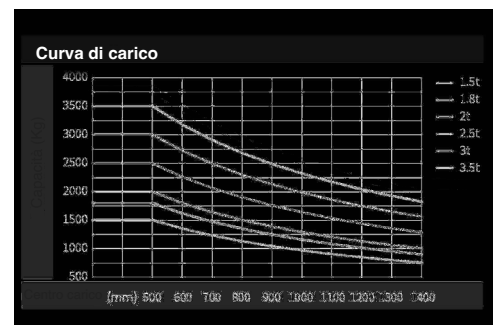
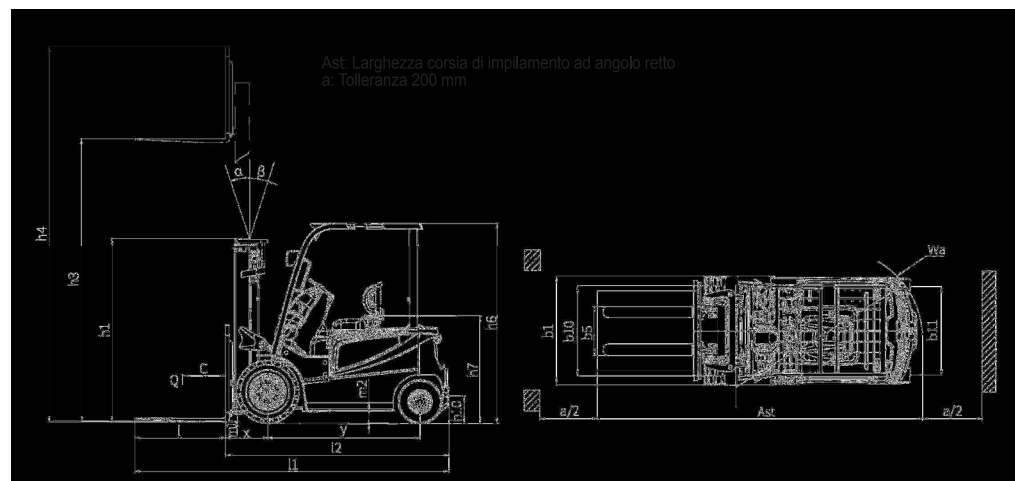


DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

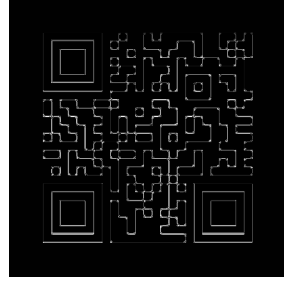
SPECIFICHE					
1.01	Produttore		ITALIFT		
1.02	Modello		FB 25 I3	FB 30 I3	FB 35 I3
1.03	Portata	Kg	2500	3000	3500
1.04	Baricentro	mm	500		
1.05	Alimentazione		Elettrico		
1.06	Operatore		Operatore seduto		
1.07	Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	460	477	482
1.08	Passo	y	1660	1750	1750
DIMENSIONI					
2.01	Altezza da terra delle forche	m1 mm	100	110	
2.02	Altezza da terra (centro del passo)	m2 mm	125	135	
2.03	Altezza (montante abbassato)	h1 mm	2000	2070	2120
2.04	Altezza massima estesa	h4 mm	4320	4217	
2.05	Alzata libera	h2 mm	165	155	
2.06	Alzata di sollevamento standard	h3 mm	3000	3000	
2.07	Altezza del sedile relativa al SIP	h7 mm	1154	1164	
2.08	Altezza del gancio di traino	h10 mm	300	310	
2.09	Altezza del lettuccio di protezione	h6 mm	2170	2180	
2.10	Lunghezza complessiva con forche	l1 mm	3504	3637	3642
2.11	Lunghezza complessiva senza forche	l2 mm	2434	2567	2572
2.12	Larghezza complessiva	b1 mm	1180	1260	
2.13	Larghezza forche (min/max)	b5 mm	1030/250	1060/250	
2.14	Raggio di sterzata esterno minimo	Va mm	2140	2235	
2.15	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast mm	3753	3912	3917
2.16	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast mm	3953	4115	4117
2.17	Angolo di inclinazione (ant/post)	α/β (°)	6/10	6/10	
2.18	Dimensione forche	s/e/l mm	40x122x1070	45x125x1070	50x125x1070
2.19	Portaforche secondo normativa ISO2328		2A	3A	
PESO					
3.01	Peso totale (con/senza, batteria)	Kg	4190/3260	4995/3685	5310/4000
3.02	Caricamento dell'asse (carico ant/post.)	Kg	6010/680	7095/900	7915/895
3.03	Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)	Kg	2140/2150	2455/2540	2465/2845
RUOTA E PNEUMATICO					
4.01	Tipo di gomme (ant/post)		Pneumatici solidi	Pneumatici (fronte) / Pieno (retro)	
4.02	Battistrada (ant/post)	(b10/b11) mm	970/960	1000/970	
4.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)		2/2	2/2	
4.04	Dimensioni pneumatici (ant/post)		7,00-12-14PR / 18X7-8-14PR	28x9-15.14PPR / 18x7-8	

PRESTAZIONI				
Modello		FB 25 I3	FB 30 I3	FB 35 I3
Forza trazione massima (carico/scarico)	N	14000/13300	16300/15800	17000/16600
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	15/25	17/26	15/23
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h	14.5/15	14.5/15	
Tempo di accelerazione (10m) (carico/scarico)	s	6.1/5.0	5.7/5.1	6.1/5.2
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s	0.290/0.440	0.320/0.440	0.290/0.440
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s	0.360/0.460	0.400/0.400	
MOTORE				
Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW	11	15	
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW	12	16	
Guida in modalità controllata		MOSFET/AC		
Sollevamento in modalità controllata		MOSFET/AC		
Freno di servizio / freno di stazionamento		Idraulico/Meccanico		
Pressione di scarico	Mpa	16		
BATTERIA				
Vollaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	48/600	80/480	
Peso batteria	Kg	930	1310	
Batteria secondo DIN		DIN 43536A	DIN 43536A	DIN 43536A



NOTA:
L'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro del carico che viene calcolato dalla superficie anteriore delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con una lunghezza del bordo di 1000 mm.
Quando l'albero è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridotta. La capacità di carico del montante standard a baricentro di carico diverso può essere nota da questo diagramma di carico.

RIVENDITORE DI ZONA



ITALIFT

www.italift.it