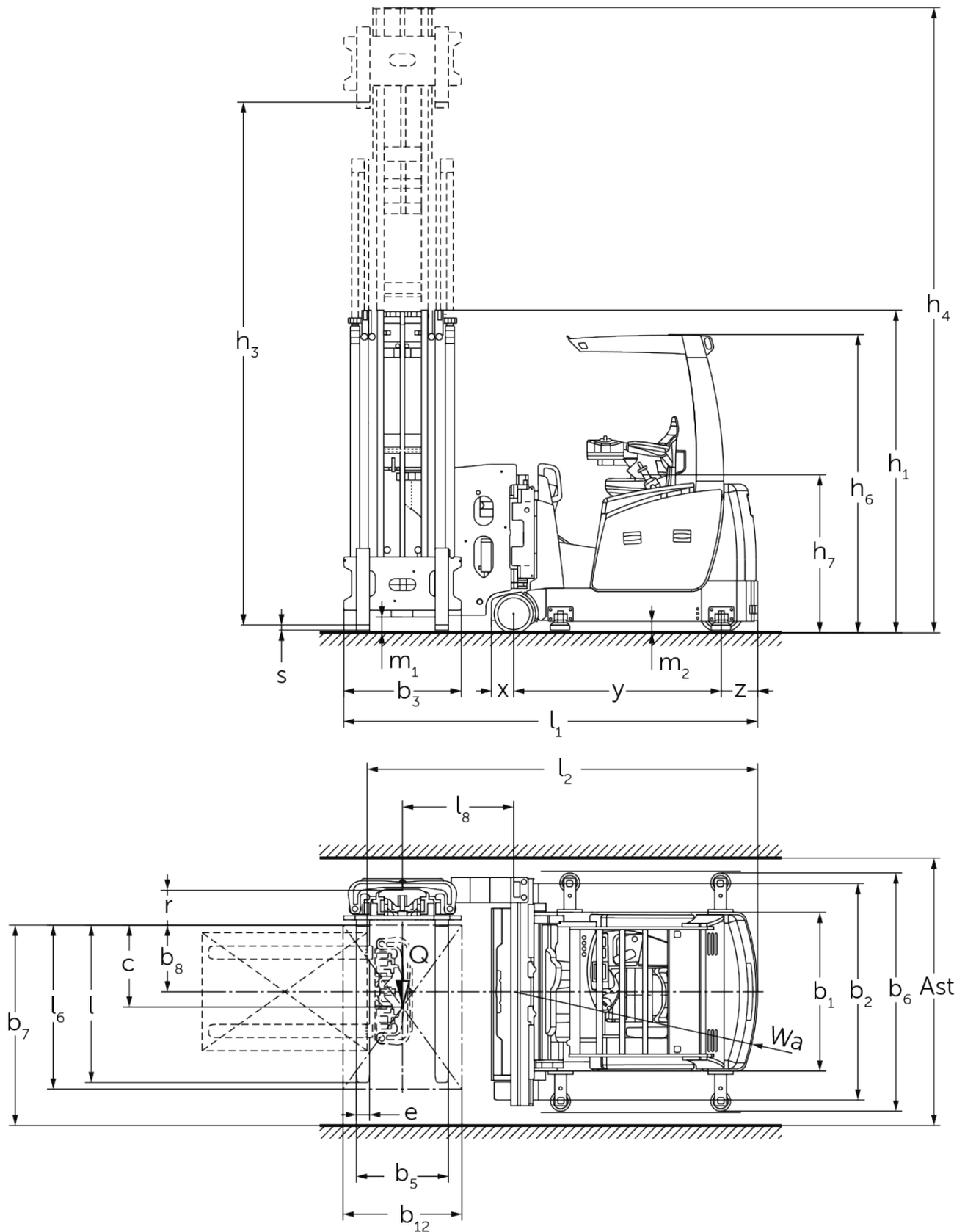




Elektro-Frontsitz-/-Dreiseitenstapler **EFX 411 / 414**

Hubhöhe: 3000-9000 mm / Tragfähigkeit: 1100-1360 kg

EFX 411 / 414



EFX 411 / 414

VDI-Tabelle

Stand: 07/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EFX 411	EFX 414
	1.3	Antrieb			Elektro	
	1.4	Bedienung			Dreiseitenstapler	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1100	1360
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600	
	1.8	Lastabstand	x	mm	168	
	1.9	Radstand	y	mm	1572	
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z	mm	275	
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	4660
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	4840 / 1000	5370 / 1170
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	3120 / 1540	3250 / 1850
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Vulkollan ®	
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 295 x 144	
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 343 x 110	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 / 1x	
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	1406	
	Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2100
4.3		Freihub (h2)	h2	mm	0	
4.4		Hub (h3)	h3	mm	4000	
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	4767	
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2273	
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1205	
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	3134	
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	2956	
4.21.1		Gesamtbreite	b1	mm	1210	
4.21.2		Gesamtbreite	b2	mm	1550	
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40 x 100 x 1200	
4.23		Gabelträger Anschlussklasse			2B	
4.24		Gabelträgerbreite	b3	mm	890	
4.25		Gabelaußenabstand	b5	mm	850	
4.27		Breite über Führungsrollen	b6	mm	1600	
4.29		Schub, seitlich		mm	1370	
4.30		Schub, seitlich von Mitte Fahrzeug		mm	420	
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	120	
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	87	
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1847	
4.38		Abstand Schwenkgabeldrehpunkt		mm	842	
4.38.4	Palettenbreite		mm	1200		
4.38.5	Palettenlänge		mm	1200		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9 / 9	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,45 / 0,45	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,44 / 0,44	
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,35 / 0,35	
	5.10	Betriebsbremse			regenerativ	
	5.11	Parkbremse			elektrischer Federspeicher	

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	6,5	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	12	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		5 PzS 625	6 PzS 750
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	48 / 625	48 / 750
	6.5	Batteriegewicht	kg	855	1010
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC-Antriebssteuerung	
	10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	67	
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>					

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de
www.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.



**JUNGHEINRICH**