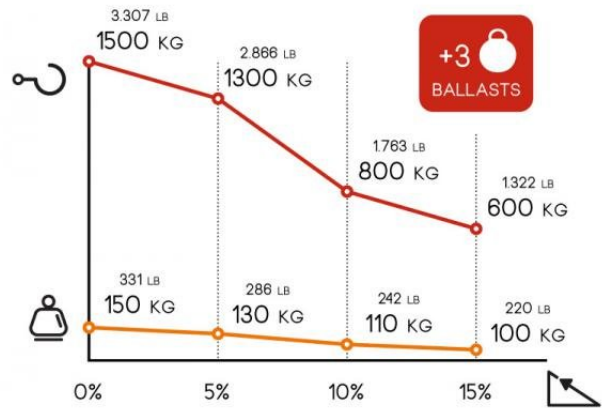


JACK L 1200W 1/32



Z122.772-12===

Disegno

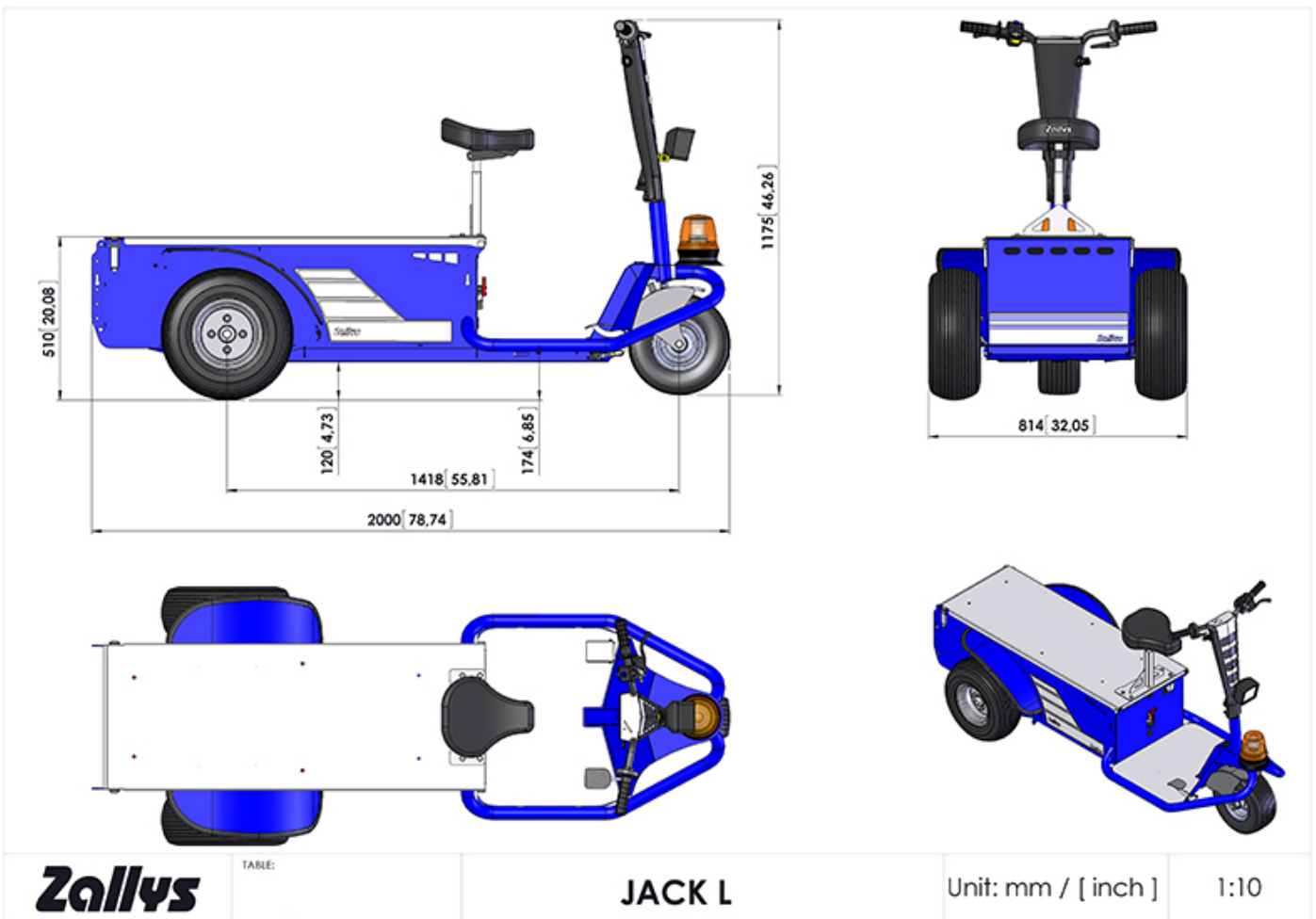


Tabella tecnica

Caratteristiche		Tolleranza	U.M.	Valore
1.01	Codice prodotto			Z122.772-12===
1.02	Nome prodotto			JACK L 1200W 1/32
1.03	Costruttore			ZALLYYS
1.04	Posizione operatore			Conducente seduto
1.05	Alimentazione			Elettrica
1.06	Certificazione UL			
1.07	Certificazione CE			
1.08	Tensione Impianto		V	24
1.09	Potenza nominale		kW	1,2

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			Pedale
2.06	Dispositivo per interruzione dell'alimentazione / arresto emergenza			Presca con maniglia
2.07	Dispositivo di illuminazione			Faro alogeno anteriore
2.08	Dispositivo di segnalazione luminosa			Lampeggiante a led
2.09	Dispositivo di segnalazione acustica di retromarcia			Cicalino
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	10
3.02	Velocità massima marcia indietro	± 5 %	km/h	5
3.06	Portata massima su piano		kg	150
3.11	Traino massimo su piano (max 3 min) **		kg	1500
3.15	Pendenza massima superabile con carico *		%	20
3.18	N° Operatori			1
3.23	Forza massima di trazione al gancio **		N	1500
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			Manubrio
4.02	Tipo comando di marcia			Acceleratore

Dati tecnici batterie		Tolleranza	U.M.	Valore
5.01	Batterie			4
5.02	Tipo batterie			Trazione - Piombo acido
5.03	Tensione batteria		V	6
5.04	Capacità nominale 5/h		Ah	180
5.05	Capacità nominale 20/h		Ah	240
5.06	Peso di ogni batteria		kg	29
5.08	Peso pacco batterie da 180/240A		kg	138
5.11	Batterie			4
5.12	Tipo batterie			Trazione - Ermetiche a GEL
5.13	Tensione batteria		V	6
5.14	Capacità nominale 5/h		Ah	180
5.15	Capacità nominale 20/h		Ah	240
5.16	Peso di ogni batteria		kg	33
5.20	Peso pacco batterie		kg	152

Tipi di caricabatterie disponibili		Tolleranza	U.M.	Valore
6.40	Voltaggio standard		V	220/240
6.41	Multitensione		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
6.02.1	Tensione in ingresso max		V	230
6.03	Frequenza in ingresso		Hz	50-60

Dati tecnici carica batterie opzionale		Tolleranza	U.M.	Valore
6.26	Carica batterie abbinato a batterie GEL da		A	180/240
6.31	**Altre specifiche e funzionalità identiche al carica batterie standard			

Dati tecnici motore		Tolleranza	U.M.	Valore
7.03	Motore			Elettrico
7.04	Corrente			Alternata
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			Posteriore
8.06	Freno di servizio			Elettronico
8.07	Freno di servizio e emergenza			Meccanico
8.08	Freno di stazionamento			Elettro-meccanico
8.12	Tipo di seduta			Sella imbottita

Pesi		Tolleranza	U.M.	Valore
9.01	Peso proprio senza batterie		kg	146
9.10	Peso proprio con batterie 180/240A acido		kg	284
9.11	Peso proprio con batterie 180/240A GEL		kg	298

Dimensioni		Tolleranza	U.M.	Valore
10.01	Lunghezza		mm	2000
10.02	Larghezza		mm	814
10.03	Altezza comandi di marcia		mm	1175
10.06	Altezza seduta conducente		mm	860
10.08	Altezza piano di carico		mm	510
10.14	Interasse ruote		mm	1418
10.15	Diametro di sterzata		mm	3200
10.50	**Per maggiori informazioni vedere la scheda dimensioni			

Ruote standard		Tolleranza	U.M.	Valore
11.01	Ruote motrici			2
11.02	Ruote sterzanti			1
11.05	Gommatura			Pneumatica
11.06	Profilo ruote			Rigate
11.13	Dimensione ruote motrici			16-6.50-8"
11.15	Dimensione ruota sterzante			13-5.00-6"
11.25	Pressione di gonfiaggio		bar	1.2 / 1.6

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