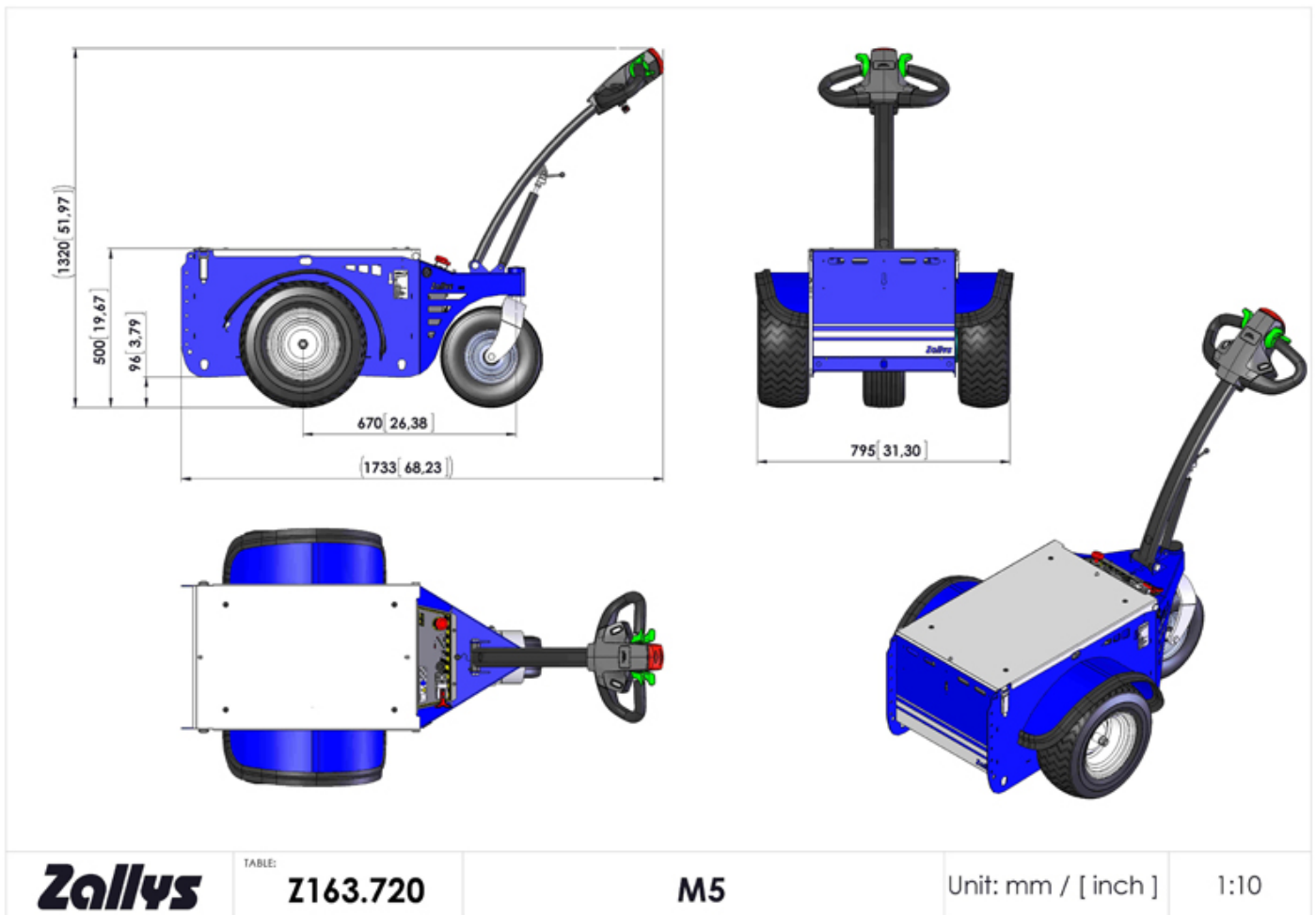




16223

Disegno



## Tabella tecnica

Caratteristiche		Tolleranza	U.M.	Valore
1.01	Codice prodotto			16223
1.02	Nome prodotto			M5
1.03	Costruttore			ZALLYYS
1.04	Posizione operatore			A piedi
1.05	Alimentazione			Elettrica
1.06	Certificazione UL			
1.07	Certificazione CE			

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

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			Cicalino
2.11	Comandi marcia			Ad azione mantenuta

Prestazioni		Tolleranza	U.M.	Valore
3.01	Velocità massima marcia avanti	± 5 %	km/h	5,5
3.02	Velocità massima marcia indietro	± 5 %	km/h	5,5
3.06	Portata massima su piano		kg	500
3.11	Traino massimo su piano (max 3 min) **		kg	4000
3.15	Pendenza massima superabile con carico *		%	15
3.23	Forza massima di trazione al gancio **		N	1800
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	72
5.05	Capacità nominale 20/h		Ah	96
5.06	Peso di ogni batteria		kg	25

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

Dati tecnici carica batterie standard		Tolleranza	U.M.	Valore
6.01	Tipo carica batterie			
6.02.1	Tensione in ingresso max		V	230
6.03	Frequenza in ingresso		Hz	50-60
6.12	Dimensioni		mm	185 x 95 x h 55

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	90
9.08	Peso proprio con batterie 72/96A acido		kg	140

Dimensioni		Tolleranza	U.M.	Valore
10.01	Lunghezza		mm	1733
10.02	Larghezza		mm	795
10.03	Altezza comandi di marcia		mm	1320
10.08	Altezza piano di carico		mm	500
10.14	Interasse ruote		mm	670
10.15	Diámetro di sterzata		mm	1500
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

11.07	Profilo ruote motrici			Tassellate
11.11	Profilo ruota pivottante			Rigata
11.13	Dimensione ruote motrici			16-6.50-8"
11.17	Dimensione ruota pivottante			13-5.00-6"
11.25	Pressione di gonfiaggio		bar	2

Ruote opzionali		Tolleranza	U.M.	Valore
11.42	Gommatura			Superelastica Antitraccia
11.43	Profilo ruote			Militari
11.44	Dimensione ruote motrici			4.00-8"
11.47	Dimensione ruota pivottante			4.00-4"