



CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE ERT

CATEGORIA	NUMERO	DESCRIZIONE		VALORI		
		DESCRIZIONE	UNITA'	VALORI	VALORI	
CARATTERISTICHE	1	Produttore	Casa	CML		
	2	Modelli	Denominazione modelli	ERT 40/15		
	3	Portata	Q Carico di sollevamento nominale	kg	1500 Residuo 1200	
	4	Baricentro	C Distanza baricentro	mm	600	
	5	Comando	Elettrico (Batteria) - Diesel - Gas	Elettrico		
	6	Guida	Mano - Timone - (Conducente) seduto/in piedi	Seduto		
	7	Rivestimento ruote	(V=ruote piene)(L=pneumatici)	V / V		
	8	Ruote	Quantità (x = motrice)	lato guida/ carico	1x / 2	
DIMENSIONI	9	Sollevamento	Montante	Duplex		
	10		h3 Sollevamento	mm	4000	
	11		h2 Alzata libera standard	mm	-	
	12		h5 Alzata libera speciale	mm	2000	
	-		h7 Altezza da terra a piedi operatore	mm	-	
	13	Forche	Lunghezza (L) x Larghezza (F) x Spessore (s)	mm	1200 x 130 x 35	
	14		B1 Larghezza esterna	mm	250 / 650	
	15	Brandeggio	Delle forche in avanti α - indietro β	gradi	-	
	16		L2 Lunghezza al dorso forche	mm	270	
	17		B Larghezza	mm	1600	
	18		h1 Ingombro con montante abbassato	mm	2800	
	PRESTAZIONI	19	Ingombro di massima	h4 Ingombro con montante sfilato	mm	4750
20		Raggio di curvatura		Wa	mm	2150
21		Distanza del carico		x Da metà asse anteriore	mm	-
22		Corridoio		Ast3	mm	1800
23		Stabilità	Ast3 Inversione	mm	-	
24			Secondo norme F.E.M.	si/no	SI	
25			Velocità	Traslazione	km/h	7 / 8
26				Elevazione	m/s	0,15 / 0,2
27				Discesa	m/s	0,2 / 0,2
28			Forza di trazione	Al gancio	kg	-
29	Pendenza		%	-		
30	Max. pendenza		%	-		
TRAZIONE	31	Peso	Carrello compreso batteria	kg	5500	
	32		Reazione sugli assi	Con carico	kg	-
	33	Ruote	Quantità	lato guida / carico	nr.	1 / 2
	34		Dimensione	(Vulkollan) lato guida	mm	Ø 406 x 178
	35			(Vulkollan) lato carico	mm	Ø 300 x 100
	36	Interasse	y	mm	1900	
	37	Scartamento	Mezzeria ruote	lato guida / carico	mm	-
	38		al punto più basso	mm	50	
39	Luci	Con carico	a metà interasse	mm	80	
40		Freni	Di servizio (a piedi) / stazionamento (a mano)	Automatico / Automatico		
COMANDI	41	Batteria	Meccanico / idraulico / elettromagnetico	Contro corrente / Elettromagnetico		
	42		Tipo	Trazione		
	43		Volt / Ah (con scarica in 5 ore)	V/Ah	48 / 525	
	44	Motori elettrici	Peso	kg	900	
	45		Motore trazione - Potenza	kW	5	
	46	Motore sollevamento - Potenza	kW	8		
	47	Accelerazione	Variatore di velocità	Elettronico		
48	Trasmissione	Numero marce avanti/indietro	nr.	1 / 1		
49		Tipo	Riduttore ad ingranaggi			
50	Circuito idraulico	Pressione massima	bar	120		

ILLUSTRAZIONI E DATI TECNICI NON SONO IMPEGNATIVI. IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.