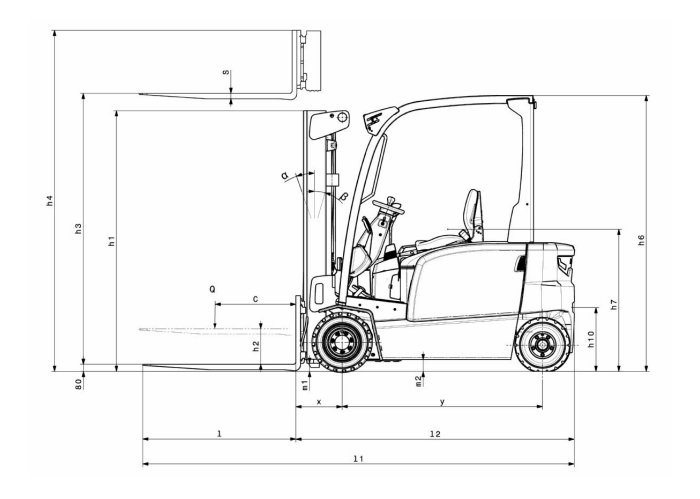


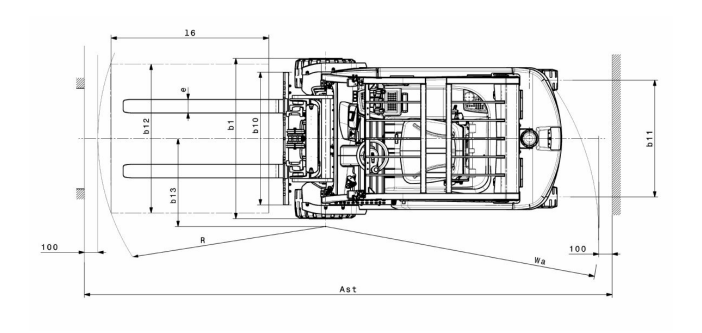


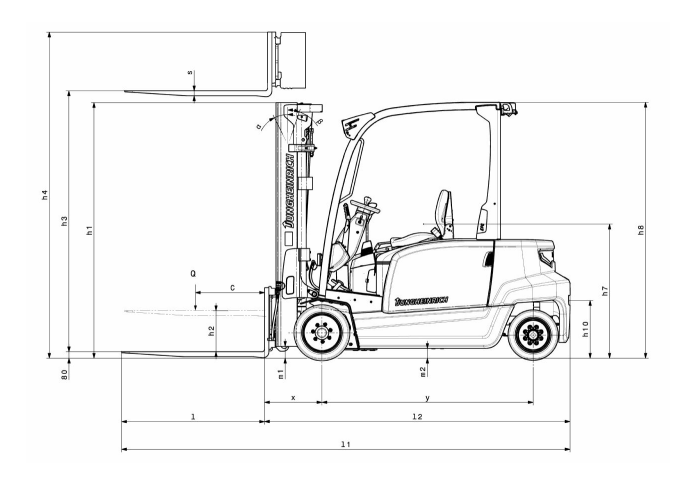
Carrelli elettrici a quattro ruote **EFG BC 316-330**

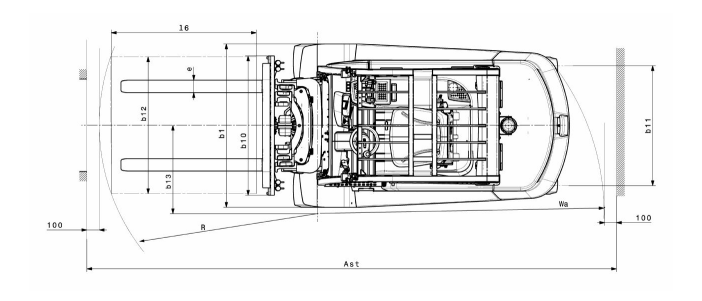
Altezza di sollevamento: 3000-6500 mm / Portata: 1600-3000 kg

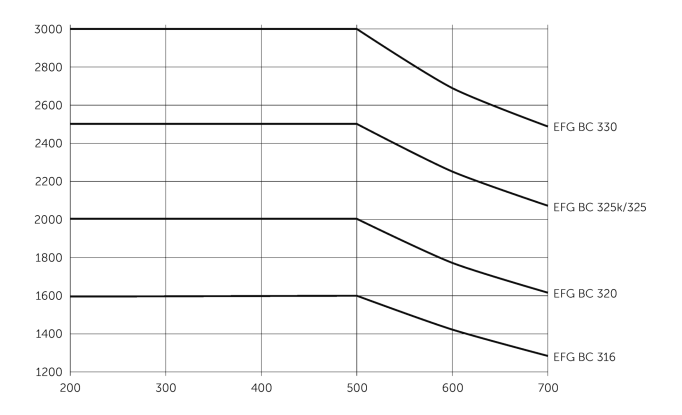












	1	1								
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EFG BC 316	EFG BC 320	EFG BC 325k	EFG BC 325	EFG BC 330	
	1.3	Trazione			Elettrico					
eris	1.4	Uso				Sedile				
arati	1.5	Portata/carico	Q	kg	1600 2000		2500		3000	
Ű	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm			500			
	1.8	Distanza del carico	х	mm	352		467		472	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1506		1453	1561	1700	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	3230	3317	4351	4454	4742	
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	4012 / 818	4738 / 579	6166 / 685	6259 / 695	6968 / 774	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1514 / 1716	1606 / 1711	1833 / 2518	1960 / 2494	2225 / 2517	
	3.1	Gommatura			Superelastica (SE)					
Ö	3.2	Dimensione ruote anteriori			18 x 7 - 8	200 / 50 - 10	18 x 9	- 12	TANDEM, 18 x 5 & 6 - 12(1/8)	
/tela	3.3	Dimensione ruote, posteriori			16 x	16 x 6 - 8 16 x 6 -10 (1/2) 16 x 7 -10 (1/2)			16 x 7 -10 (1/2)	
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				2x / 2				
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	904	904 924		8	1013	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	870		864		995	
	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	a/ß	0			7 / 5	,		
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	20	000	2200			
	4.2.1	Altezza totale	h15	mm	2080		2200			
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm		150				
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	30	000	3100			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	3555 3605		370	00	3850	
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm		2080				
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm		1030				
	4.12	Altezza gancio di traino	h10	mm		475				
ase	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	3096		3213	3321	3469	
di ba	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	20	196	2213	2321	2469	
oni o	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1060	1120	117	70	1313	
Dimensioni di	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1000 45 x 125 :			45 x 125 x 1000		
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche				2	A		3A	
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	mm	9	80		112	0	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1	mm	97					
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm			88			
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	35	513	3608	3727	3897	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3712		3807	3927	4097	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1960		1940	2060	2225	
	4.36	Il più piccolo raggio di sterzata	b13	mm	562		542	600	667	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	15 / 15		17 / 1		18	
Dati sulle prestazioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,43 / 0,53			0,5	0,3 / 0,32	
Da pres	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,51 / 0,55					

Edizione: 07/2024

							I	
	5.5	Forza di traino con carico	Ν	1300	1600	2400	2300	
	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/Parte 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	1	.0	15,	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			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	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	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 in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	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



