

Chariot élévateur tridirectionnel électrique pour préparation de commandes

EKX 410-516

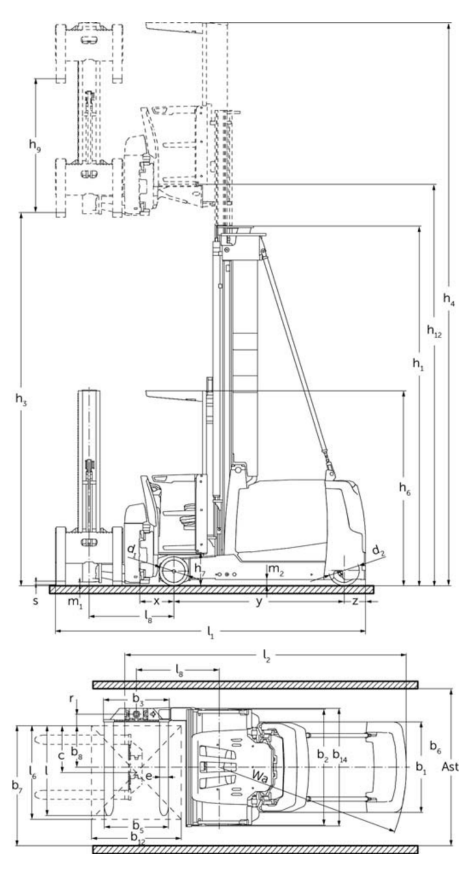
Hauteur de levée: 3000-18000 mm / Capacité de charge:







EKX 410-516



EKX série 5 07 2015

EKX 410-516

	Levée (h3)	Hauteur du mât	Levée libre (h2)	Hauteur
EKX 410, EKX 412	Levee (III)	replié (h1)	Levee libre (HZ)	du mât déployé (h4)
	3000 mm	2600 mm		5550 mm
	3500 mm	2850 mm		6050 mm
	4000 mm	3100 mm		6550 mm
	4500 mm	3350 mm		7050 mm
Mât duplex ZT	5000 mm	3600 mm		7550 mm
Mat duplex 21	5500 mm	3850 mm		8050 mm
	6000 mm	4100 mm		8550 mm
	6500 mm	4375 mm		9050 mm
	7000 mm	4650 mm		9550 mm
	7500 mm	4925 mm		10050 mm
	4500 mm	2625 mm	75 mm	7050 mm
	5000 mm	2800 mm	250 mm	7550 mm
	5500 mm	2975 mm	425 mm	8050 mm
Mât triple DZ	6000 mm	3150 mm	600 mm	8550 mm
	6500 mm	3325 mm	775 mm	9050 mm
	7000 mm	3500 mm	950 mm	9550 mm
	7500 mm	3675 mm	1125 mm	10050 mm
EKX 412	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Month of The	8000 mm	5200 mm		10550 mm
Mât duplex ZT	8500 mm	5475 mm		11050 mm
Manufala D7	8000 mm	3850 mm	1300 mm	10550 mm
Mât triple DZ	8500 mm	4025 mm	1475 mm	11050 mm
EKX 514, EKX 516k, EKX 516	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
	3000 mm	2705 mm		5550 mm
Mât duploy 7T	3500 mm	2955 mm		6050 mm
Mât duplex ZT	4000 mm	3205 mm		6550 mm
	4500 mm	3455 mm		7050 mm

Mail triple DZ Mail					
MAIL triple DZ		5000 mm	3705 mm		
Mat triple DZ		5500 mm	3955 mm		
		6000 mm	4205 mm		
2500 mm		6500 mm	4555 mm		9050
Mile triple DZ		7000 mm	4805 mm		9550
8000 mm		7500 mm	5055 mm		10050
		8000 mm	5305 mm		10550
9000 mm		8500 mm	5655 mm		11050
9500 mm		9000 mm	5905 mm		11550
### ### ##############################		9500 mm	6155 mm		12050
4500 mm		4000 mm	2550 mm		6550
Mât triple DZ		4500 mm	2710 mm	160 mm	7050
Mât triple DZ		5000 mm	2895 mm	345 mm	
Mât triple DZ Mât triple DZ		5500 mm	3095 mm	545 mm	
Mât triple DZ 7000 mm 3695 mm 1145 mm 9550 mm 7500 mm 3895 mm 1345 mm 10050 mm 8000 mm 4095 mm 1545 mm 10550 mm 8500 mm 4295 mm 1745 mm 11050 mm 9000 mm 4495 mm 1945 mm 11550 mm 9250 mm 4595 mm 2045 mm 11800 mm 9500 mm 4695 mm 2145 mm 12050 mm EKX 516 EKX 516 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14550 mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14550 mm 11500 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 13500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16550 mm		6000 mm	3295 mm	745 mm	
Måt triple DZ 7500 mm		6500 mm	3495 mm	945 mm	
Mât triple DZ	Mât triple DZ	7000 mm	3695 mm	1145 mm	
S500 mm		7500 mm	3895 mm	1345 mm	10050 mm
Mât triple DZ		8000 mm	4095 mm	1545 mm	10550 mm
### Page 1250 mm ### Page 1265 mm ### Page 12665 mm ##		8500 mm	4295 mm	1745 mm	
EKX 516 Levée (h3) Levée (h3) Hauteur du mât replié (h1) 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm 14000 mm 5950 mm 3200 mm 15550 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550		9000 mm	4495 mm	1945 mm	
EKX 516 Levée (h3) Hauteur du mât replié (h1) 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13500 mm 14500 mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12000 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 14000 mm 16050 mm 14000 mm 16050 mm		9250 mm	4595 mm	2045 mm	
EKX 516 replié (h1) du mâ déploy (h4) 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14050 mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550		9500 mm	4695 mm	2145 mm	12050 mm
Mât triple DZ 11500 mm	EKX 516	Levée (h3)		Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât triple DZ 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550		11000 mm	5215 mm	2665 mm	
Mât triple DZ 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550		11500 mm	5395 mm	2845 mm	14050 mm
13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550		12000 mm	5565 mm	3015 mm	
13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550	Mât triple DZ	12500 mm	5750 mm	3200 mm	15050 mm
14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550		13000 mm	5950 mm	3400 mm	
		13500 mm	6250 mm	3700 mm	16050 mm
		14000 mm	6550 mm	4000 mm	16550 mm

	14500 mm	6850 mm	4300 mm	17050 mm
EKX 516k, EKX 516	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	10000 mm	6405 mm		12550 mm
	10500 mm	6655 mm		13050 mm
May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
Mât triple DZ	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

Tableau VDI

	1	T							
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			FIVE 410	FI/V 412	Jungheinric		EIN Etc
a.	1.2	Code type du fabricant			EKX 410	EKX 412	EKX 514	EKX 516k	EKX 516
	1.3	Entraînement			Électrique				
	1.4	Commande			Chariot élévateur tridirectionnel pour préparation de commandes				ition de
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1000	1200	1400	16	00
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600				
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	Х	mm	450 445				
	1.9	Empattement	У	mm	1807		1840	1950	2220
	1.10	Centre roue motrice / contrepoids	z	mm	320			282	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	5515	5895	6350	6750	7900
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420
	3.1	Pneus				ı	Besthane		
W	3.2	Taille des roues AV			Ø 295	x 144		Ø 380 x 192	
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 343	3 x 110		Ø 400 x 160	
Ŋ	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2 /	1 x		2 / 1x	
Roues	3.6	Voie avant	b10	mm	1306 1258				
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	28	50	2955		
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	0				
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	3500				
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	6050				
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	2550				
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	430				
	4.11	Levée complémentaire	h9	mm	1780				
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	3930				
Ō	4.19	Longueur totale	l1	mm		3665		3775	4045
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm		3379		3489	3759
s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm			1210		
ions	4.21.2	Largeur totale	b2	mm			1450		
Dimensions	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	40 x 120	0 x 1200	5	60 x 120 x 120	0
	4.23	Tablier porte-fourches classe d'accrochage					2B		
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm			880		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm			856		
	4.29	Déplacement, latéral		mm			1300		
	4.30	Déplacement, latéral à partir du centre du chariot		mm			480		
	4.31	Garde au sol avec charge sous le mât	m1	mm			80		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm			80		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		2122		2232	2502
	4.38	Écart point de rotation des fourches pivotantes		mm			1103		

	4.38.4	Largeur de palette	mm	1200					
i	4.38.5	Longueur de palette	mm	1200					
Ce	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h		10,5 / 10,5		12 / 12		
performance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,4	0,4 / 0,4		0,6 / 0,6		
erfo	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,4	0,4 / 0,4		0,5 / 0,5		
e p	5.4	Vitesse de poussée avec / sans charge	m/s	0,4	/ 0,4		0,4 / 0,5		
ses (5.10	Frein de service			régénératif				
Diapue	5.11	Frein de parking			Accumulateur à ressort éle			électrique	
ctro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	6	6,9		9		
éle	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1	10		25		
ème	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930	
syst	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930	
électrique / système électro Diapus ées de	6.5	Poids de la batterie	kg	1011	1388	1238	1558	2178	
Moteur	8.1	Type de commande de conduite		Synchrone à réluctance CA			ance CA		
W	10.5	Version direction			électrique				
Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)		64				

⁻ 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

