

Z159.720-1===

Disegno

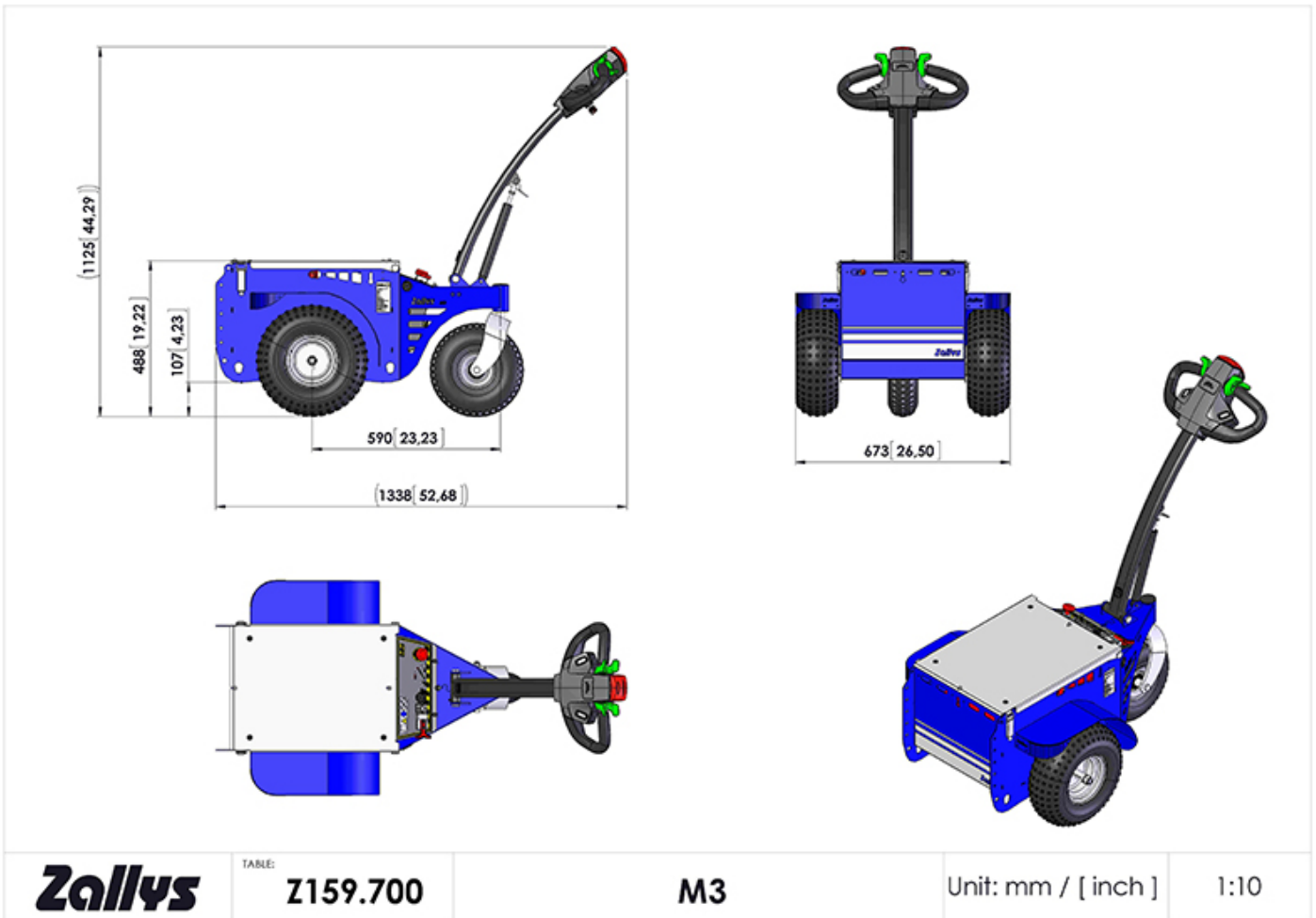


Tabella tecnica

Caratteristiche		Tolleranza	U.M.	Valore
1.01	Codice prodotto			Z159.720-1===
1.02	Nome prodotto			M3
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	0,5

Caratteristiche Telaio		Tolleranza	U.M.	Valore
1.80	Telaio			Acciaio inox AISI 304

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

Prestazioni		Tolleranza	U.M.	Valore
3.01	Velocità massima marcia avanti	± 5 %	km/h	4.5
3.02	Velocità massima marcia indietro	± 5 %	km/h	4.5
3.06	Portata massima su piano		kg	200
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	800
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

Dati tecnici batterie		Tolleranza	U.M.	Valore
5.01	Batterie			2
5.02	Tipo batterie			Trazione - Piombo acido
5.03	Tensione batteria		V	12

5.04	Capacità nominale 5/h		Ah	54
5.05	Capacità nominale 20/h		Ah	72
5.06	Peso di ogni batteria		kg	19
5.11	Batterie			2
5.12	Tipo batterie			Trazione - Piombo acido
5.13	Tensione batteria		V	12
5.14	Capacità nominale 5/h		Ah	72
5.15	Capacità nominale 20/h		Ah	96
5.16	Peso di ogni batteria		kg	25
5.21	Batterie			2
5.22	Tipo batterie			Trazione - Ermetiche a AGM
5.23	Tensione batteria		V	12
5.24	Capacità nominale 5/h		Ah	50
5.25	Capacità nominale 20/h		Ah	70
5.26	Peso di ogni batteria		kg	22

Dati tecnici carica batterie standard		Tolleranza	U.M.	Valore
6.01	Tipo carica batterie			Esterno - ad alta frequenza
6.02	Tensione in ingresso		V	110/240
6.03	Frequenza in ingresso		Hz	50-60

Dati tecnici carica batterie opzionale		Tolleranza	U.M.	Valore
6.14	Carica batterie abbinato a batterie AGM da		A	50/70
6.19	**Altre specifiche e funzionalità identiche al carica batterie standard			

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
8.23	Struttura			In acciaio
8.24	Trattamento superficiale			Verniciatura a polvere poliestere

Pesi		Tolleranza	U.M.	Valore
9.01	Peso proprio senza batterie		kg	66
9.07	Peso proprio con batterie 54/72A acido		kg	104
9.08	Peso proprio con batterie 72/96A acido		kg	116
9.09	Peso proprio con batterie 50/70A AGM		kg	110

Dimensioni		Tolleranza	U.M.	Valore
------------	--	------------	------	--------

10.01	Lunghezza		mm	1338
10.02	Larghezza		mm	673
10.03	Altezza comandi di marcia		mm	1125
10.08	Altezza piano di carico		mm	488
10.14	Interasse ruote		mm	590
10.15	Diametro di sterzata		mm	1300
10.16	*con timone in posizione di marcia			
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
11.06	Profilo ruote			Tassellate
11.13	Dimensione ruote motrici			15-6.00-6"
11.17	Dimensione ruota pivottante			4.00-4"
11.25	Pressione di gonfiaggio		bar	2
11.26	Pressione di gonfiaggio con zavorre		bar	3

Ruote opzionali		Tolleranza	U.M.	Valore
11.42	Gommatura			Superelastica Antitraccia
11.43	Profilo ruote			Militari
11.44	Dimensione ruote motrici			4.00-4"
11.47	Dimensione ruota pivottante			3.00-4"