

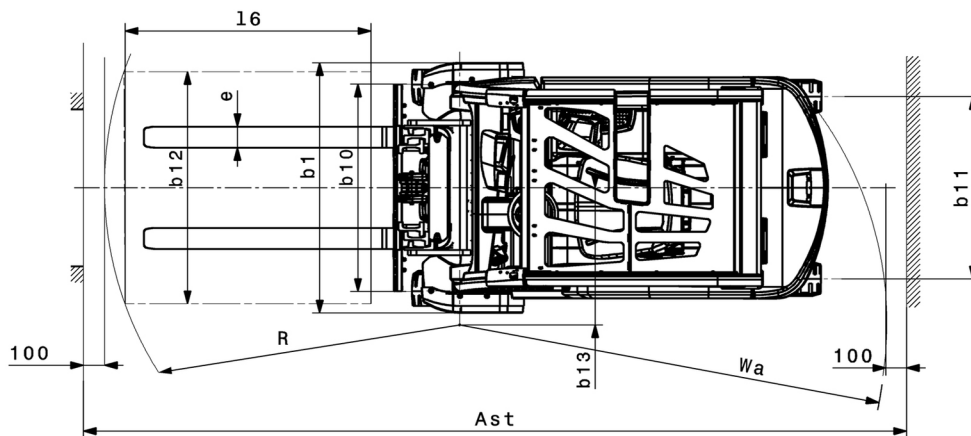
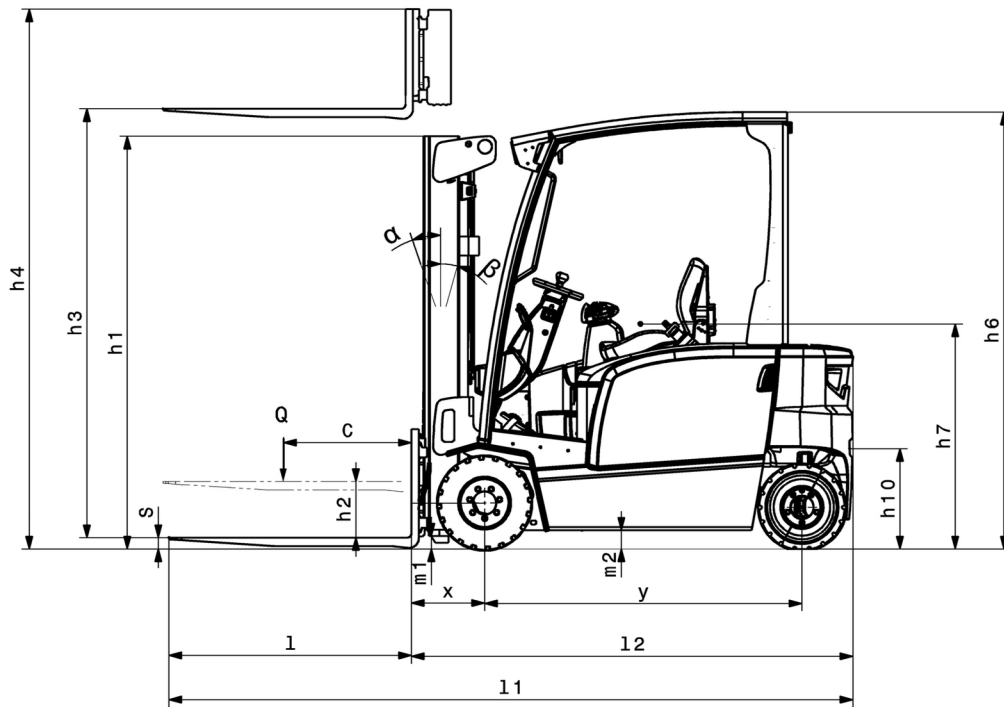


Chariot élévateur électrique à 4 roues EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330

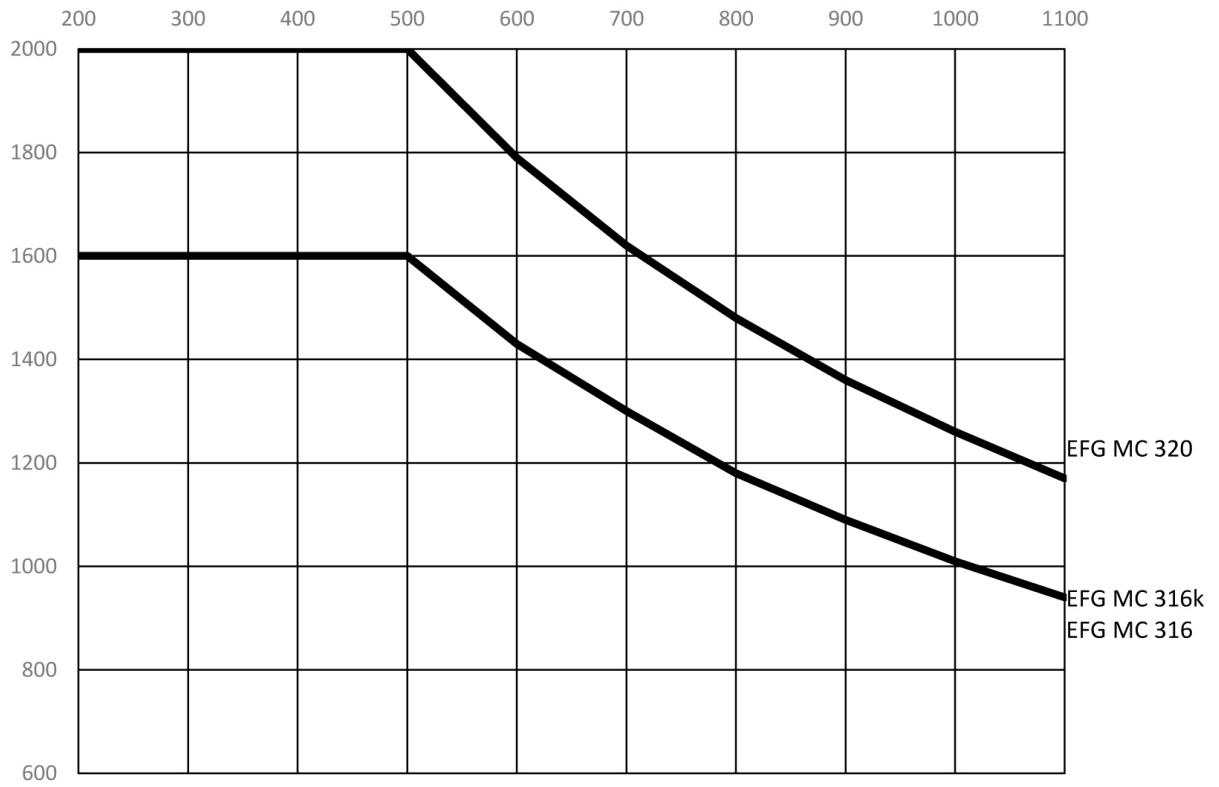
Hauteur de levée: 3000-6500 mm / Capacité de charge: 1600-3000 kg

JUNGHEINRICH

EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330



EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330



EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330

	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière
Mât double ZZ	3100 mm	2160 mm	1400 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1540 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1640 mm	4250 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	1900 mm	4750 mm	7 / 5 °
Mât duplex ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4250 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4450 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4750 mm	7 / 5 °
Mât triple DZ	4400 mm	2060 mm	1340 mm	5150 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1440 mm	5450 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1540 mm	5750 mm	7 / 5 °
	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière
Mât double ZZ	3100 mm	2160 mm	1600 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1700 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1800 mm	4100 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	2060 mm	4600 mm	7 / 5 °
Mât duplex ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4100 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4300 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4600 mm	7 / 5 °
Mât triple DZ	4400 mm	2060 mm	1500 mm	5000 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1600 mm	5300 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1700 mm	5600 mm	7 / 5 °
EFG MC 316k, EFG MC 316	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière
Mât double ZZ	3300 mm	2105 mm	1545 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1695 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1895 mm	4555 mm	7 / 5 °
Mât duplex ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
Mât triple DZ	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2005 mm	1445 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1545 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1620 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1795 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1995 mm	6555 mm	7 / 5 °
EFG MC 320	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière
	Mât double ZZ	3300 mm	2105 mm	1488 mm	3855 mm

	3600 mm	2255 mm	1638 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1838 mm	4555 mm	7 / 5 °
Mât duplex ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Mât triple DZ	4500 mm	2005 mm	1388 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1488 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1563 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1738 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1938 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2188 mm	7055 mm	7 / 5 °

Tableau VDI

Version : 03/2021

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich		
	1.3	Entraînement		Électrique		
	1.4	Commande		Siège		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1600	2000	1600
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	500		-
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	352		-
	1.9	Empattement	y mm	1398	1506	
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	3261	3437
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	4094 / 767	3989 / 1048	4971 / 797
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	1596 / 1665	1699 / 1738	1880 / 1888
Roues / Châssis	3.1	Pneus		SE		-
	3.2	Taille des roues AV		18x7-8	200/50-10	-
	3.3	Taille des roues AR		16x6-8		-
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2x/2		-
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	904	924	-
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	870		-
	Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁ mm	2000	
4.3		Levée libre (h2)	h ₂ mm	150		-
4.4		Levée (h3)	h ₃ mm	3000		-
4.5		Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	3555		-
4.7		Hauteur du toit de protection (cabine)	h ₆ mm	2080		-
4.8		Hauteur assis/hauteur debout	h ₇ mm	1030		-
4.12		Hauteur d'attelage	h ₁₀ mm	475		-
4.12.1		2. Hauteur d'attelage	mm	0		-
4.19		Longueur totale	l ₁ mm	2988	3096	
4.20		Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	1988	2096	
4.21.1		Largeur totale	b ₁ mm	1060	1120	
4.22		Dimensions des fourches	s/ e/l x	40 x 100 x 1000		-
4.23		Tablier porte-fourches classe d'accrochage		2A		-
4.24		Largeur du tablier porte-fourches	b ₃ mm	980		-
4.31		Garde au sol avec charge sous le mât	m ₁ mm	97		-
4.32		Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	83		-
4.34		Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	3404	3485	
4.34.1		Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	3569	3656	
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1830	1925		
4.36	Rayon mineur de braquage	b ₁₃ mm	498	562		
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	16 / 16		-
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,43 / 0,66	0,38 / 0,52	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,55 / 0,55		-
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge	N	2100 / 2450	1900 / 2300	
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge	N	13500 / 13500		-
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%	12 / 20		-
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	24 / 35	22 / 35	
	5.9	Temps d'accélération avec / sans charge	s	4 / 3,8	4,3 / 4	4,5 / 4

	5.10	Frein de service		Mécanique	-	
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	4,6	-	
	6.1.1	2. Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	4,6	-	
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	-	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 625	48 / 750	-
	6.5	Poids de la batterie	kg	856	1013	-
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	4,3	4,8	-
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	2,3	2,6	-
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	118	138	-
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	6,2	6,6	-
Autres	8.1	Type de commande de conduite		Impulsion / CA	-	
	10.1	Pression hydraulique pour accessoire rapporté	bar	200	-	
	10.2	Débit d'huile pour accessoires rapportés	l/min	25	-	
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	72	-	
	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.

Les usines de production de Norderstedt
et Moosburg en Allemagne sont
certifiées.

ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité



 **JUNGHEINRICH**