

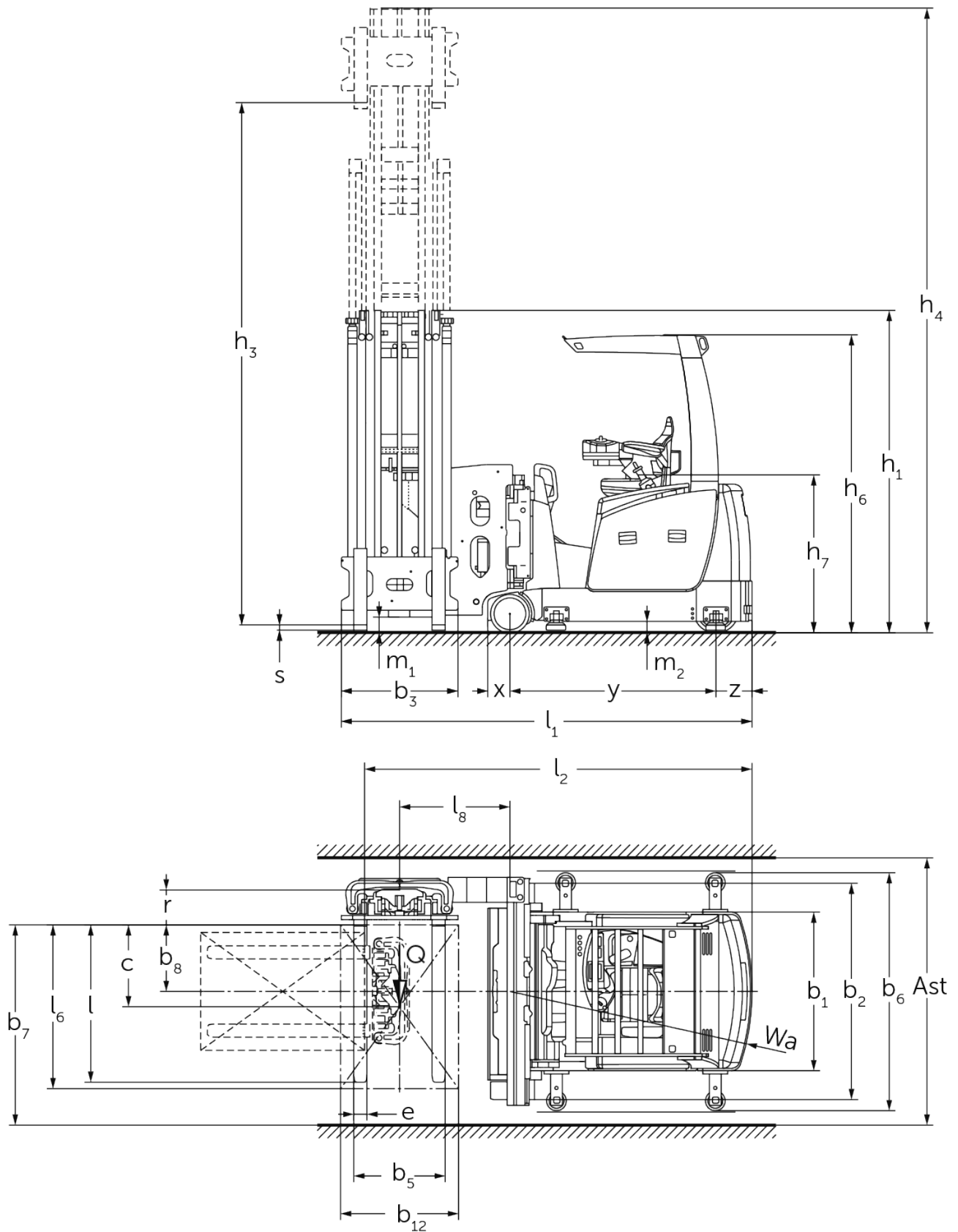


Electrostivuator frontal tri-lateral pentru culoare înguste

EFX 411 / 414

Înălțime de ridicare: 3000-9000 mm / Capacitate de încărcare: 1100-1360 kg

EFX 411 / 414



EFX 411 / 414

EFX 411, EFX 414	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	Înălțime catarg retras (h1)	Ridicare liberă (h2)	Înălțime catarg extins (h4)
Catarg dublu ZT	3000 mm	2305 mm	66 mm	3772 mm
	3250 mm	2430 mm	66 mm	4022 mm
	3500 mm	2555 mm	66 mm	4272 mm
	3750 mm	2680 mm	66 mm	4522 mm
	4000 mm	2805 mm	66 mm	4772 mm
	4250 mm	2930 mm	66 mm	5022 mm
	4500 mm	3055 mm	66 mm	5272 mm
	4750 mm	3250 mm	66 mm	5592 mm
	5000 mm	3375 mm	66 mm	5842 mm
	5250 mm	3500 mm	66 mm	6092 mm
	5500 mm	3625 mm	66 mm	6342 mm
	5750 mm	3750 mm	66 mm	6592 mm
	6000 mm	3875 mm	66 mm	6842 mm
	Catarg triplex DT	4000 mm	2100 mm	
4500 mm		2280 mm		5280 mm
5000 mm		2460 mm		5793 mm
5500 mm		2640 mm		6307 mm
6000 mm		2820 mm		6820 mm
6500 mm		3000 mm		7333 mm
7000 mm		3180 mm		7847 mm
Catarg triplex DZ	4000 mm	2100 mm	1410 mm	4690 mm
	4250 mm	2190 mm	1500 mm	4940 mm
	4500 mm	2280 mm	1590 mm	5190 mm
	4750 mm	2370 mm	1680 mm	5440 mm
	5000 mm	2460 mm	1770 mm	5690 mm
	5250 mm	2550 mm	1860 mm	5940 mm
	5500 mm	2640 mm	1950 mm	6190 mm
	5750 mm	2730 mm	2040 mm	6440 mm
	6000 mm	2820 mm	2130 mm	6690 mm
	6250 mm	2910 mm	2220 mm	6940 mm
	6500 mm	3000 mm	2310 mm	7190 mm
	6750 mm	3090 mm	2400 mm	7440 mm
	7000 mm	3180 mm	2490 mm	7690 mm
EFX 414	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	Înălțime catarg retras (h1)	Ridicare liberă (h2)	Înălțime catarg extins (h4)
Catarg triplex DT	7500 mm	3360 mm		8360 mm
	8000 mm	3540 mm		8873 mm
	8500 mm	3720 mm		9387 mm
	9000 mm	3900 mm		9900 mm

Tabel VDI

Stând pe: 11/2024

				EFX 411		EFX 414		
				Electric				
Marca	1.2	Domeniul de activitate al producătorului						
	1.3	Deplasare						
	1.4	Operare						
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1100		1360	
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm			600	
	1.8	Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă	x	mm			168	
	1.9	Ampatament	y	mm			1572	
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z	mm			275	
	Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)		kg	4660		5100
		2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură		kg	4840 / 1000		5370 / 1170
2.3		Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură		kg	3120 / 1540		3250 / 1850	
Roți / Suspension	3.1	Anvelope					Vulkollan®	
	3.2	Dimensiune anvelope, față					Ø 295 x 144	
	3.3	Dimensiune anvelope, spate					Ø 343 x 110	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)					2 / 1x	
	3.6	Ecartament, față	b10	mm			1406	
	Dimensiuni de bază	4.2	Înălțime catarg retras (h1)	h1	mm			2100
4.3		Ridicare liberă (h2)	h2	mm			0	
4.4		Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm			4000	
4.5		Înălțime catarg extins (h4)	h4	mm			4767	
4.7		Înălțimea cabinei de protecție	h6	mm			2273	
4.8		Înălțimea scaunului / înălțime în picioare	h7	mm			1205	
4.19		Lungime totală	l1	mm			3134	
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm			2956	
4.21.1		Lățime totală	b1	mm			1210	
4.21.2		Lățime totală	b2	mm			1550	
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm			40 x 100 x 1200	
4.23		Clasa de montaj cărucior furci					2B	
4.24		Lățime cărucior de furci	b3	mm			890	
4.25		Distanța peste furci	b5	mm			850	
4.27		Lățime peste role de ghidare	b6	mm			1600	
4.29		Retractare laterală		mm			1370	
4.30		Retractare laterală de la centrul echipamentului		mm			420	
4.31		Gardă la sol sub catarg cu încărcătură	m1	mm			120	
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm			87	
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm			1847	
4.38		Distanța față de punctul de rotație a furcii		mm			842	
4.38.4		Latime palet		mm			1200	
4.38.5		Lungime palet		mm			1200	
Cu motor electric / Date de performanță Electronică	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină		km/h			9 / 9	
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină		m/s			0,45 / 0,45	
	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s			0,44 / 0,44	
	5.4	Viteza de retractare cu sarcină / fără sarcină		m/s			0,35 / 0,35	
	5.10	Frână de parcare					regenerabil	
	5.11	Frână de parcare					Acumulator electric de arc	
	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min		kW			6,5	

Cu motor electric /
Date de performanță
Electronică

	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW	12	
	6.3	Baterie conform DIN 43531/35/36		5 PzS 625	6 PzS 750
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	48 / 625	48 / 750
	6.5	Greutatea bateriei	kg	855	1010
Alte	8.1	Tipul unității de deplasare		Unitate de control AC	
	10.5	Versiune direcție		electric	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67	
<p>- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.</p>					

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro
www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg
sunt certificate, la fel ca și centrul nostru
de piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**