



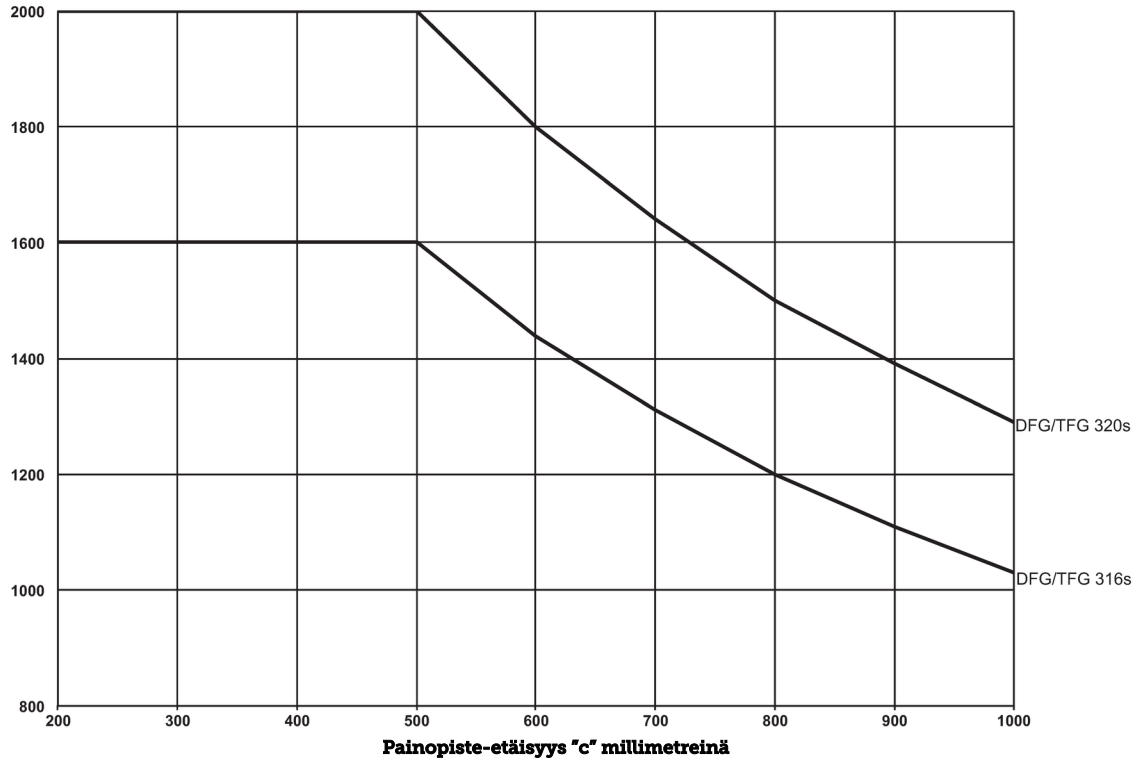
Dieseltrukki **DFG 316s-320s**

Nostokorkeus: 2900-7500 mm / Kantavuus: 1600-2000 kg

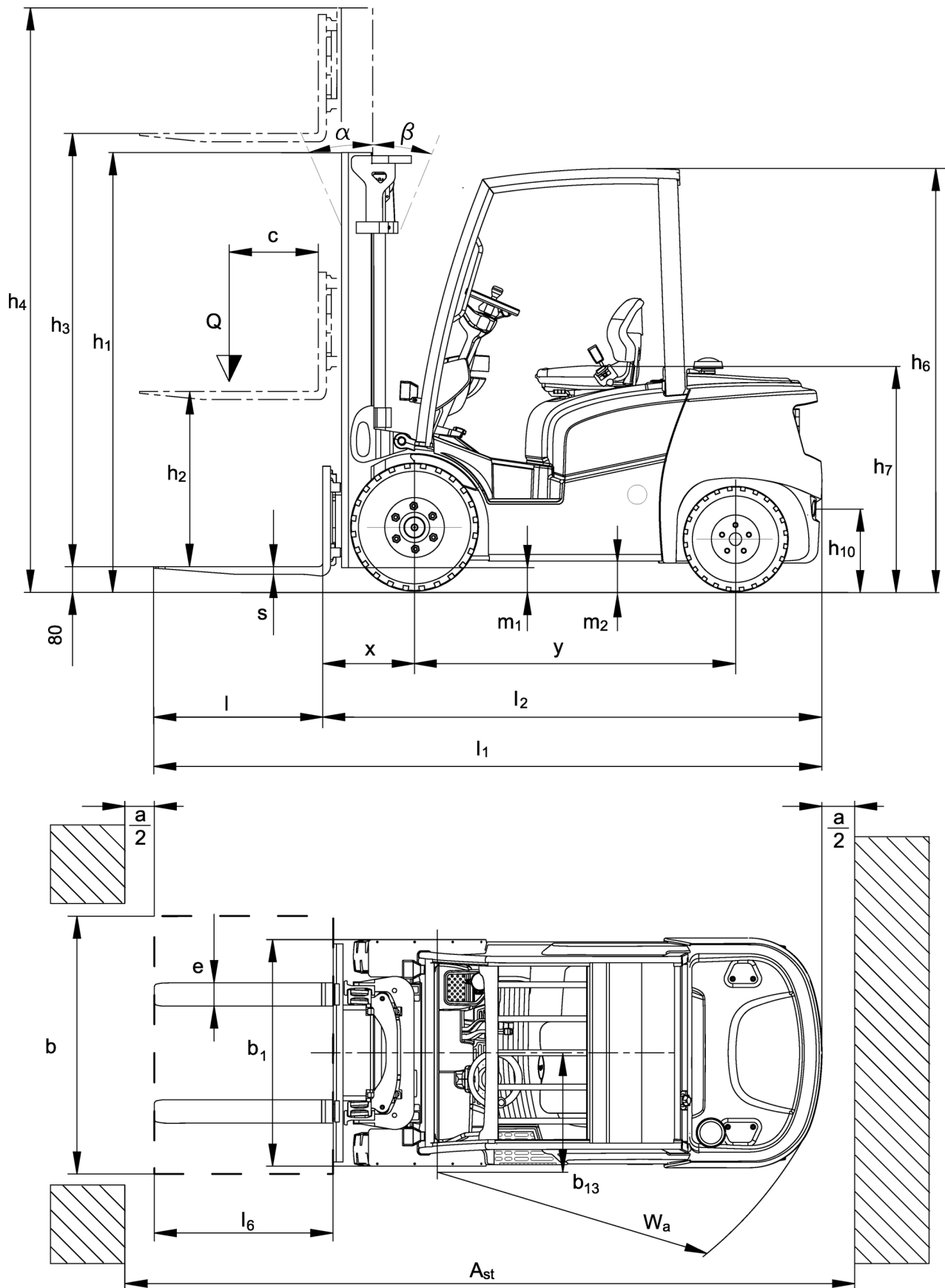
JUNGHEINRICH

DFG 316s-320s

Nostokyky (kg)



DFG 316s-320s



DFG 316s-320s

DFG 316s	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	Maston kallistus eteen/taakse
Kaksijatkeinen ZT-masto	2900 mm	2005 mm	150 mm	3479 mm	7 / 7 °
	3100 mm	2105 mm	150 mm	3679 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2205 mm	150 mm	3879 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2305 mm	150 mm	4079 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2405 mm	150 mm	4279 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2505 mm	150 mm	4579 mm	7 / 6 °
	4300 mm	2705 mm	150 mm	4879 mm	7 / 6 °
	4500 mm	2805 mm	150 mm	5079 mm	7 / 6 °
Kaksijatkeinen ZZ-masto	3100 mm	2060 mm	1474 mm	3679 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2160 mm	1574 mm	3879 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2260 mm	1674 mm	4079 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2360 mm	1774 mm	4279 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2510 mm	1924 mm	4579 mm	7 / 6 °
Kolmijatkeinen masto DZ	4400 mm	2020 mm	1434 mm	4979 mm	7 / 5 °
	4640 mm	2100 mm	1514 mm	5219 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2120 mm	1530 mm	5279 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2160 mm	1570 mm	5379 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2230 mm	1644 mm	5579 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2410 mm	1824 mm	6079 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2580 mm	1994 mm	6579 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2760 mm	2174 mm	7079 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2930 mm	2344 mm	7579 mm	
	7500 mm	3100 mm	2514 mm	8079 mm	
DFG 320s	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	Maston kallistus eteen/taakse
Kaksijatkeinen ZT-masto	2900 mm	2012 mm	150 mm	3501 mm	7 / 7 °
	3100 mm	2112 mm	150 mm	3701 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2212 mm	150 mm	3901 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2312 mm	150 mm	4101 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2412 mm	150 mm	4301 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2512 mm	150 mm	4601 mm	7 / 6 °
	4300 mm	2712 mm	150 mm	4901 mm	7 / 6 °
	4500 mm	2812 mm	150 mm	5101 mm	7 / 6 °
	5000 mm	3117 mm	150 mm	5612 mm	7 / 5 °
Kaksijatkeinen ZZ-masto	3100 mm	2067 mm	1432 mm	3731 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2167 mm	1532 mm	3931 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2267 mm	1632 mm	4131 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2367 mm	1732 mm	4331 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2517 mm	1882 mm	4631 mm	7 / 6 °
Kolmijatkeinen masto DZ	4400 mm	2027 mm	1397 mm	5031 mm	7 / 5 °
	4640 mm	2107 mm	1477 mm	5271 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2127 mm	1485 mm	5331 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2167 mm	1525 mm	5431 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2237 mm	1607 mm	5631 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2417 mm	1787 mm	6131 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2587 mm	1962 mm	6631 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2767 mm	2140 mm	7131 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2937 mm	2307 mm	7631 mm	

7500 mm

3107 mm

2477 mm

8131 mm

VDI-taulukko

Tilanne: 03/2020

					Jungheinrich	
					DFG 316s	DFG 320s
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			DFG 316s	DFG 320s
	1.3	Käyttövoima			Diesel	
	1.4	Käyttö			Istuin	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1.600	2.000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	500	
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	409	416
	1.9	Akseliväli	y	mm	1.550	
	Painot	2.1	Omapaino		kg	2.800
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	3.870 / 520	4.500 / 590
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	1.340 / 1.460	1.350 / 1.750
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat			SE	
	3.2	Rengaskoko edessä			6.50-10	
	3.3	Rengaskoko takana			18x7-8	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2x/2	
	3.6	Raideväli edessä	b ₁₀	mm	930	
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁	mm	870	
	Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h ₁	mm	2.205
4.3		Vapaanosto (h2)	h ₂	mm	150	
4.4		Nostokorkeus (h3)	h ₃	mm	3.300	
4.5		Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h ₄	mm	3.879	3.901
4.7		Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h ₆	mm	2.145	
4.8		Istuin-/seisontakorkeus	h ₇	mm	1.048	
4.12		Kytkenäkorkeus	h ₁₀	mm	380	
4.19		Kokonaispituus	l ₁	mm	3.464	3.491
4.20		Pituus haarukan selkään mukaan lukien	l ₂	mm	2.314	2.341
4.21		Kokonaisleveys	b ₁ /b ₂	mm	1.110	
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	40 / 100 / 1.150	
4.23		Haarukkakelkan liitäntäluokka			2A	
4.24		Haarukkakelkan leveys	b ₃	mm	980	
4.31		Maavara maston alla, kuormattuna	m ₁	mm	100	107
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m ₂	mm	120	
4.34		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	3.646	3.664
4.34.1		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	3.846	3.864
4.35		Kääntösäde	W _a	mm	2.037	2.055
4.36		Pienin kääntösäde	b ₁₃	mm	545	
Suorituskykytiedot		5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	19.5 / 19.5
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0.60 / 0.62	
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0.54 / 0.57	
	5.5	Vetovoima kuormattuna/kuormatta		N	12.100 /	11.900 /
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	26 /	23 /
	5.9	Kiihtyvyyssäde kuormattuna/kuormatta		s	4.8 / 4.4	5.1 / 4.6
	5.10	Ajojarru			hydrostaattinen	
	5.11	Pysäköintijarru			Automaattisesti kytkeytyvä pysäköintijarru	

Polttomoottori	7.1	Moottorivalmistaja/-tyyppi		VW / BXT	
	7.2	Moottorin teho standardin DIN ISO 1585 mukaan	kW	29	
	7.3	Nimelliskierrosluku	1/min	2.500	
	7.4	Sylinterien lkm/tilavuus	st / cm ³	4 / 1.896	
	7.5.1	Polttoaineenkulutus standardin EN 16796 (diesel) mukaan	l/h	2.2	2.4
	7.5.2	CO ₂ -vastaavuus standardin EN 16796 (diesel) mukaan	kg/h	6,99	7,63
Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		hydrostaattinen	
	10.1	Asetin-/lisälaitteen työpaine	bar	160	
	10.2	Öljyn tilavuusvirta asetin-/lisälaitteille	l/min	30	
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	77	
	10.8	Vetokytkin, malli/tyyppi, DIN		DIN 15170 H	
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>					

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Tehtaamme Saksan Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



The logo features a red upward-pointing arrow to the left of the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.