

		FALCONLIFT		
Caratteristiche	1.1	COSTRUTTORE		
	1.2	Modello		
	1.3	Gruppo propulsore: elettrico-diesel-benzina-G.P.L.		
	1.4	Tipo di guida		
	1.5	Portata	Q	kg
	1.6	Baricentro del carico	c	mm
	1.8	Distanza del carico	x	mm
	1.9	Interasse	y	mm
	Pesi	2.1	Peso in ordine di marcia	
2.2		Carico sulle ruote, con carico	anteriore/posteriore	
2.3		Carico sulle ruote, senza carico	anteriore/posteriore	
Ruote e Gommature	3.1	Gommatura: SE (Superelastica)		
	3.2	Dimensioni ruote anteriori		
	3.3	Dimensioni ruote posteriori		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x= motrici)		
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm
	Dimensioni base	4.1	Inclinazione gruppo di sollevamento avanti/indietro	
4.2		Altezza montante abbassato		
4.3		Alzata libera	h2	mm
4.4		Altezza di sollevamento		
4.5		Altezza montante sfilato		
4.7		Altezza tetto di protezione		
4.8		Altezza sedile		
4.12		Altezza gancio di traino		
4.19		Lunghezza totale		
4.20		Lunghezza compreso spessore forche		
4.21		Larghezza totale		
4.22		Dimensioni forche		
4.23		Piastra porta forche secondo ISO 2328, classe, forma A/B		
4.24		Larghezza piastra porta forche		
4.31		Altezza montanti da terra (a carico)		
4.32		Luce libera a metà passo		
4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale			
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale			
4.35	Raggio di volta			
4.36	Distanza minima del punto di rotazione dalla mezzeria carrello			
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		
	5.5	Forza di trazione al gancio (a 2 km/h) con/senza carico		
	5.7	Pendenza superabile (a 2 km/h) con/senza carico		
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico		
5.10	Freno di esercizio			
Motori	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60min		
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		
	6.3	Batteria secondo DIN43531/35/36 A,B,C, NO		
	6.4	Tensione, capacità batteria K5		
	6.5	Peso batteria		
Vantaggi	8.1	Tipo di comando di marcia		
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature		
	8.4	Soglia rumore secondo EN 12053, orecchio operatore		

