



Smalgångstruck med frontplacerad stol

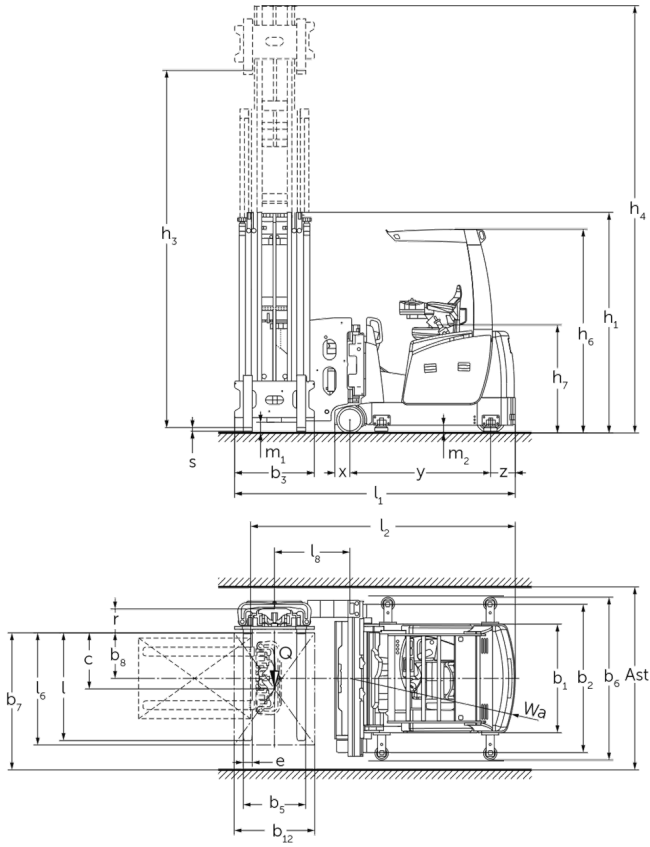
EFX 411 / 414

Lyfthöjd: 3000-9000 mm / Lastkapacitet: 1100-1360 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFX 411 / 414



EFX 411 / 414

EFX 411, EFX 414	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
Dubbel mast 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
	Triple mast 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
Triple mast 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	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
Triple mast 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

VDI bord

Specifikation	1.2	Tillverkarens typbeteckning			EFX 411	EFX 414	
	1.3	Drivning			Elektrisk		
	1.4	Manövrering			Smalgångstruck med vridgafflar		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1100	1360	
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600		
	1.8	Lastavstånd	x	mm	168		
	1.9	Hjulbas	y	mm	1572		
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z	mm	275		
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	4660	5100
		2.2	Axelbelastning med last fram/bak		kg	4840 / 1000	5370 / 1170
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak		kg	3120 / 1540	3250 / 1850	
Hjul/chassi	3.1	Däck			Vulkollan ®		
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 295 x 144		
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 343 x 110		
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2 / 1x		
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	1406		
	Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h1	mm	2100	
4.3		Fri hiss (h2)	h2	mm	0		
4.4		Stroke (h3)	h3	mm	4000		
4.5		Höjdmast förlängd (h4)	h4	mm	4767		
4.7		Höjd av skyddande tak (hytt)	h6	mm	2273		
4.8		Säteshöjd / ståhöjd	h7	mm	1205		
4.19		Total längd	l1	mm	3134		
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	2956		
4.21.1		Total bredd	b1	mm	1210		
4.21.2		Total bredd	b2	mm	1550		
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	40 x 100 x 1200		
4.23		Gaffelbäareanslutningsklass			2B		
4.24		Gaffelhållarbredd	b3	mm	890		
4.25		Mått över gafflarna	b5	mm	850		
4.27		Bredd över styrrullar	b6	mm	1600		
4.29		Förskjutning, åt sidan		mm	1370		
4.30		Förskjutning, åt sidan från truckens mitt		mm	420		
4.31		Markfrigång med last under lyftstativet	m1	mm	120		
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	87		
4.35		Vändradie	Wa	mm	1847		
4.38		Avstånd vridgaffelns vridpunkt		mm	842		
4.38.4		Pallbredd		mm	1200		

	4.38.5	Palllängd	mm	1200	
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	9 / 9	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,45 / 0,45	
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0,44 / 0,44	
	5.4	Skjuthastighet med/utan last	m/s	0,35 / 0,35	
	5.10	Driftbroms		regenerativ	
	5.11	Parkeringsbroms		elektrisk fjäderackumulator	
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	6,5	
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	12	
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		5 PzS 625	6 PzS 750
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	48 / 625	48 / 750
	6.5	Batterivikt	kg	855	1010
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	1,67	
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC-drivelektronik	
	10.5	Utförande styrning		elektrisk	
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	67	

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:
Starrvägen 16
232 61 ARLÖV
Telefon 040 - 690 46 00
Telefax 040 - 690 46 99
kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



JUNGHEINRICH