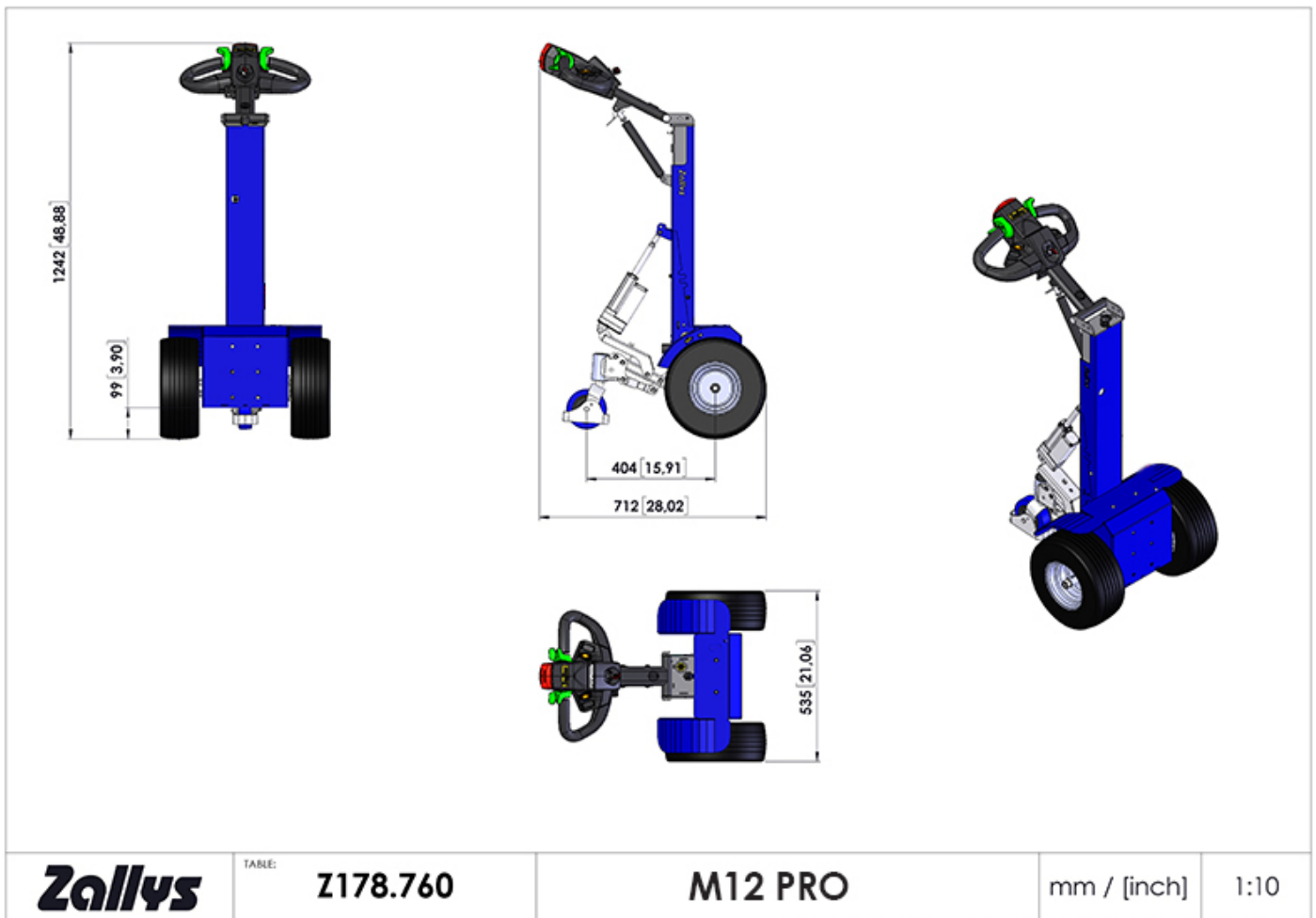


Z178.760

Disegno



This document is proprietary to ZALLY S.r.l. and shall not be used or disclosed to others without the written authorization of ZALLY S.r.l.

Tabella tecnica

Caratteristiche		Tolleranza	U.M.	Valore
1.01	Codice prodotto			Z178.760
1.02	Nome prodotto			M12 PRO
1.03	Costruttore			ZALLYYS
1.04	Posizione operatore			A piedi
1.05	Alimentazione			Elettrica
1.06	Certificazione UL			
1.07	Certificazione CE			
1.08	Tensione Impianto		V	24
1.09	Potenza nominale		kW	0,4

Caratteristiche Telaio		Tolleranza	U.M.	Valore
1.80	Telaio			In acciaio
1.81	Trattamento fondo			Sabbiatura
1.82	Trattamento contro la corrosione (disponibile solo su richiesta del cliente)			Cataforesi
1.83	Trattamento superficiale			Verniciatura a polvere poliestere

Sicurezza		Tolleranza	U.M.	Valore
2.02	Dispositivo antischiacciamento			Pulsante su timone
2.06	Dispositivo per interruzione dell'alimentazione / arresto emergenza			Presa con maniglia
2.10	Dispositivo di segnalazione acustica			Cicalino
2.11	Comandi marcia			Ad azione mantenuta

Prestazioni		Tolleranza	U.M.	Valore
3.01	Velocità massima marcia avanti	± 5 %	km/h	5
3.02	Velocità massima marcia indietro	± 5 %	km/h	5
3.11	Traino massimo su piano (max 3 min) **		kg	1500
3.15	Pendenza massima superabile con carico *		%	15
3.23	Forza massima di trazione al gancio **		N	900
3.38	* Il peso trasportabile è determinato in base alla pendenza, al tipo di suolo e alla durata di utilizzo			
3.40	** Fermo restando invariata la forza al gancio espressa in N, la capacità di traino espressa in Kg può variare in base a: tipo di terreno sul quale viene effettuato il traino, utilizzo o meno di zavorre e tipo di ruote montate su macchina e rimorchio			

Comandi guida		Tolleranza	U.M.	Valore
4.01	Tipo di guida			Timone
4.02	Tipo comando di marcia			Commutatore a farfalla
4.03	Tipo comandi marcia secondari			Radiocomando

Dati tecnici batterie		Tolleranza	U.M.	Valore
5.01	Batterie			2

5.02	Tipo batterie			Trazione - Ermetiche a AGM
5.03	Tensione batteria		V	12
5.04	Capacità nominale 5/h		Ah	28
5.05	Capacità nominale 20/h		Ah	36
5.06	Peso di ogni batteria		kg	10
5.10	Peso pacco batterie		kg	23
5.11	Batterie			2
5.12	Tipo batterie			Trazione - Ermetiche a AGM
5.13	Tensione batteria		V	12
5.14	Capacità nominale 5/h		Ah	35
5.15	Capacità nominale 20/h		Ah	45
5.16	Peso di ogni batteria		kg	14
5.20	Peso pacco batterie		kg	37
5.21	Batterie			1
5.22	Tipo batterie			Trazione - Litio
5.23	Tensione batteria		V	24
5.24	Capacità nominale 5/h		Ah	40
5.26	Peso di ogni batteria		kg	12
5.30	Peso pacco batterie		kg	13

Tipi di caricabatterie disponibili		Tolleranza	U.M.	Valore
6.40	Voltaggio standard		V	220/240
6.41	Multitensione		V	110/240
6.42	Presse di alimentazione			In base al paese di riferimento

Dati tecnici carica batterie standard		Tolleranza	U.M.	Valore
6.01	Tipo carica batterie			Esterno - ad alta frequenza
6.02	Tensione in ingresso		V	230
6.03	Frequenza in ingresso		Hz	50-60

Dati tecnici motore		Tolleranza	U.M.	Valore
7.03	Motore			Elettrico
7.04	Corrente			Continua
7.05	Tensione		V	24

Dati tecnici		Tolleranza	U.M.	Valore
8.01	Sistema di trasmissione			Meccanico
8.02	Lubrificazione della trasmissione			A bagno d'olio
8.06	Freno di servizio			Elettronico
8.08	Freno di stazionamento			Elettro-meccanico

Pesi		Tolleranza	U.M.	Valore
9.01	Peso proprio senza batterie		kg	50
9.04	Peso proprio con batterie 24/30A AGM		kg	80
9.05	Peso proprio con batterie 37/45A AGM		kg	87
9.06	Peso proprio con batterie 70/85A AGM		kg	115

Dimensioni		Tolleranza	U.M.	Valore
10.01	Lunghezza		mm	700
10.02	Larghezza		mm	535
10.03	Altezza comandi di marcia		mm	1256
10.14	Interasse ruote		mm	341
10.15	Diametro di sterzata		mm	900
10.50	**Per maggiori informazioni vedere la scheda dimensioni			

Ruote standard		Tolleranza	U.M.	Valore
11.01	Ruote motrici			2
11.03	Ruote pivottanti			1
11.05	Gommatura			Pneumatica
11.07	Profilo ruote motrici			Tassellate
11.11	Profilo ruota pivottante			Liscia antitraccia
11.13	Dimensione ruote motrici			13-5.00-6"
11.17	Dimensione ruota pivottante			Ø 125 X 40
11.25	Pressione di gonfiaggio		bar	1.2

Ruote opzionali		Tolleranza	U.M.	Valore
11.42	Gommatura			Superelastica Antitraccia
11.43	Profilo ruote			Militari
11.44	Dimensione ruote motrici			4.00-4"