

**LI-ION**  
technology



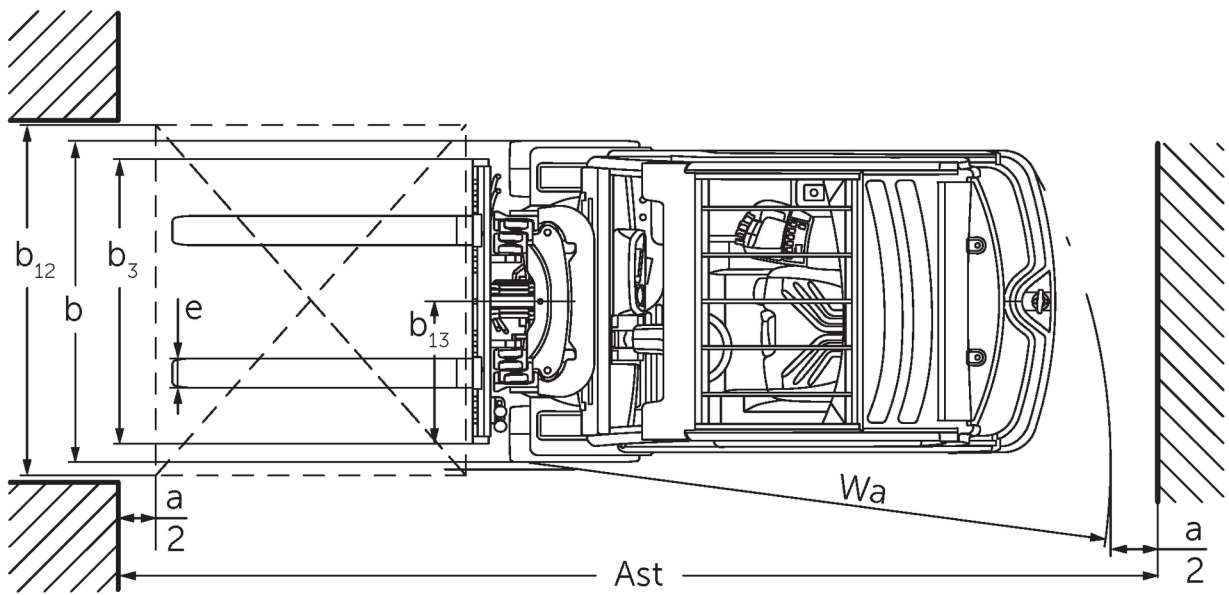
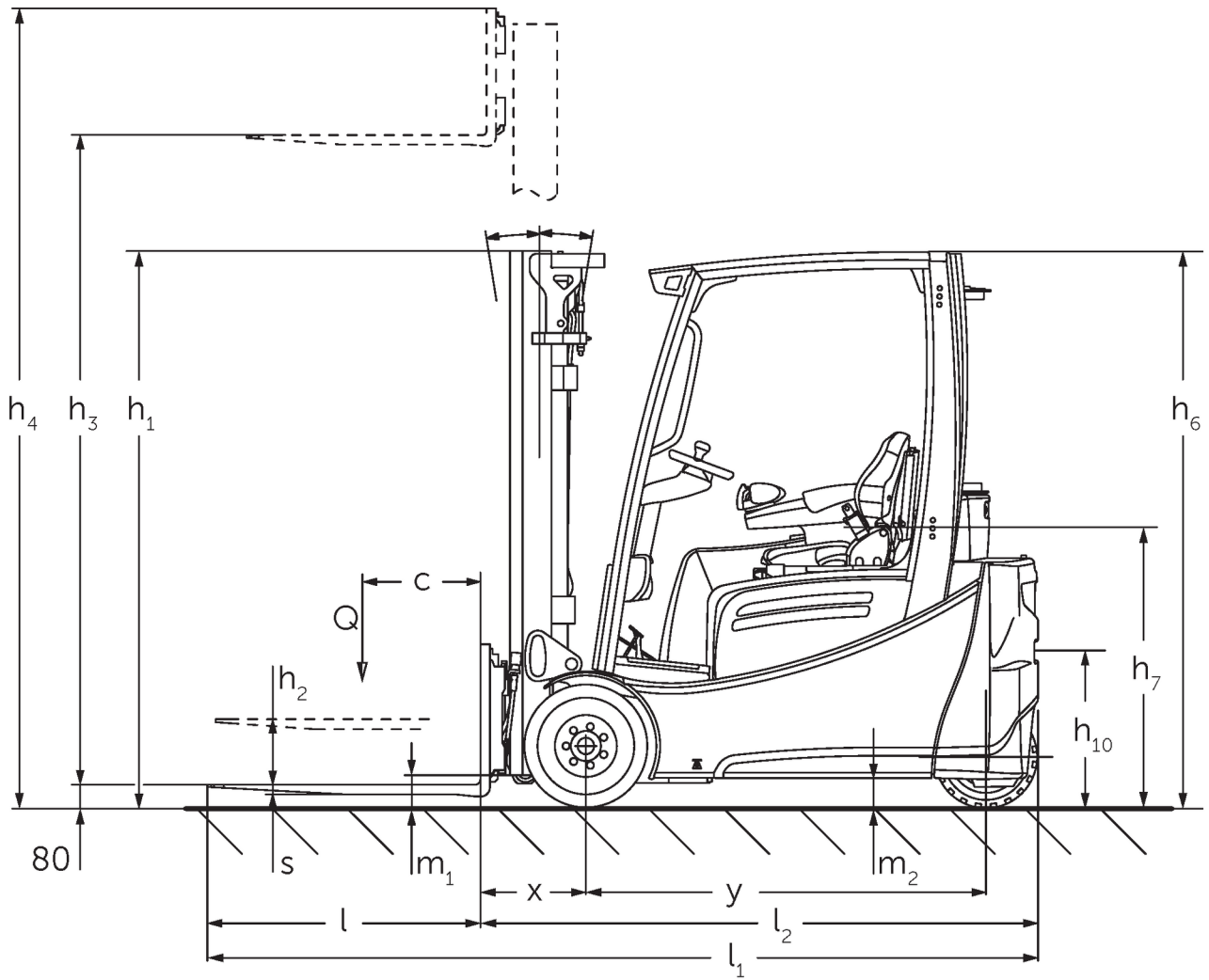
# Elektrický vysokozdvížný vozík se třemi koly

## EFG 112

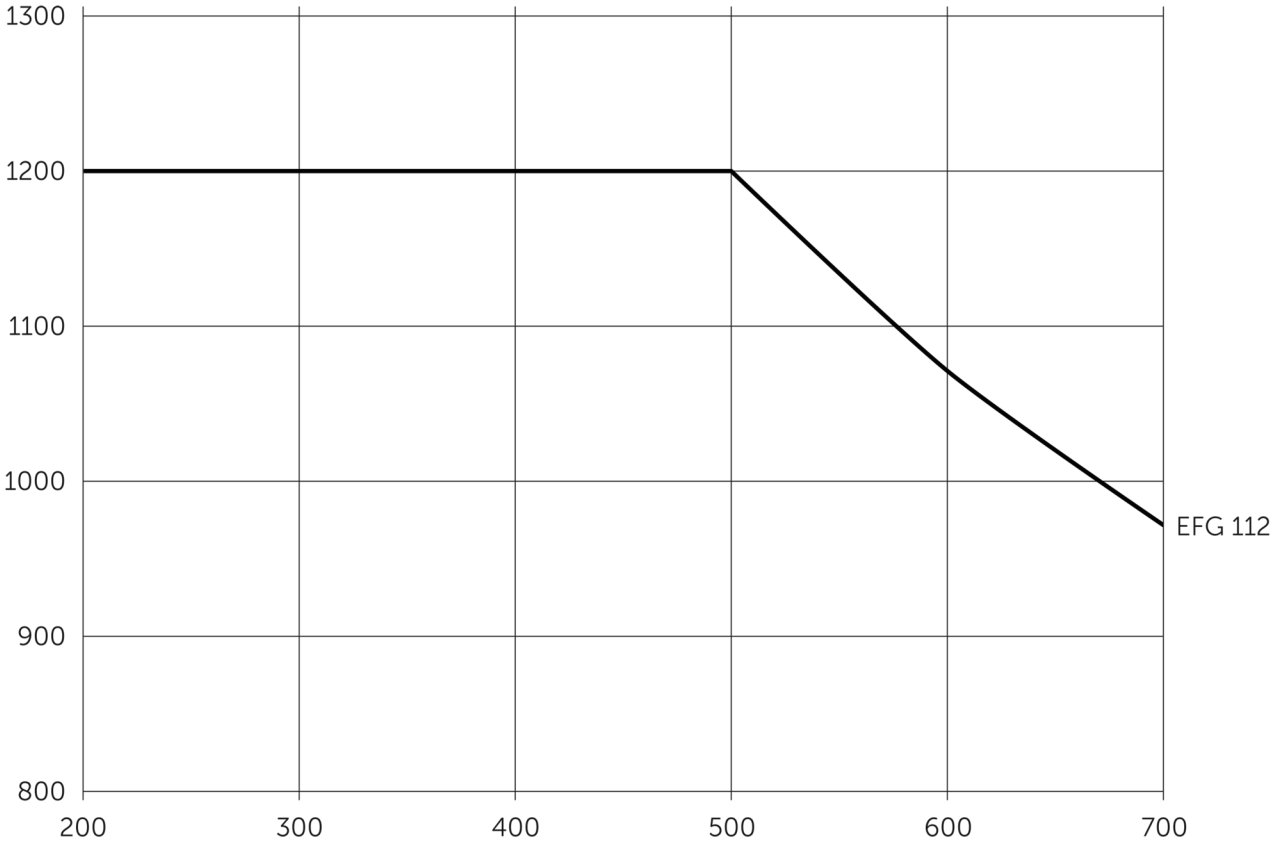
Výška zdvihu: 2900-7000 mm / Nosnost: 1200 kg

**JUNGHEINRICH**

# EFG 112



# EFG 112



# EFG 112

EFG 112	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	Naklápění zdvihového zařízení dopředu/dozadu
Dvojitě zdvihové zařízení ZT	<b>3000 mm</b>	<b>2060 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>3590 mm</b>	<b>7 / 6 °</b>
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2310 mm	150 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2410 mm	150 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2560 mm	150 mm	4590 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2810 mm	150 mm	5090 mm	7 / 7 °
Dvojitě zdvihové zařízení ZZ	<b>2900 mm</b>	<b>1965 mm</b>	<b>1375 mm</b>	<b>3490 mm</b>	<b>7 / 6 °</b>
	3100 mm	2065 mm	1475 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3180 mm	2105 mm	1515 mm	3770 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2165 mm	1575 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2265 mm	1675 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2365 mm	1775 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2515 mm	1925 mm	4590 mm	7 / 7 °
Trojitě zdvihové zařízení DZ	<b>4250 mm</b>	<b>1975 mm</b>	<b>1385 mm</b>	<b>4840 mm</b>	<b>7 / 4 °</b>
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 4 °
	4640 mm	2105 mm	1515 mm	5230 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2125 mm	1535 mm	5290 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2165 mm	1575 mm	5390 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2235 mm	1645 mm	5590 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2415 mm	1825 mm	6090 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2585 mm	1995 mm	6590 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2765 mm	2175 mm	7090 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	7 / 5 °

# Tabulka VDI

Stav: 05/2024

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce		<b>EFG 112</b>
	1.3	Pohon		elektrický
	1.4	Ovládání		Sedačka
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1200
	1.6	Těžiště břemena	c mm	500
	1.8	Odstup břemene	x mm	344
	1.9	Rozvor kol	y mm	1249
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	3318 / 504
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	1307 / 1315
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Super elastické (SE)
	3.2	Velikost pneumatik, přední		18 x 7-8
	3.3	Velikost kol, zadní		140 / 55-9
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		2x/2
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	904
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	176
	Základní rozměry	4.1	Naklápění zdvihového zařízení dopředu/dozadu	a/β °
4.2		Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1 mm	2060
4.3		Volný zdvih (h2)	h2 mm	150
4.4		Zdvih (h3)	h3 mm	3000
4.5		Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	3590
4.7		Výška ochranné střechy (kabina)	h6 mm	2040
4.8		Výška sedačky/plošiny řidiče	h7 mm	920
4.12		výška tažného zařízení	h10 mm	560
4.19		Celková délka	l1 mm	2933
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	1783
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	1060
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l mm	40 x 80 x 1150
4.23		Třída připojení nosiče vidlí		2A
4.24		Šířka nosiče vidlí	b3 mm	980
4.31		Světlá výška vozíku s nákladem pod zdvihovým zařízením	m1 mm	97
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	100
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	3112
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	3235
4.35		Poloměr otáčení	Wa mm	1440
4.36		Nejmenší vzdálenost ve středu otáčení.	b13 mm	0
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	12 / 12
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,3 / 0,48
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,55 / 0,55
	5.5	Tažná síla s nákladem	N	2100
	5.6	Max. tažná síla s nákladem/bez nákladu	N	9500 / 8000
	5.7	Stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	7,5 / 11
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	25 / 28
	5.9	Doba zrychlení s nákladem/bez nákladu	s	6,1 / 5,7
	5.10	Provozní brzda		elektro/mechanická

Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	2,8
	6.1.1	2. Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	8,2
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		DIN 43531 A
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	48 / 500
	6.5	Hmotnost baterie	kg	715
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	3,4
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	1,8
	6.7	Výkon při překládce	t/h	80
	6.8.1	Spotřeba energie při max. výkonu při překládce	kWh/h	3,8
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		pulzní/AC
	10.1	Pracovní tlak pro přídavné zařízení	bar	230
	10.2	Množství oleje pro přídavná zařízení	l/min	27
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	65
	10.8	Tažné zařízení, Druh/Typ DIN		DIN 15170 H

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídavná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

**Jungheinrich (ČR) s.r.o.**  
Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

[info@jungheinrich.cz](mailto:info@jungheinrich.cz)  
[www.jungheinrich.cz](http://www.jungheinrich.cz)

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**