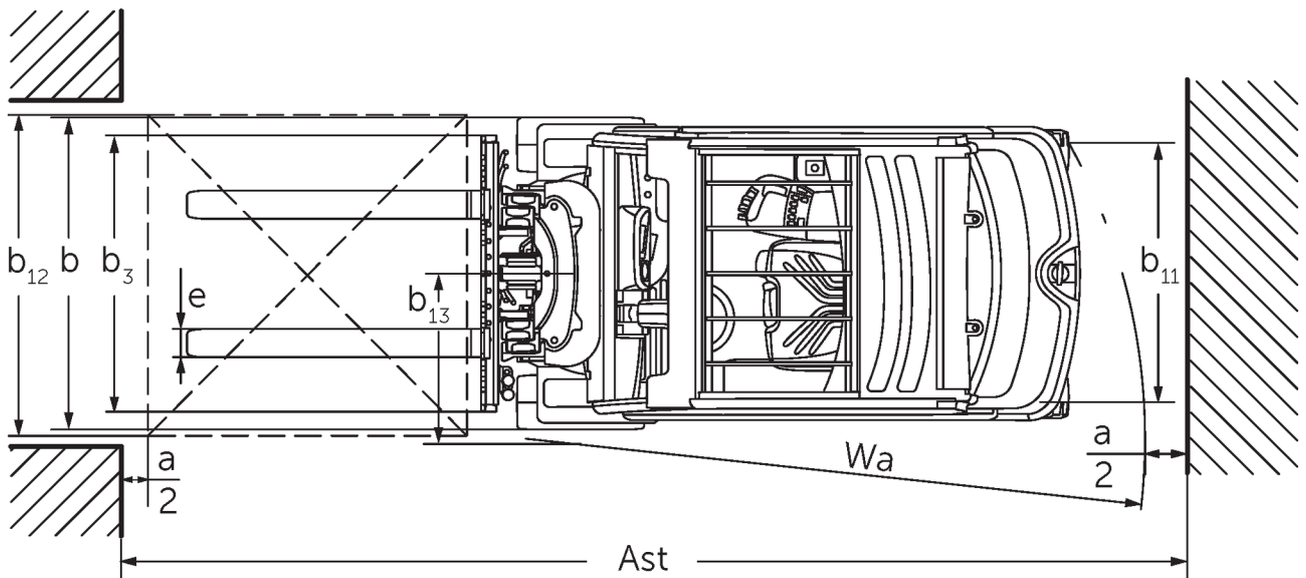
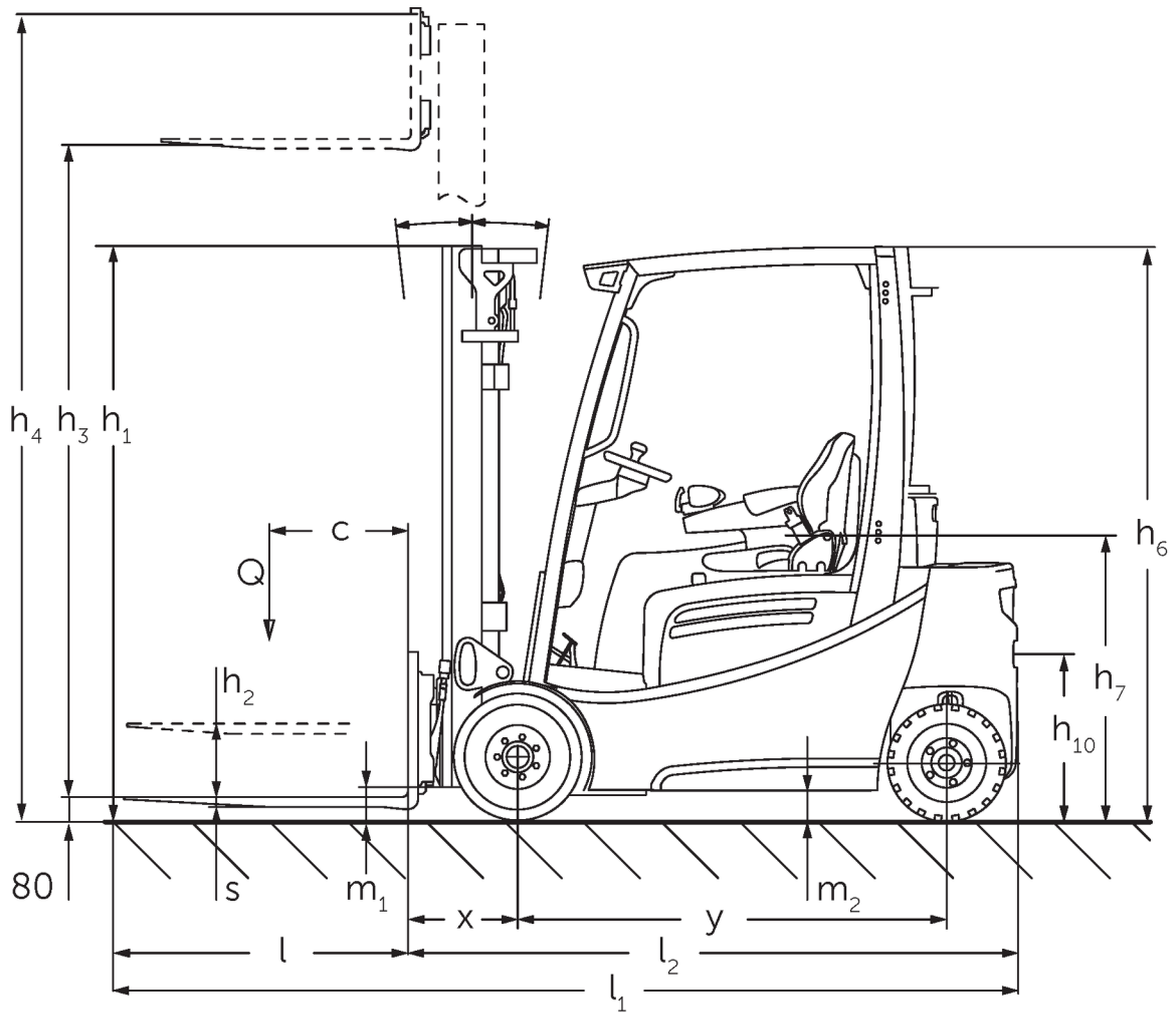




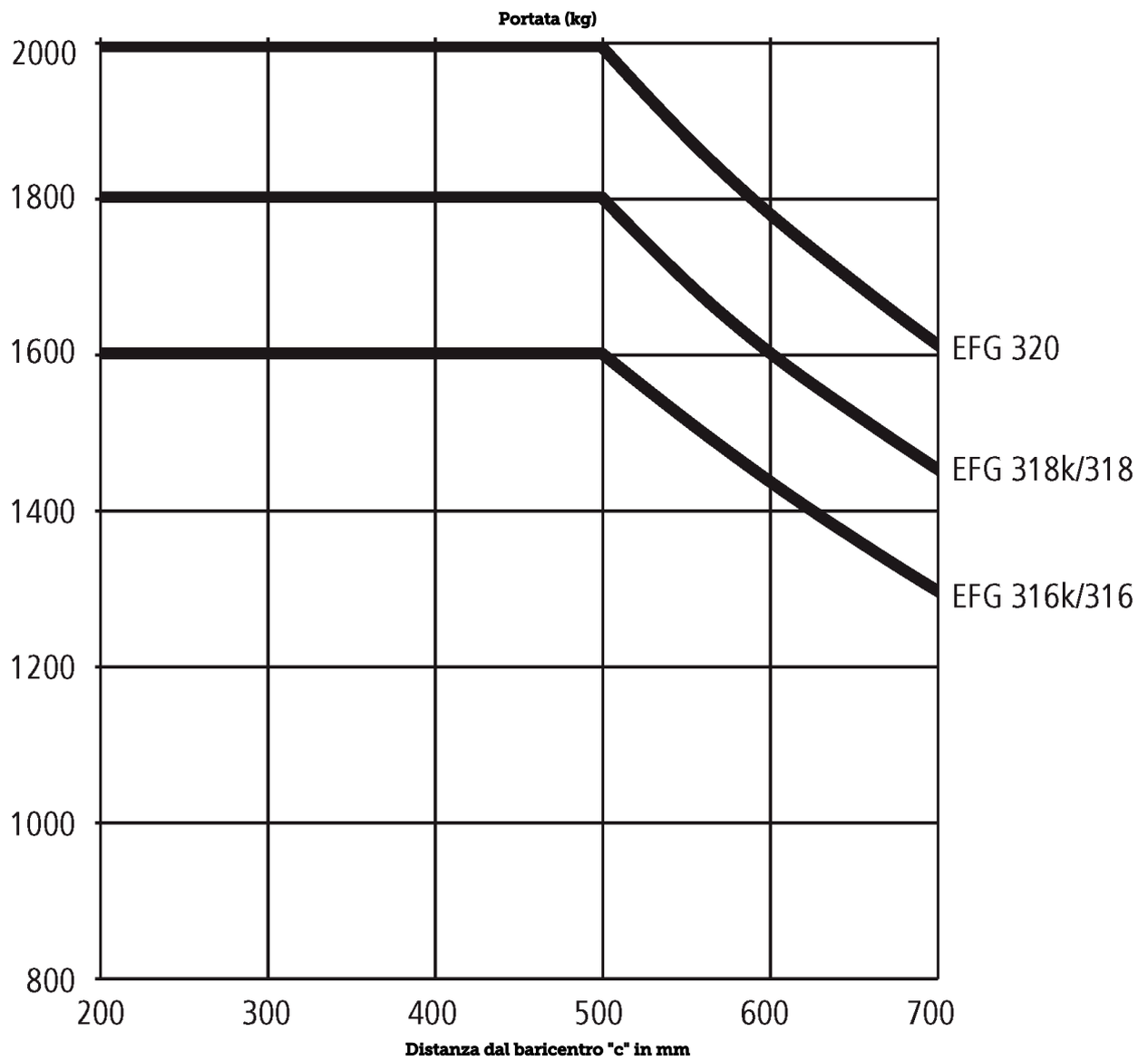
Carrelli elettrici a quattro ruote **EFG 316-320**

Altezza di sollevamento: 2900-6500 mm / Portata: 1600-2000 kg

EFG 316-320



EFG 316-320



EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7 / 6 °
	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 °
Montante duplex ZZ	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm	7 / 6 °
	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 °
Montante triplex DZ	4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm	7 / 6 °
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 6 °
	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 °
	7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	7 / 5 °
EFG 318k, EFG 318, EFG 320	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2817 mm	150 mm	5112 mm	7 / 7 °
Montante duplex ZZ	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2072 mm	1430 mm	3742 mm	7 / 6 °
	3180 mm	2112 mm	1470 mm	3822 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2172 mm	1530 mm	3942 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2272 mm	1630 mm	4142 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2372 mm	1730 mm	4342 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2522 mm	1880 mm	4642 mm	7 / 7 °
Montante triplex DZ	4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm	7 / 6 °
	4400 mm	2032 mm	1390 mm	5042 mm	7 / 6 °
	4640 mm	2112 mm	1470 mm	5282 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2132 mm	1490 mm	5342 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2242 mm	1600 mm	5642 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2422 mm	1780 mm	6142 mm	7 / 5 °

6000 mm	2592 mm	1950 mm	6642 mm	7 / 5 °
6500 mm	2772 mm	2130 mm	7142 mm	7 / 5 °
7000 mm	2942 mm	2300 mm	7642 mm	7 / 5 °

Tabella VDI

Edizione: 06/2021

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)	Jungheinrich					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore	EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320	
	1.3	Trazione	Elettrico					
	1.4	Uso	Sedile					
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1600	1800	2000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	500			
	1.8	Distanza del carico	x	mm	344	364		
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1400	1508	1400 1508	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	2974	2945	3139	3110 3290	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	3975 / 599	4013 / 532	4393 / 546	4417 / 493 4753 / 537	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1342 / 1632	1454 / 1491	1379 / 1760	1492 / 1618 1503 / 1787	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	SE/SE					
	3.2	Dimensione ruote anteriori	18 x 7-8		200 / 50-10			
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	16 x 6-8					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	2x/2					
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	904	914		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	830			
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁	mm	2060	2067		
	4.3	Alzata libera (h2)	h ₂	mm	150			
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃	mm	3000			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄	mm	3590	3612		
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h ₆	mm	2040			
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇	mm	920			
	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm	410			
	4.12.1	2. Altezza gancio di traino		mm	580			
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	3140	3248	3140	3248
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	1990	2098	1990	2098
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁	mm	1060	1120		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	x	40 x 80 x 1150			40 x 100 x 1150
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche	2A					
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	980			
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m ₁	mm	97	105		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	100			
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	3407	3530	3427	3550
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3603	3729	3623	3749
4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1859	1985	1859	1985	
4.36	Il più piccolo raggio di sterzata	b ₁₃	mm	498	562	498	562	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	17 / 17				
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,49 / 0,6	0,44 / 0,55		0,4 / 0,55	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,55 / 0,55				
	5.5	Forza di traino con/senza carico	N	2150 / 2450	2100 / 2450	2000 / 2300		1900 / 2300
	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico	N	12700 / 12700		12400 / 12200		12300 / 12000
	5.7	Pendenza con/senza carico	%	12 / 20				
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	27 / 35	26 / 35	25 / 35	24 / 35	

	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	s	3,8 / 3,4		3,9 / 3,5		4 / 3,5	
	5.10	Freno di servizio		elettrico/meccanico					
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	4,5					
	6.1.1	2. Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	4,5					
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	11,5					
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		DIN 43531 A					
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48 / 750		
	6.5	Peso batteria	kg	855	1025	855	1025		
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	3,8		4,1		4,3	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	2,1		2,2		2,3	
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	128		136		144	
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	5				5,5	
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/AC					
	10.1	Pressione d'esercizio per attrezzatura	bar	200					
	10.2	Flusso dell'olio per gli attacchi	l/min	25					
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	67					
	10.8	Gancio di traino di tipologia DIN		DIN 15170 H					
<p>- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.</p>									

- 6.6.1: 60 cicli di lavoro/h

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**