



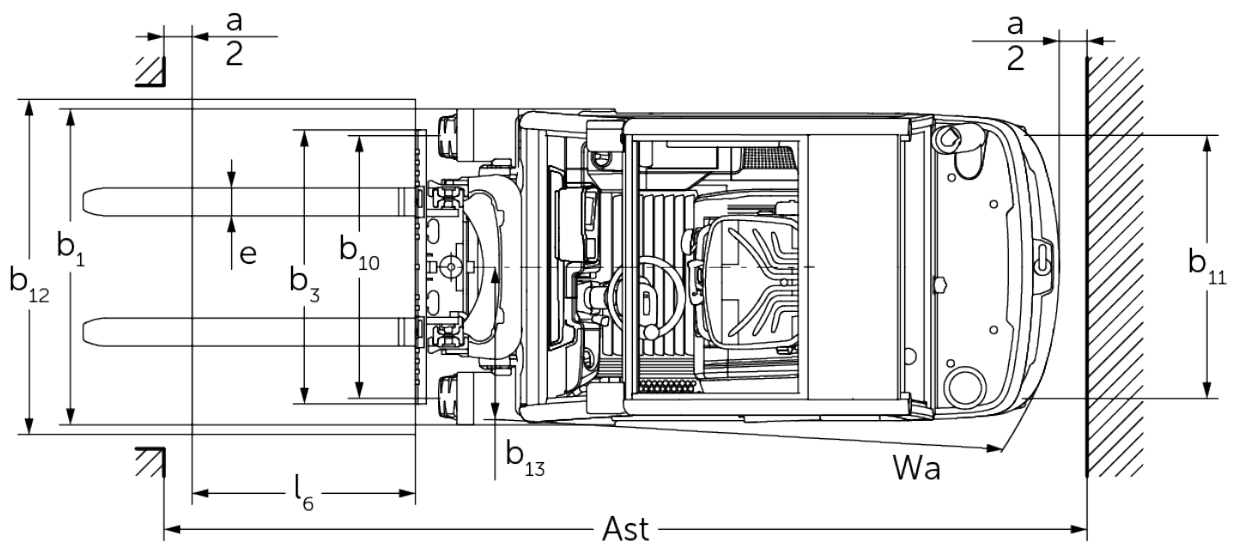
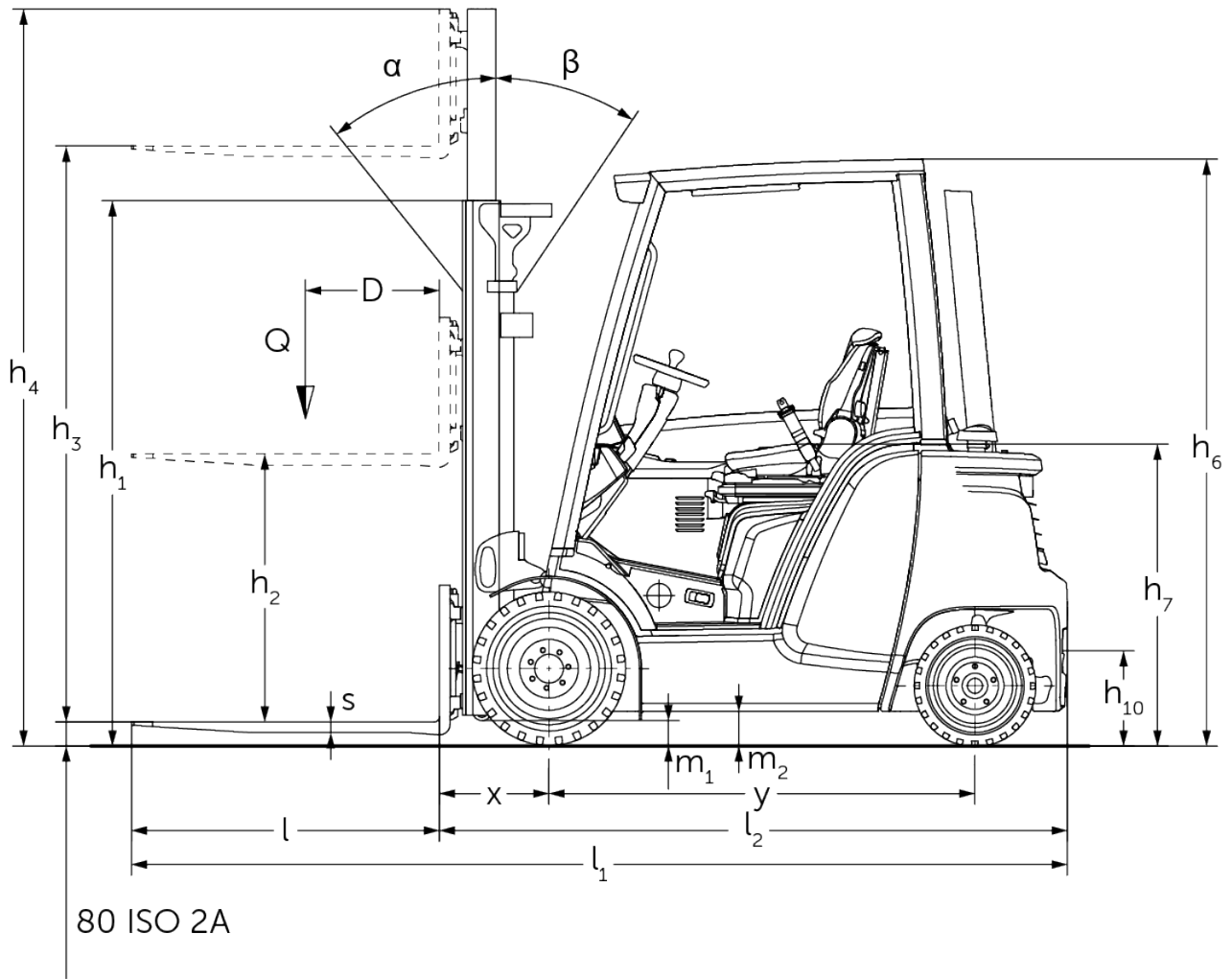
Dieseltruck

DFG 316s-320s

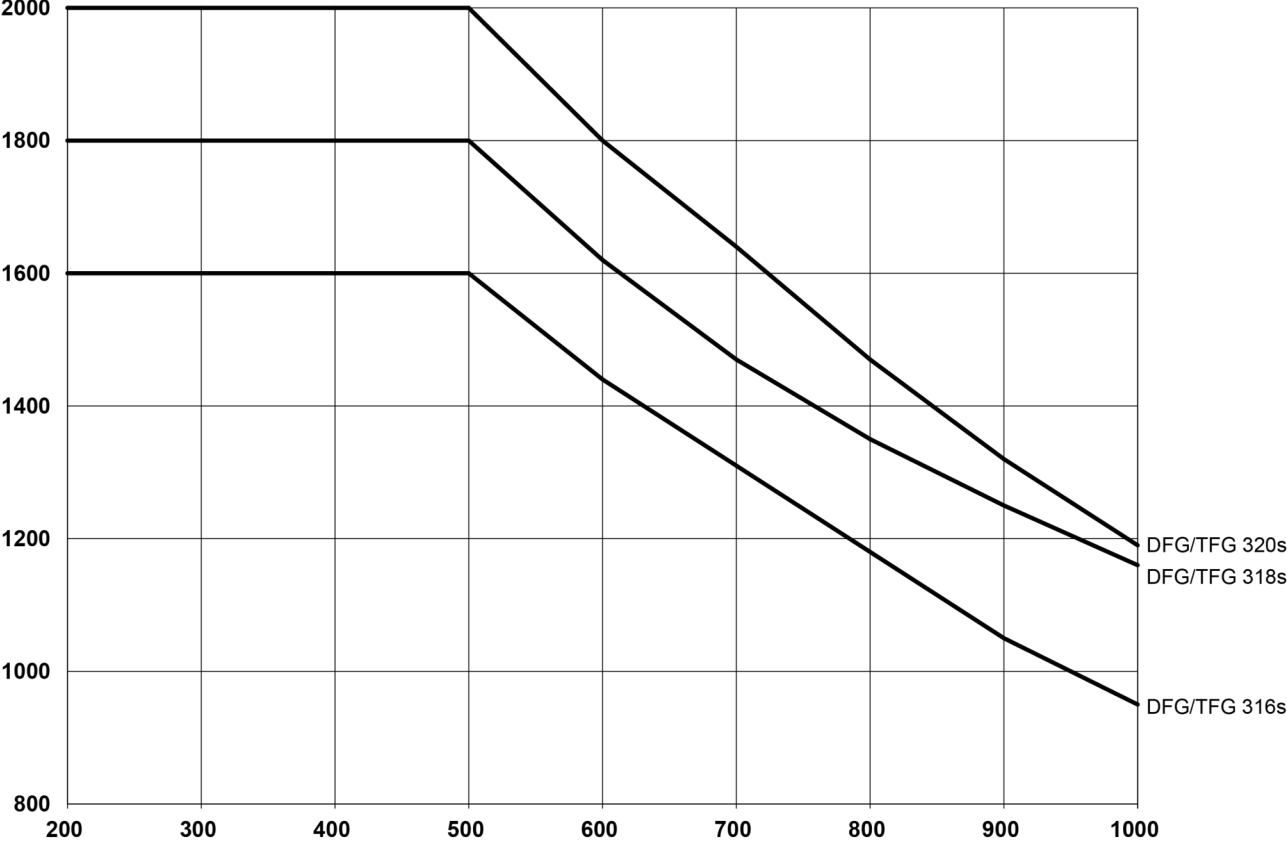
Løftehøyde: 2900-7500 mm / Løftekapasitet: 1600-2000 kg

JUNGHEINRICH

DFG 316s-320s



DFG 316s-320s



DFG 316s-320s

DFG 316s	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)	Tilt mast frem/tilbake
Todelt friløftmast ZZ	3100 mm	2060 mm	1475 mm	3685 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2160 mm	1575 mm	3885 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2260 mm	1675 mm	4085 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2360 mm	1775 mm	4285 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2510 mm	1925 mm	4585 mm	7 / 6 °
Todelt teleskopmast ZT	2900 mm	2005 mm	150 mm	3485 mm	7 / 7 °
	3100 mm	2105 mm	150 mm	3685 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2205 mm	150 mm	3885 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2305 mm	150 mm	4085 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2405 mm	150 mm	4285 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2555 mm	150 mm	4585 mm	7 / 6 °
	4300 mm	2705 mm	150 mm	4885 mm	7 / 6 °
	4500 mm	2805 mm	150 mm	5085 mm	7 / 6 °
Tredelt friløftmast DZ	4400 mm	2020 mm	1435 mm	4985 mm	7 / 5 °
	4640 mm	2100 mm	1515 mm	5225 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2120 mm	1535 mm	5285 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2160 mm	1575 mm	5385 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2230 mm	1645 mm	5585 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2410 mm	1825 mm	6085 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2580 mm	1995 mm	6585 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2760 mm	2175 mm	7085 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2930 mm	2345 mm	7585 mm	7 / 5 °
7500 mm	3100 mm	2515 mm	8085 mm	7 / 5 °	
DFG 318s, DFG 320s	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)	Tilt mast frem/tilbake
Todelt friløftmast ZZ	3100 mm	2067 mm	1430 mm	3737 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2167 mm	1530 mm	3937 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2267 mm	1630 mm	4137 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2367 mm	1730 mm	4337 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2517 mm	1880 mm	4637 mm	7 / 6 °
Todelt teleskopmast ZT	2900 mm	2012 mm	150 mm	3507 mm	7 / 7 °
	3100 mm	2112 mm	150 mm	3707 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2212 mm	150 mm	3907 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2312 mm	150 mm	4107 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2412 mm	150 mm	4307 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2562 mm	150 mm	4607 mm	7 / 6 °
	4300 mm	2712 mm	150 mm	4907 mm	7 / 6 °
	4500 mm	2812 mm	150 mm	5107 mm	7 / 6 °
5000 mm	3112 mm	150 mm	5607 mm	7 / 5 °	
Tredelt friløftmast DZ	4400 mm	2027 mm	1390 mm	5037 mm	7 / 5 °
	4640 mm	2107 mm	1470 mm	5277 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2127 mm	1490 mm	5337 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2167 mm	1530 mm	5437 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2237 mm	1600 mm	5637 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2417 mm	1780 mm	6137 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2587 mm	1950 mm	6637 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2767 mm	2130 mm	7137 mm	7 / 5 °

7000 mm

2937 mm

2300 mm

7637 mm

7 / 5 °

7500 mm

3107 mm

2470 mm

8137 mm

7 / 5 °

VDI-tabell

Stå: 09/2022

Mark	1.1	Produsent (kort navn)	Jungheinrich			
	1.2	Produsentens typebetegnelse	DFG 316s	DFG 318s	DFG 320s	
	1.3	Drivenhet	Diesel			
	1.4	Betjening	Sittende			
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1600	1800	2000
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	500		
	1.8	Lastavstand	x mm	414	421	
	1.9	Hjulavstand	y mm	1590		
Vekter	2.1	Egenvekt	kg	2872	3075	3210
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak	kg	3870 / 605	4260 / 620	4580 / 635
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak	kg	1330 / 1542	1350 / 1725	1380 / 1830
Hjul, chassis	3.1	Hjul	Superelastisk (SE)			
	3.2	Hjuldimensjon foran	6.50-10			
	3.3	Hjuldimensjon bak	18x7-8			
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	2x/2			
	3.6	Sporvidde foran	b ₁₀ mm	930		
	3.7	Sporvidde bak	b ₁₁ mm	870		
	Grunnleggende mål	4.1	Tilt mast frem/tilbake	a/β °	7 / 7	
4.2		Høyde senket mast (h1)	h ₁ mm	2205	2212	
4.3		Friløft (h2)	h ₂ mm	150		
4.4		Løftehøyde (h3)	h ₃ mm	3300		
4.5		Høyde løftet mast (h4)	h ₄ mm	3885	3907	
4.7		Høyde på beskyttende tak (hytte)	h ₆ mm	2185		
4.8		Setehøyde / ståhøyde	h ₇ mm	1130		
4.12		Høyde tilhengerfeste	h ₁₀ mm	380		
4.19		Total lengde	l ₁ mm	3499	3506	3549
4.20		Lengde inkl. gaffelrygg	l ₂ mm	2349	2356	2399
4.21.1		Totale bredde	b ₁ mm	1130		
4.22		Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l mm	40 x 80 x 1150		40 x 100 x 1150
4.23		Gaffelbord tilkoblingsklasse		2A		
4.24		Gaffelbordbredde	b ₃ mm	980		
4.31		Bakkeklaring med last målt under mast	m ₁ mm	90	95	
4.32		Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m ₂ mm	120		
4.34.1		Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	3709	3716	3744
4.34.2		Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	3909	3916	3944
4.35		Svingradius	W _a mm	2095		2123
4.36		Minste svingradius	b ₁₃ mm	545		
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	22 / 22		
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,6 / 0,62		
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,54 / 0,57		
	5.5	Trekraft med last	N	14800		
	5.7	Stigeevne med/uten last	%	31 / 31	30 / 30	
	5.9	Akselerasjonstid med/uten last	s	4,8 / 4,4	4,9 / 4,5	5,1 / 4,6
	5.10	Driftsbremse		hydrostatisk		

V-motor	7.1	Motorprodusent/type		Kubota D1803-CR-T		
	7.3	Nominelt turtall	1/min	2400		
	7.4	Antall sylindere/slagvolum	st / cm ³	3 / 1826		
	7.5.1	Drivstoffforbruk i henhold til EN 16796 (diesel)	l/h	2	2,1	2,2
	7.5.2	CO ₂ -ekvivalent i henhold til EN 16796 (diesel)	kg/h	6,35	6,67	6,99
Andre	10.1	Arbeidstrykk for påbygningsaggregat	bar	250		
	10.2	Oljestrøm for påbygningsaggregat	l/min	40		
	10.7	Lydtryknivå i henhold til EN12053, førerens rør	dB (A)	78		
	10.8	Trekant, type / type DIN		DIN 15170 H		

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

10.7.: 74 dB(A) med førerhytte

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**