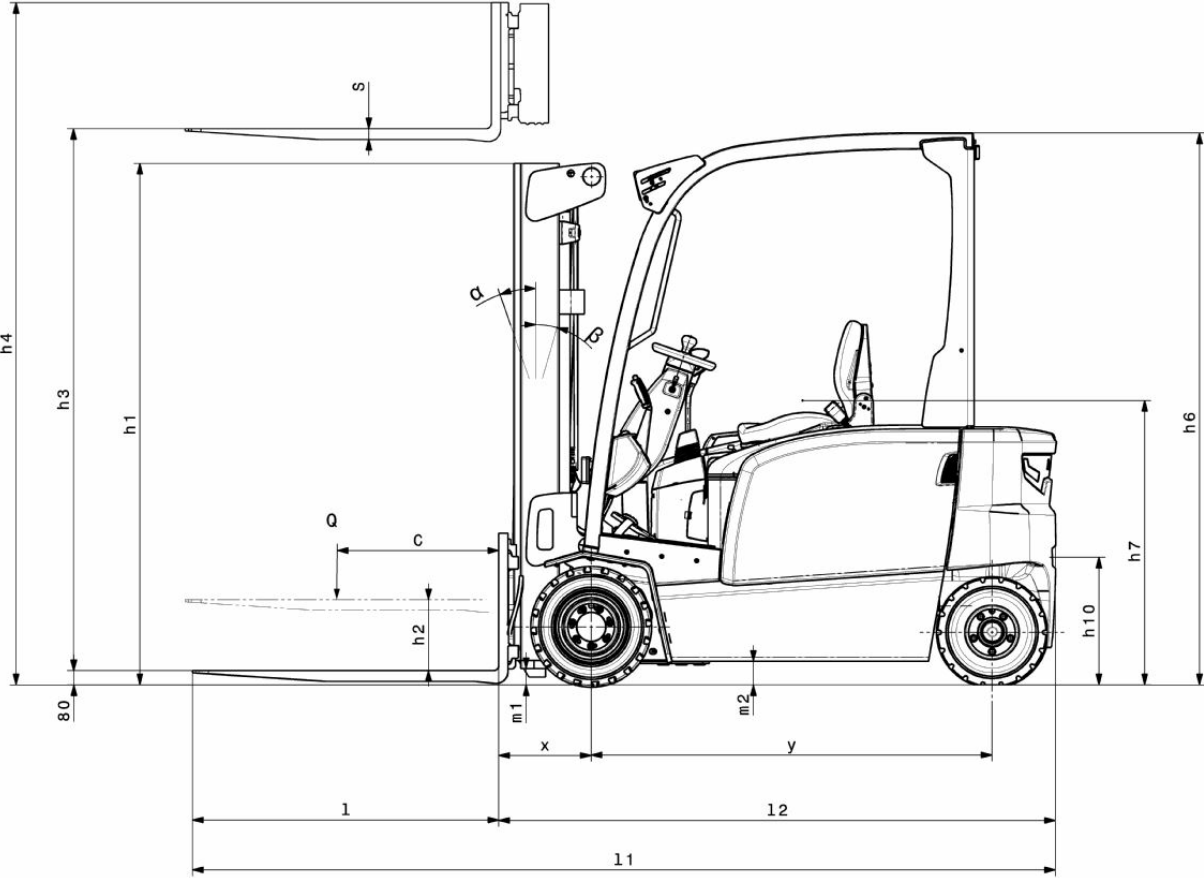




Carrelli elettrici a quattro ruote **EFG BC 316-330**

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

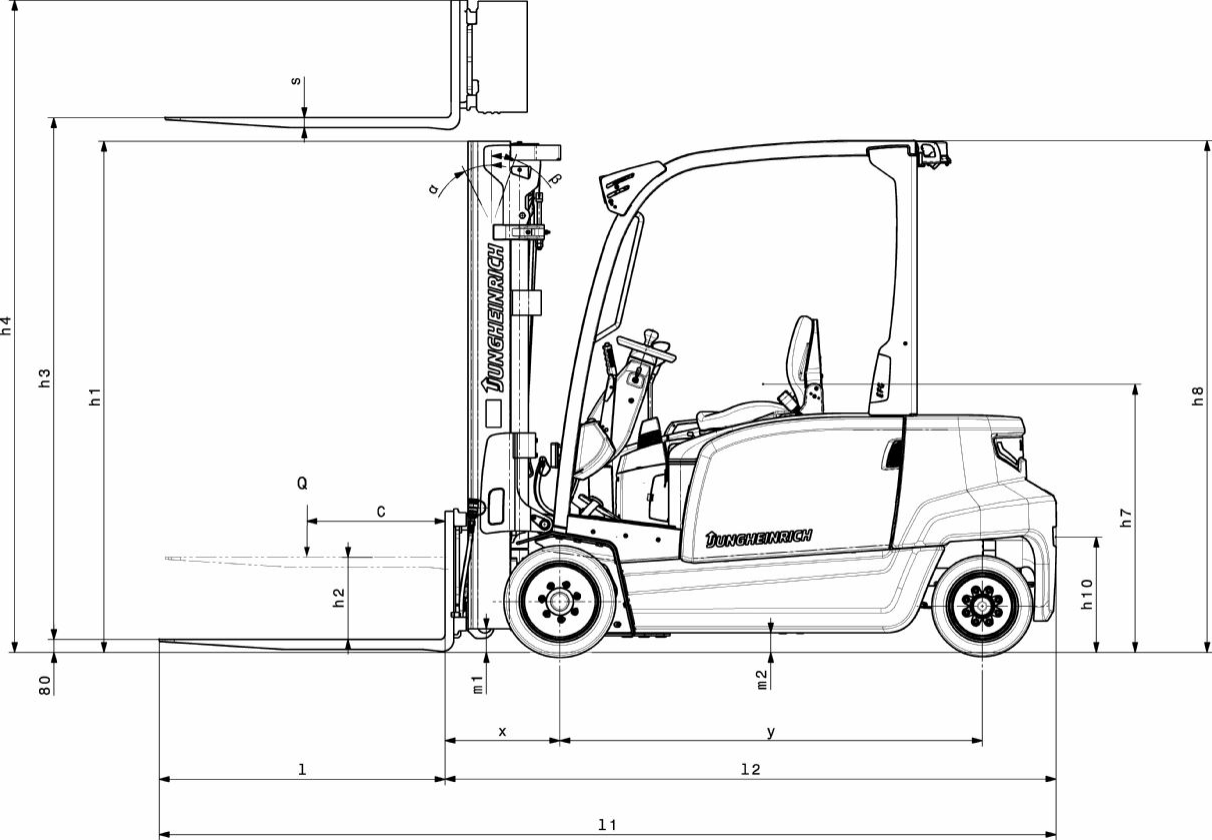
EFG BC 316-330



EFG BC 316-330



EFG BC 316-330



EFG BC 316-330



EFG BC 316-330



EFG BC 316-330

Tabella VDI

Edizione: 07/2024

			Jungheinrich					
			EFG BC 316	EFG BC 320	EFG BC 325k	EFG BC 325	EFG BC 330	
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)						
	1.2	Indicazioni modello del costruttore						
	1.3	Trazione	Elettrico					
	1.4	Uso	Sedile					
	1.5	Portata/carico	Q kg	1600	2000	2500	3000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	500				
	1.8	Distanza del carico	x mm	352		467		472
	1.9	Interasse ruote	y mm	1506		1453	1561	1700
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	3230	3317	4351	4454
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
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Superelastica (SE)					
	3.2	Dimensione ruote anteriori	18 x 7 - 8	200 / 50 - 10	18 x 9 - 12		TANDEM, 18 x 5 & 6 - 12(1/8)	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	16 x 6 - 8		16 x 6 -10 (1/2)		16 x 7 -10 (1/2)	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	2x / 2					
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	904	924	938	1013	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	870		864	995	
	Dimensioni di base	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	a/β °	7 / 5			
4.2		Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	2000		2200		
4.2.1		Altezza totale	h15 mm	2080		2200		
4.3		Alzata libera (h2)	h2 mm	150				
4.4		Sollevamento (h3)	h3 mm	3000		3100		
4.5		Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	3555	3605	3700	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				
4.19		Lunghezza totale	l1 mm	3096		3213	3321	3469
4.20		Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	2096		2213	2321	2469
4.21.1		Larghezza totale	b1 mm	1060	1120	1170		1313
4.22		Dimensioni forche	s/ e/l mm	40 x 100 x 1000				45 x 125 x 1000
4.23		Classe di aggancio piastra portaforche		2A				3A
4.24		Larghezza piastra portaforche	b3 mm	980		1120		
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 1000x1200 trasversale)	Ast mm	3513		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
Dati sulle prestazioni	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				

	5.5	Forza di traino con carico	N	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	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	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
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**