hubgerüst ZT	2900 mm	2205 mm	150 mm	3689 mm	6 / 6 °
	3100 mm	2305 mm	150 mm	3889 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2405 mm	150 mm	4089 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2505 mm	150 mm	4289 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2605 mm	150 mm	4489 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2755 mm	150 mm	4789 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2955 mm	150 mm	5089 mm	6 / 8 °
	4500 mm	3055 mm	150 mm	5289 mm	6 / 8 °
	4700 mm	3155 mm	150 mm	5489 mm	6 / 6 °
	5000 mm	3305 mm	150 mm	5789 mm	6 / 6 °
	5500 mm	3605 mm	150 mm	6289 mm	6 / 6 °
	5800 mm	3755 mm	150 mm	6589 mm	6 / 6 °
	6000 mm	3855 mm	150 mm	6789 mm	6 / 6 °
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2900 mm	2170 mm	1400 mm	3670 mm	6 / 8 °
	3100 mm	2270 mm	1501 mm	3869 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2370 mm	1601 mm	4069 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2470 mm	1701 mm	4269 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2570 mm	1801 mm	4469 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2720 mm	1951 mm	4769 mm	6 / 8 °

			Jungheinrich			
			DFG 425s	DFG 430s	DFG 435s	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich		
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		DFG 425s	DFG 430s	DFG 435s
	1.3	Aandrijving		Diesel		
	1.4	Bediening		Stoel		
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	2.500	3.000	3.500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	500		
	1.8	Lastafstand	x mm	473	493	498
	1.9	Wielbasis	y mm	1.750	1.820	1.880
	Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	3.960	4.440
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	5.630 / 830	6.520 / 920	7.305 / 1.005
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	1.740 / 2.220	1.909 / 2.530	1.975 / 2.896
Wielen/chassis	3.1	Banden		SE		
	3.2	Bandenmaat, voor		7.00-12	27x10-12	
	3.3	Bandenmaat, achter		6.50-10		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2x/2		
	3.6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀ mm	1.000	1.060	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm	942		
	Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h ₁ mm	2.321	2.325
4.3		Vrije heffing (h2)	h ₂ mm	150		
4.4		Heffing (h3)	h ₃ mm	3.300		
4.5		Uitgeschoven masthoogte (h4)	h ₄ mm	4.051	4.060	4.089
4.7		Hoogte beschermend dak (cabine)	h ₆ mm	2.220	2.238	
4.8		Zithoogte / stahoogte	h ₇ mm	1.058	1.076	
4.12		Koppelingshoogte	h ₁₀ mm	377	387	
4.19		Totale lengte	l ₁ mm	3.763	3.873	3.963
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l ₂ mm	2.613	2.723	2.813
4.21.1		2. Totale breedte (b2)	b ₁ mm	1.184	1.320	
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l mm	40 / 120 / 1.150	45 / 125 / 1.150	50 / 125 / 1.150
4.23		Vorkenbord aansluitklasse		2A	3A	
4.24		Breedte vorkenbord	b ₃ mm	1.120		
4.31		Bodemvrijheid met last onder hefmast	m ₁ mm	112	118	147
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ mm	130	148	
4.34		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	3.958	4.075	4.153
4.34.1		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	4.158	4.275	4.353
4.35	Draaicirkel	W _a mm	2.285	2.377	2.455	
4.36	Kleinste draaipuntafstand	b ₁₃ mm	640			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h	19.6 / 19.6	20.8 / 20.8	
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0.56 / 0.56		0.48 / 0.48
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0.56 / 0.56		
	5.5	Trekkracht met last/onbelast	N	19.160 /	18.100 /	
	5.7	Nominale helling met last/onbelast	%	27 /	24 /	21 /
	5.9	Acceleratietijd met last/onbelast	s	4.9 / 4.4	5.4 / 4.6	5.7 / 4.7
	5.10	Rem		hydrostatisch		
	5.11	Parkeerrem		Automatisch einfallende Parkbremse		

V-motor	7.1	Motorfabrikant/type		VW 2.0 CR / CPYB (IIIB)		
	7.2	Motorvermogen volgens DIN ISO 1585	kW	44		
	7.3	Nominaal toerental	1/min	2.700		
	7.4	Aantal cilinders/cilinderinhoud	st / cm ³	4 / 1.968		
	7.5.1	Brandstofverbruik volgens EN 16796 (diesel)	l/h	2.9	3.1	3.3
	7.5.2	CO ₂ -equivalent volgens EN 16796 (diesel)	kg/h	9,21	9,85	10,48
Overig	8.1	Type rijregeling		hydrostatisch		
	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparaat	bar	215		
	10.2	Oliestroom voor aanbouwapparatuur	l/min	32		
	10.7	Geluidsdrukkniveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	75		
	10.8	Trekhaak, type / type DIN		DIN 15170 H		

- 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 Nederland BV

H. A. Lorentzweg 3
2400 AE Alphen aan den Rijn

Telefoon 0172 44 67 89
Fax 0172 43 85 74

info@jungheinrich.nl
www.jungheinrich.nl

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

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.