

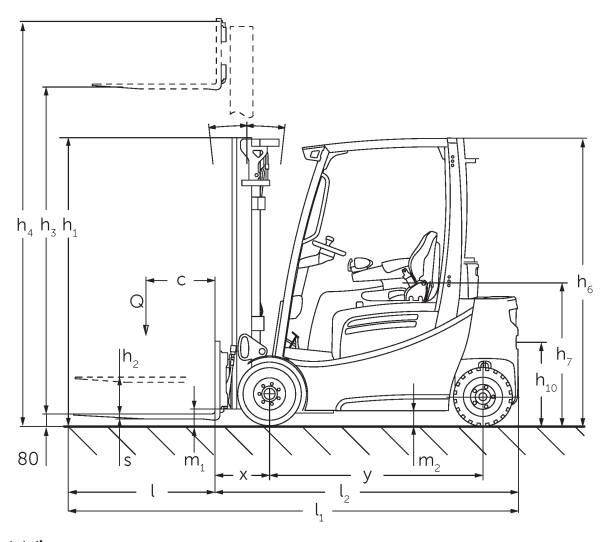
Chariot élévateur électrique à 4 roues EFG 316-320

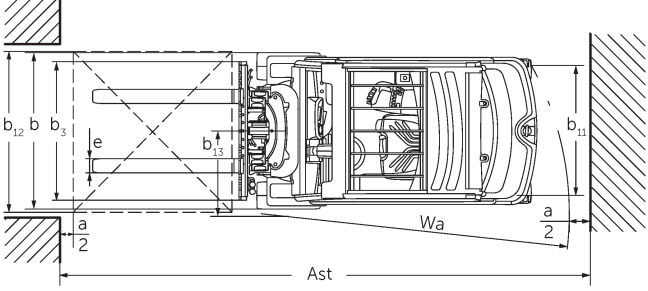
Hauteur de levée: 2020-7000 mm / Capacité de charge: 1600-2000 kg



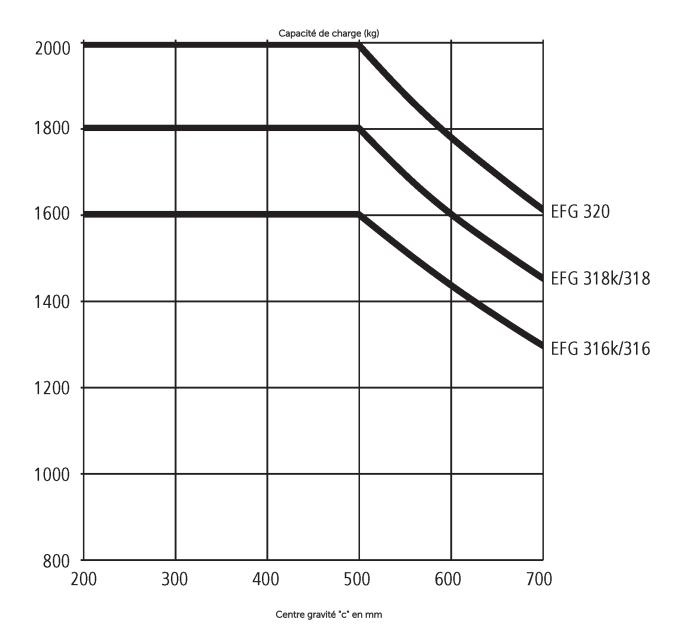


EFG 316-320





EFG 3 schéma technique 2016



EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière
	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°
Mât double 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°
	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7/6°
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7/6°
Mât duplex ZT	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7 / 7 °
	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 °
	4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm	7 / 4°
	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°
Mât triple DZ	4800 mm	2165 mm	1575 mm	5390 mm	7/5°
Mat triple D2	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°
EFG 318k, EFG 318, EFG 320	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière
	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm	7/6°
Mât double ZZ	3100 mm	2072 mm	1430 mm	3742 mm	7/6°

	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°
	2020 mm	1577 mm	150 mm	2632 mm	7/5°
	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7/6°
Mât duplex ZT	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7/6°
	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7/7°
	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7/7°
	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7/7°
	4500 mm	2817 mm	150 mm	5112 mm	7/7°
	4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm	7/6°
Mât triple DZ	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°
	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 °

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)					Jungheinrich	า			
	1.2	Code type du fabricant			EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320		
	1.3	Entraînement					Électrique				
Sigle	1.4	Commande			Siège						
Sig	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	16	00	180	00	2000		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm			500				
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	344 364						
	1.9	Empattement	У	mm	1400 1508 1400			1508			
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	2994	2965	3159	3130	3290		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	3995 / 599	4033 / 532	4413 / 546	4437 / 493	4753 / 537		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1362 / 1632	1474 / 1491	1399 / 1760	1512 / 1618	1503 / 1787		
	3.1	Pneus				Sı	uper-élastique	(SE)			
S	3.2	Taille des roues AV			18 x	7-8		200 / 50-10)		
âssi	3.3	Taille des roues AR					16 x 6-8				
Roues / Châssis	3.5	 Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)					2x/2				
ones	3.6	Voie avant	b10	mm	90)4		914			
1	3.7	Voie arrière	b11	mm			830				
	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière	a/ß	0			7 / 6				
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	20	60		2067			
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm			150				
	4.4	Levée (h3)	h3	mm			3000				
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	35	90		3612			
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm			2040				
i	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm			920				
	4.12	 Hauteur d'attelage	h10				410				
	4.12.1	2. Hauteur d'attelage		mm			580				
Se	4.19	Longueur totale	l1	mm	3144	3252	3164	3	5272		
deb	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1994	2102	2014		2122		
nns (4.21.1	Largeur totale	b1	mm	10			1120			
Sic	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm			0 x 1150	1120	40 x 100 x 1150		
Din	4.23	 Tablier porte-fourches classe d'accrochage					2A				
i	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm			980				
	4.31	Garde au sol avec charge sous le mât	m1	mm	97 105						
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm			100				
i	T.JL '	1									
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	3407	3530	3427	3	550		
			Ast	mm	3407	3530 3729	3623		749		
	4.34.1	transversale) Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la						3			

5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h			17 / 17			
5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	m/s 0,51 / 0,74		0,46 /	6 / 0,74 0,4		
5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s			0,55 / 0,55			
5.3 5.5 5.6	Effort au crochet avec / sans charge	N	2150 / 2100 / 2450 2000 / 2300)	
5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge	N	13000 / 11900			12300 / 12000		
5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%	7,3 / 12,3	7 / 11,5	6,2 / 10,7	5,9 / 10,5	5,7 / 10,	
5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	27 / 30	27 / 33	25 / 29	25 / 32	24 / 31	
5.9	Temps d'accélération avec / sans charge	s	5,7 /	5,2	5,8 / 5,2			
5.10	Frein de service			Frein à friction (mécanique)				
6.1.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW		4,5				
6.1.1	2. Moteur de traction, puissance S2 60 min	ance S2 60 min kW 4,5						
6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW			11,5 DIN 43531 A			
6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36							
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48	/ 750	
6.5	Poids de la batterie	kg	855	1025	855	10	025	
6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	3,	.9	4,1		4,5	
6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	2,1 2,2		2	2,4		
6.7	Rendement de transbordement	t/h	112 124		24	138		
6.3 6.4 6.5 6.6.1 6.6.2 6.7 6.8	Demi-tour suivant VDI 2198	t/kWh	22,9 23			25,1		
8.1	Type de commande de conduite		Impulsion / CA					
10.1	Pression hydraulique pour accessoire rapporté	bar	230					
10.2	Débit d'huile pour accessoires rapportés	l/min						
10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)						
10.8	Attelage de remorque, type DIN		DIN 15170 H					

⁻ Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- 6.6.1 : 60 cycles de travail/h

