

Elektro-Vierradstapler

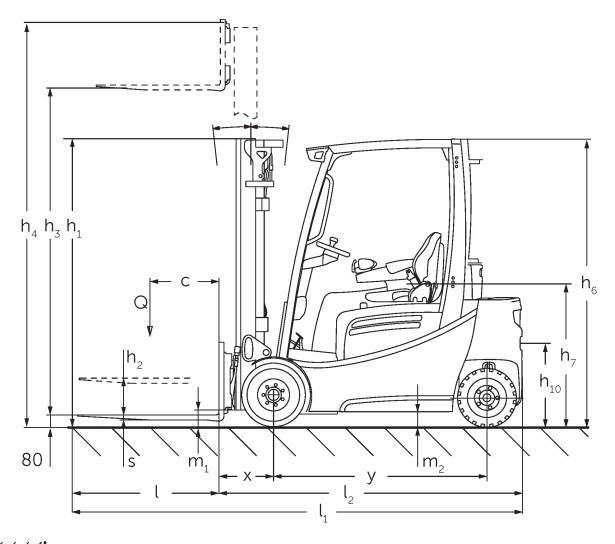
EFG 316-320

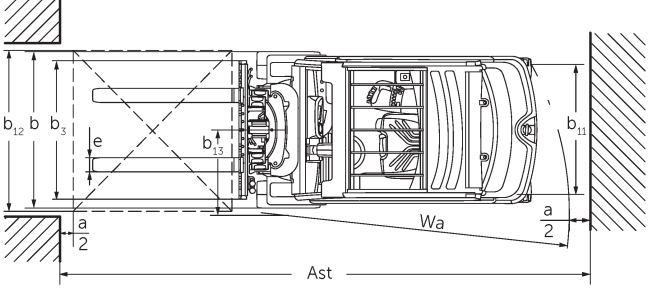
Hubhöhe: 2020-7000 mm / Tragfähigkeit: 1600-2000 kg



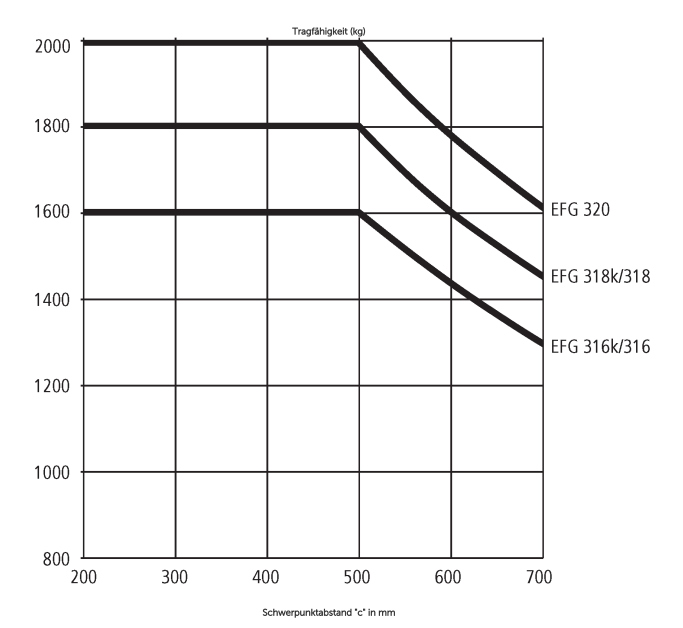


EFG 316-320





EFG 3 technische Zeichnung 2016



EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/ zurück
	4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm	7 / 4 °
Dreifach-Hubgerüst DZ	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 4 °
	4640 mm	2105 mm	1515 mm	5230 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2125 mm	1535 mm	5290 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2165 mm	1575 mm	5390 mm	7/5°
	5000 mm	2235 mm	1645 mm	5590 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2415 mm	1825 mm	6090 mm	7/5°
	6000 mm	2585 mm	1995 mm	6590 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2765 mm	2175 mm	7090 mm	7/5°
	7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	7/5°
	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7/6°
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7/6°
	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7 / 7°
Zweifach-Hubgerüst ZT	3500 mm	2310 mm	150 mm	4090 mm	7 / 7°
	3700 mm	2410 mm	150 mm	4290 mm	7/7°
	4000 mm	2560 mm	150 mm	4590 mm	7/7°
	4500 mm	2810 mm	150 mm	5090 mm	7/7°
	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm	7/6°
	3100 mm	2065 mm	1475 mm	3690 mm	7/6°
	3180 mm	2105 mm	1515 mm	3770 mm	7/7°
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3300 mm	2165 mm	1575 mm	3890 mm	7/7°
	3500 mm	2265 mm	1675 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2365 mm	1775 mm	4290 mm	7/7°
	4000 mm	2515 mm	1925 mm	4590 mm	7 / 7 °
EFG 318k, EFG 318, EFG 320	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst
	4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm	7/6°
	4400 mm	2032 mm	1390 mm	5042 mm	7/6°
	4640 mm	2112 mm	1470 mm	5282 mm	7/5°
	4700 mm	2132 mm	1490 mm	5342 mm	7 / 5 °
Dreifach-Hubgerüst DZ	4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm	7/5°
	5000 mm	2242 mm	1600 mm	5642 mm	7/5°
	5500 mm	2422 mm	1780 mm	6142 mm	7/5°
	6000 mm	2592 mm	1950 mm	6642 mm	7/5°
	6500 mm	2772 mm	2130 mm	7142 mm	7/5°
	7000 mm	2942 mm	2300 mm	7642 mm	7 / 5 °
	2020 mm	1577 mm	150 mm	2632 mm	7/5°
	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7/6°
	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7/6°
	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7 / 7°
Zweifach-Hubgerüst ZT	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7 / 7°
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7/7°
	3700 mm 4000 mm		150 mm 150 mm	4312 mm 4612 mm	7/7°
		2417 mm 2567 mm 2817 mm			
Zweifach-Hubgerüst ZZ	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7/7°

3100 mm	2072 mm	1430 mm	3742 mm	7/6°
3180 mm	2112 mm	1470 mm	3822 mm	7/7°
3300 mm	2172 mm	1530 mm	3942 mm	7/7°
3500 mm	2272 mm	1630 mm	4142 mm	7/7°
3700 mm	2372 mm	1730 mm	4342 mm	7/7°
4000 mm	2522 mm	1880 mm	4642 mm	7/7°

VDI-Tabelle

		1							
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				l	Jungheinrich	1	ı
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320
	1.3	Antrieb					Elektro		
	1.4	Bedienung					Sitz		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	16	00	180	00	2000
X &	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	500				
	1.8	Lastabstand	х	mm	344 364				
	1.9	Radstand	У	mm	1400 1508		1400	1	.508
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	2994	2965	3159	3130	3290
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3995 / 599	4033 / 532	4413 / 546	4437 / 493	4753 / 537
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1362 / 1632	1474 / 1491	1399 / 1760	1512 / 1618	1503 / 1787
	3.1	Bereifung					Superelastik (S	E)	
	3.2	Reifengröße, vorn			18 x 7-8 200 / 50-10)
verk	3.3	Reifengröße, hinten					16 x 6-8		
ahrv	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x/2				
ir/Fä	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	90)4		914	
Räder/Fahrwerk	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm			830		
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/ß	0			7/6		
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	20	60		2067	
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm		150			
	4.4	Hub (h3)	h3	mm			3000		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3590 3612				
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2040				
	4.8	 Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	920				
	4.12	¦ Kupplungshöhe	h10	mm	410				
len	4.12.1	2. Kupplungshöhe		mm			580		
Sun	4.19	 Gesamtlänge	l1	mm	3144	3252	3164	3272	
less	4.20	 Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1994	2102	2014	2	2122
abr	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	10	60		1120	
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm				40 x 100 x 1150	
	4.23	Gabelträger Anschlussklasse			2A				
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm			980		
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	9	7		105	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm			100		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	3407	3530	3427	3	3550
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	3603	3729	3623	3	3749
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1859	1985	1859	1	1985
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand		mm	498	562	498		562
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm	498	562	498		562

Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h		17 / 17				
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,51 / 0,74		0,46 / 0,74		0,4 / 0,63	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,55 / 0,55					
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	2150 / 2450	2150 / 2450 2100 / 2450 2000 / 2300)	
	5.6	 Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	13000 / 11900		12500 / 12200	12500 / 12500	12300 / 12000	
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	7,3 / 12,3	7 / 11,5	6,2 / 10,7	5,9 / 10,5	5,7 / 10,4	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	27 / 30	27 / 33	25 / 29	25 / 32	24 / 31	
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	S	5,7 /	5,7 / 5,2 5,8 / 5,2				
	5.10	Betriebsbremse		Reibbremse (mechanisch betätigt)					
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	4,5					
Motor/Elektronik	6.1.1	2. Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	4,5					
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	11,5					
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43531 A					
Elek	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48	3 / 750	
or/F	6.5	Batteriegewicht	kg	855	1025	855		1025	
Mot	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	3,	3,9 4,1		1	4,5	
ф	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	2,1		2,2		2,4	
	6.7	Umschlagleistung	t/h	112 124		4	138		
	6.8	Umschlageffizienz nach VDI 2198	t/kWh	22,9		23	3	25,1	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/AC					
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	230					
S	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	27					
tige	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67					
Sonstiges	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN				DIN 15170 H			

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- 6.6.1: 60 Arbeitsspiele/h

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



