



Carrelli elettrici a quattro ruote

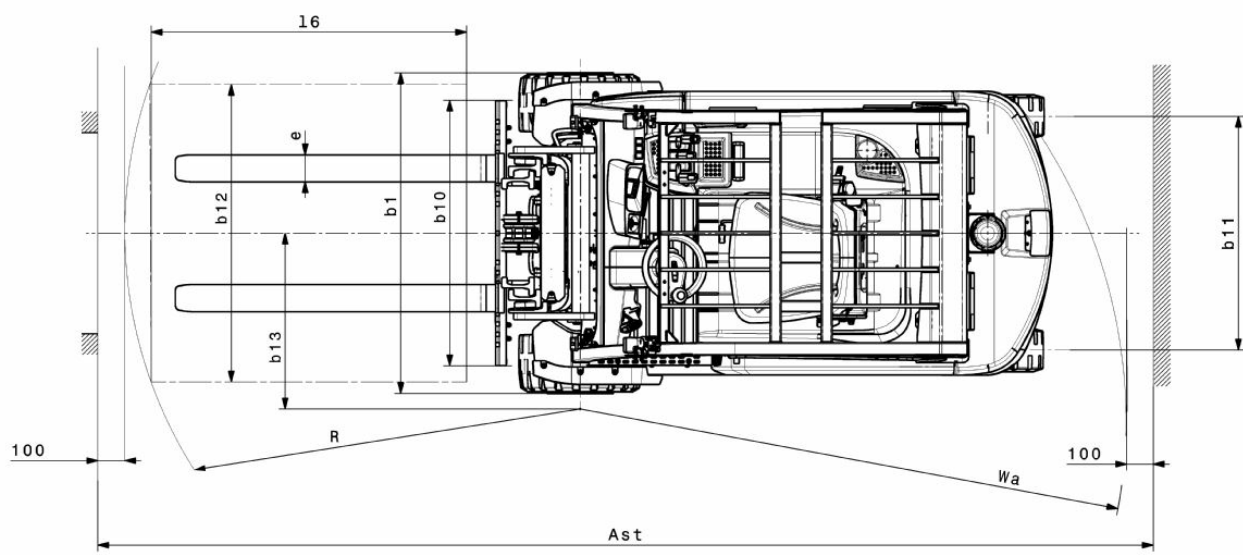
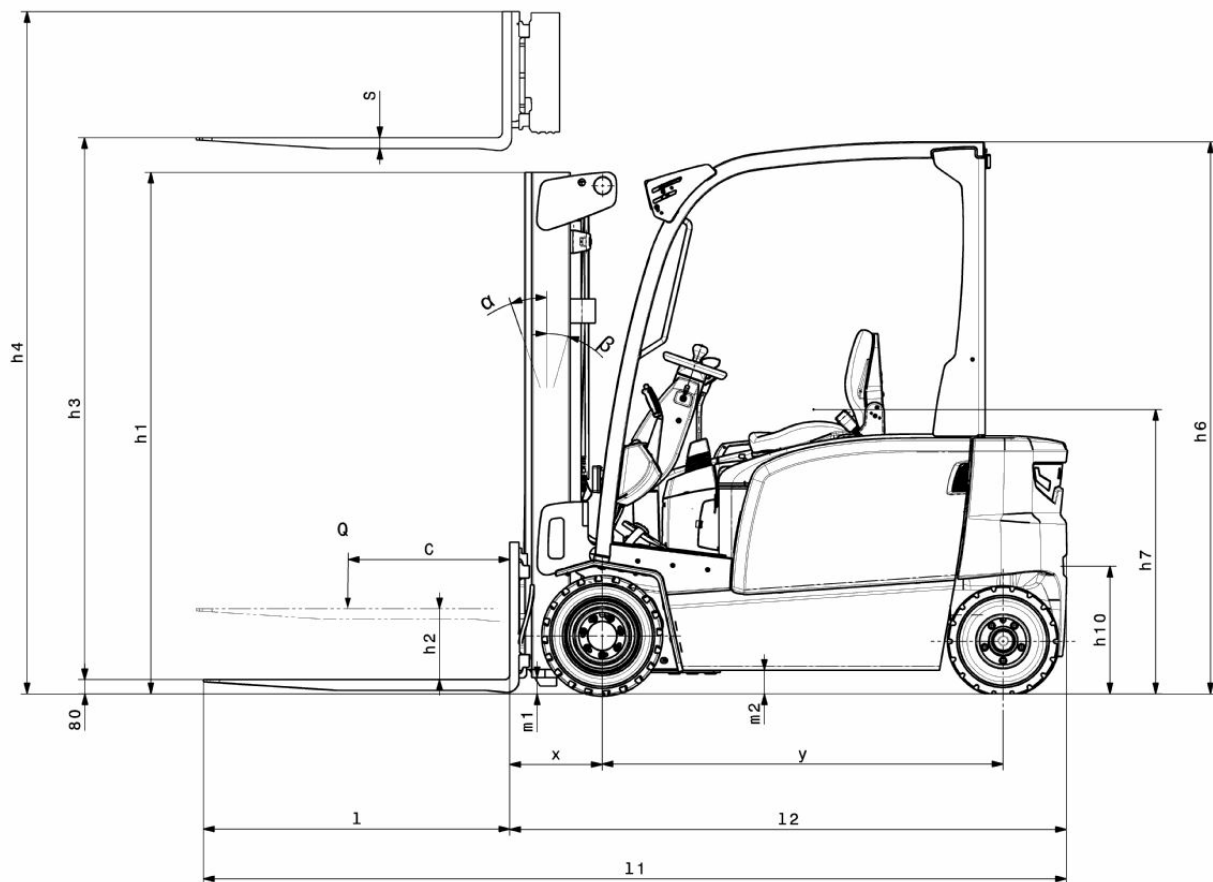
EFG BC 316-330

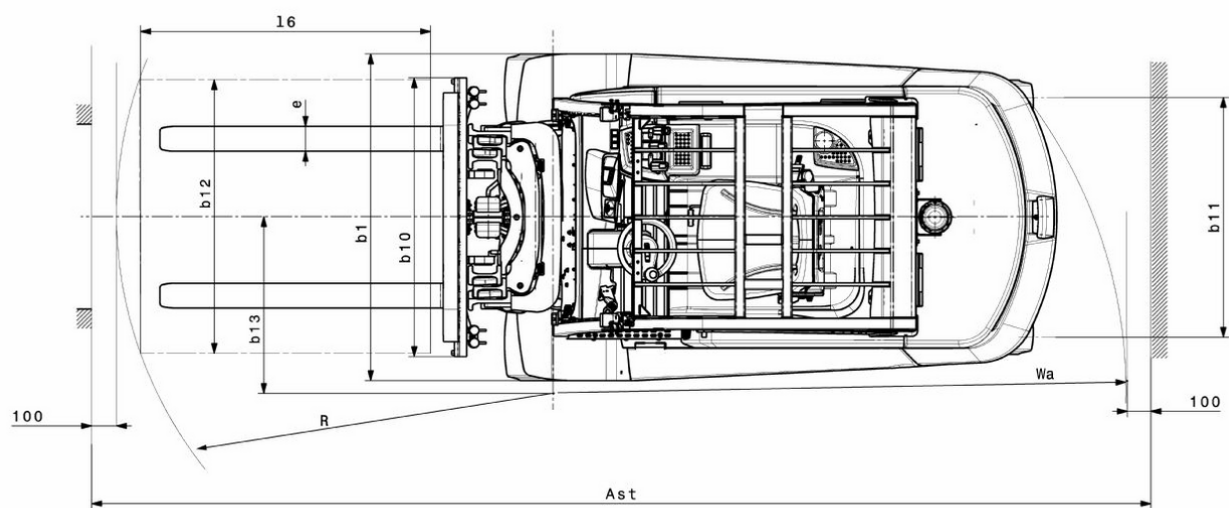
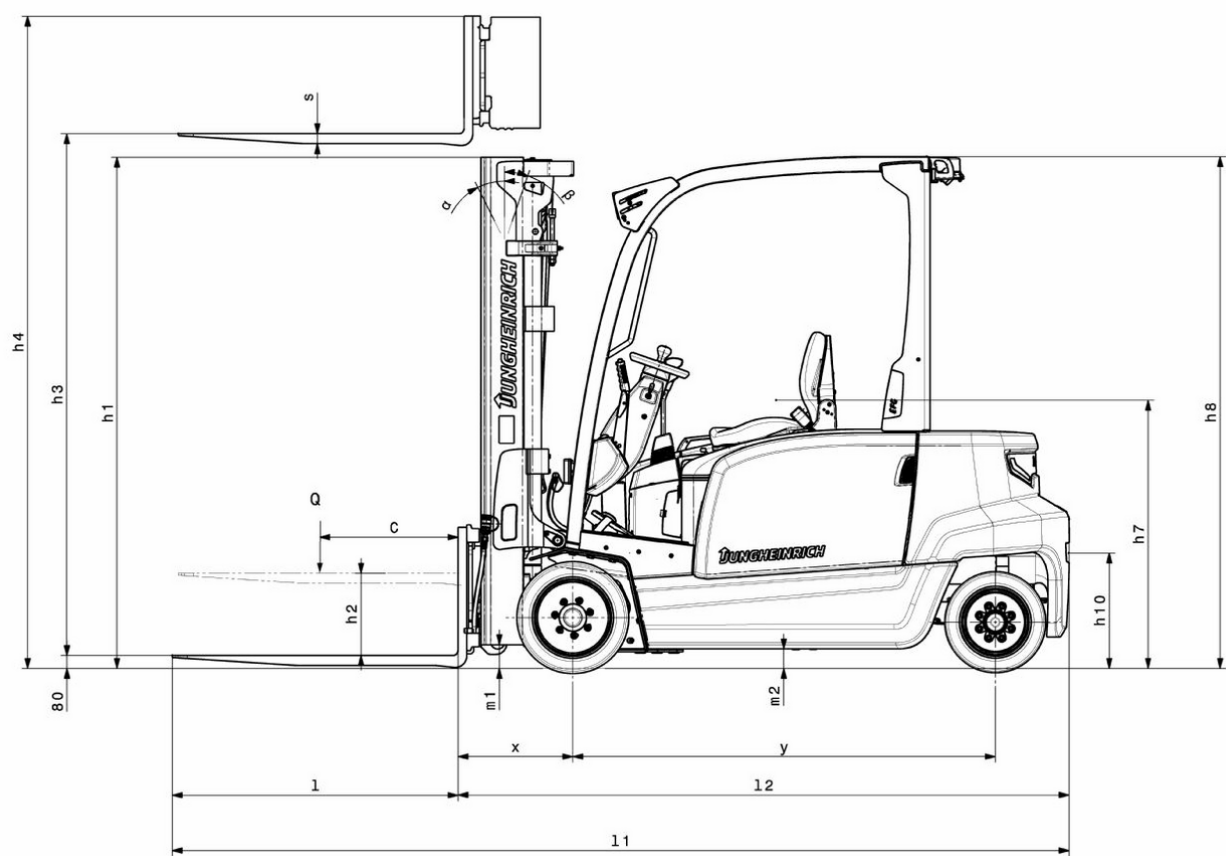
Altezza di sollevamento: 3000-6500 mm / Portata: 1600-3000 kg

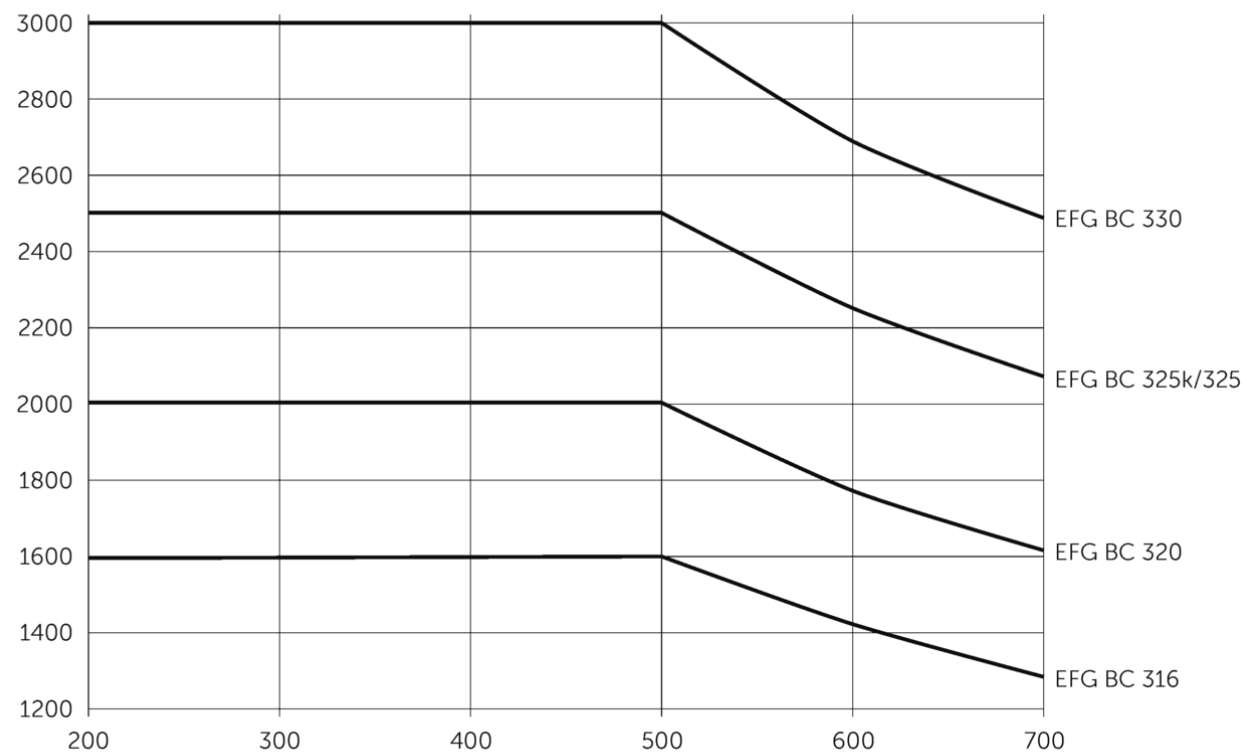
LION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BC 316-330







EFG BC 316-330

EFG BC 316	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Montante duplex ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4555 mm	7 / 5 °
Montante triplex DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	7 / 5 °
EFG BC 320	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3605 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3905 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4205 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4605 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5105 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5605 mm	7 / 5 °
Montante duplex ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3935 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4235 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4635 mm	7 / 5 °
Montante triplex DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5135 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5435 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5635 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6135 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6635 mm	7 / 5 °

	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7135 mm	7 / 5 °
EFG BC 325k, EFG BC 325	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4100 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4300 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4600 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5100 mm	7 / 5 °
Montante duplex ZZ	3100 mm	2160 mm	1600 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1700 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1800 mm	4100 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	2060 mm	4600 mm	7 / 5 °
Montante triplex DZ	4400 mm	2060 mm	1500 mm	5000 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1600 mm	5300 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1700 mm	5600 mm	7 / 5 °
EFG BC 330	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4250 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4450 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4750 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5250 mm	7 / 5 °
Montante duplex ZZ	3100 mm	2160 mm	1440 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1540 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1640 mm	4250 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	1900 mm	4750 mm	7 / 5 °
Montante triplex DZ	4400 mm	2060 mm	1340 mm	5150 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1440 mm	5450 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1540 mm	5750 mm	7 / 5 °

Tabella VDI

		Jungheinrich					
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore					
	1.3	Trazione					
	1.4	Uso					
	1.5	Portata/carico					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico					
	1.8	Distanza del carico					
	1.9	Interasse ruote					
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)					
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.					
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.					
	3.1	Gommatura					
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori					
	3.3	Dimensione ruote, posteriori					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)					
	3.6	Larghezza di transito, anteriore					
	3.7	Larghezza di transito, posteriore					
	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro					
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)					
Dimensioni di base	4.2.1	Altezza totale					
	4.3	Alzata libera (h2)					
	4.4	Sollevamento (h3)					
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)					
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)					
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana					
	4.12	Altezza gancio di traino					
	4.19	Lunghezza totale					
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche					
	4.21.1	Larghezza totale					
	4.22	Dimensioni forche					
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche					
	4.24	Larghezza piastra portaforche					
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante					
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote					
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)					
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)					
	4.35	Raggio di curvatura					
	4.36	Il più piccolo raggio di sterzata					

	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	15 / 15		17 / 18	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,43 / 0,53	0,34 / 0,44	0,4 / 0,5	0,3 / 0,32
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,51 / 0,55			
Prestazioni	5.5	Forza di traino con/senza carico	N	1300 / 1500	1600 / 1900	2400 / 2750	2300 / 3300
	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico	N	9000 / 9400	9200 / 10500	14000 / 8700	13800 / 14600
	5.7	Pendenza con/senza carico	%	6,5 / 14	5 / 11	9 / 13	8 / 12
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	13,5 / 16	11 / 15	16 / 22	15 / 22
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	s	5,5 / 5	6 / 5,2	5,6 / 5	5,7 / 5,2
	5.10	Freno di servizio		meccanico/idraulico			
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3,7		4,6	
	6.1.1	2. Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3,7		4,6	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	10		15,5	
	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	
	6.5	Peso batteria	kg	856		1013	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	4,25	4,8	5,77	6,88
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	2,3	2,6	3,1	3,7
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	113	136	172	196
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	5,13	5,88	8,84	7,71
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/AC			
	10.1	Pressione d'esercizio per attrezzatura	bar	230			
	10.2	Flusso dell'olio per gli attacchi	l/min	24		41	
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	74		78	
	10.8	Gancio di traino di tipologia DIN		Perno			

- 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.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.
ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH