

Z175.721-1===

Disegno

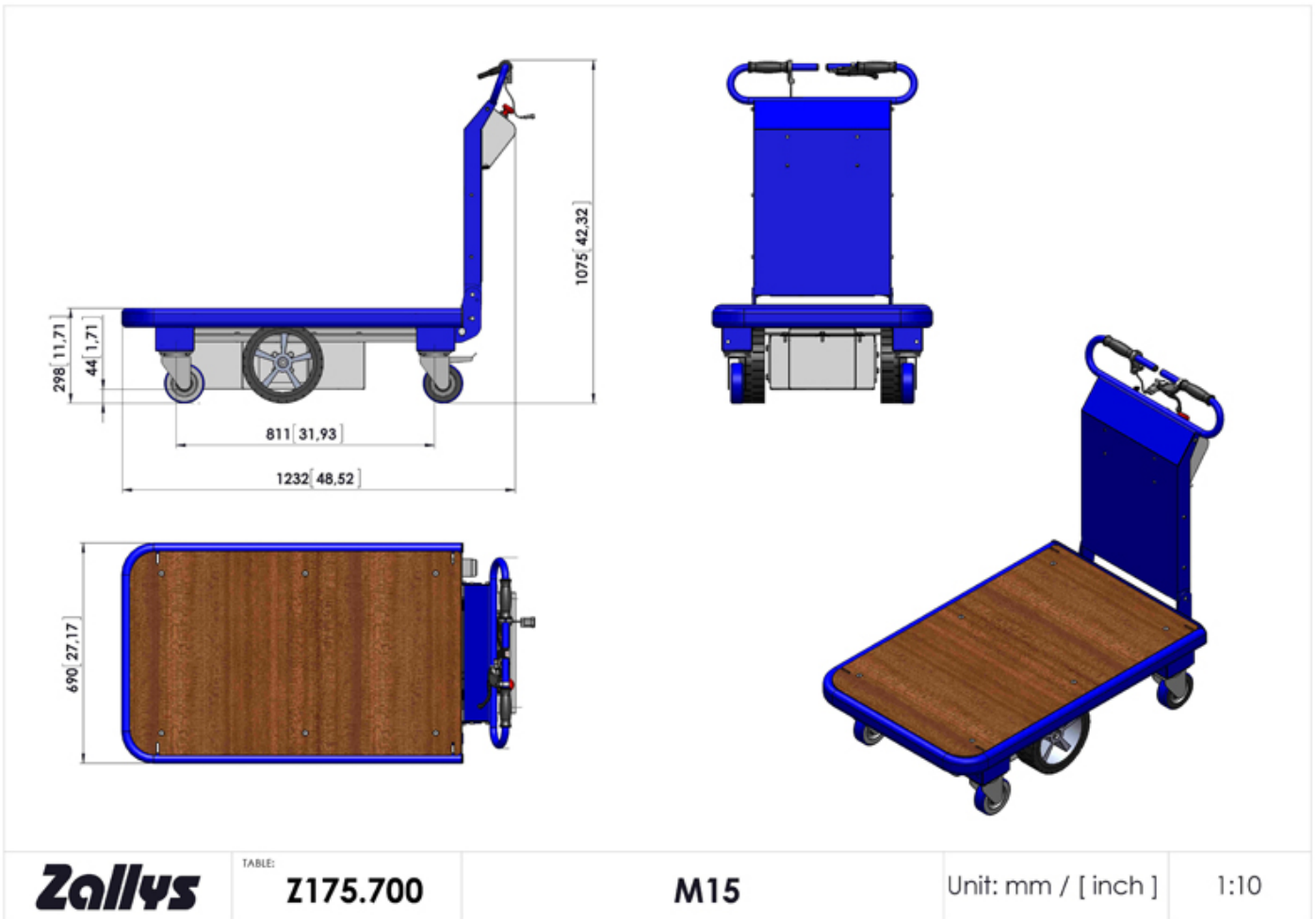


Tabella tecnica

Caratteristiche		Tolleranza	U.M.	Valore
1.01	Codice prodotto			Z175.700
1.02	Nome prodotto			M15
1.03	Costruttore			ZALLYYS
1.04	Posizione operatore			A piedi
1.05	Alimentazione			Elettrica
1.07	Certificazione CE			
1.08	Tensione Impianto		V	24
1.09	Potenza nominale		kW	0,25

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 poliestere

Sicurezza		Tolleranza	U.M.	Valore
2.01	Dispositivo uomo presente			Leva su stegole
2.02	Dispositivo antischiacciamento			Micro su cruscotto
2.03	Dispositivo per arresto di emergenza			Pulsante staccabatterie
2.06	Dispositivo per interruzione dell'alimentazione / arresto emergenza			Presa con maniglia
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
3.15	Pendenza massima superabile con carico *		%	5
3.38	* Il peso trasportabile è determinato in base alla pendenza, al tipo di suolo e alla durata di utilizzo			

Comandi guida		Tolleranza	U.M.	Valore
4.01	Tipo di guida			Stegole
4.02	Tipo comando di marcia			Pulsante
4.04	Regolazione velocità			Potenzimetro a manopola

Dati tecnici batterie standard		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	37
5.05	Capacità nominale 20/h		Ah	45
5.06	Peso di ogni batteria		kg	14

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			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
8.05	Trazione			Anteriore
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	78
9.05	Peso proprio con batterie 37/45A AGM		kg	106

Dimensioni		Tolleranza	U.M.	Valore
10.01	Lunghezza		mm	1232
10.02	Larghezza		mm	690
10.03	Altezza comandi di marcia		mm	1075
10.14	Interasse ruote		mm	811
10.15	Diametro di sterzata		mm	1176
10.20.1	Lunghezza piano di carico		mm	1073
10.20.2	Larghezza piano di carico		mm	640
10.20.3	Altezza piano di carico		mm	15
10.21	Materiale piano di carico			Multistrato marino
10.50	**Per maggiori informazioni vedere la scheda dimensioni			

Ruote standard		Tolleranza	U.M.	Valore
11.00	Ruote girevoli			4

11.01	Ruote motrici			2
11.05	Gommatura			Riempita con poliuretano
11.13	Dimensione ruote motrici			Ø 254
11.19	Dimensione ruote girevoli			Ø 125