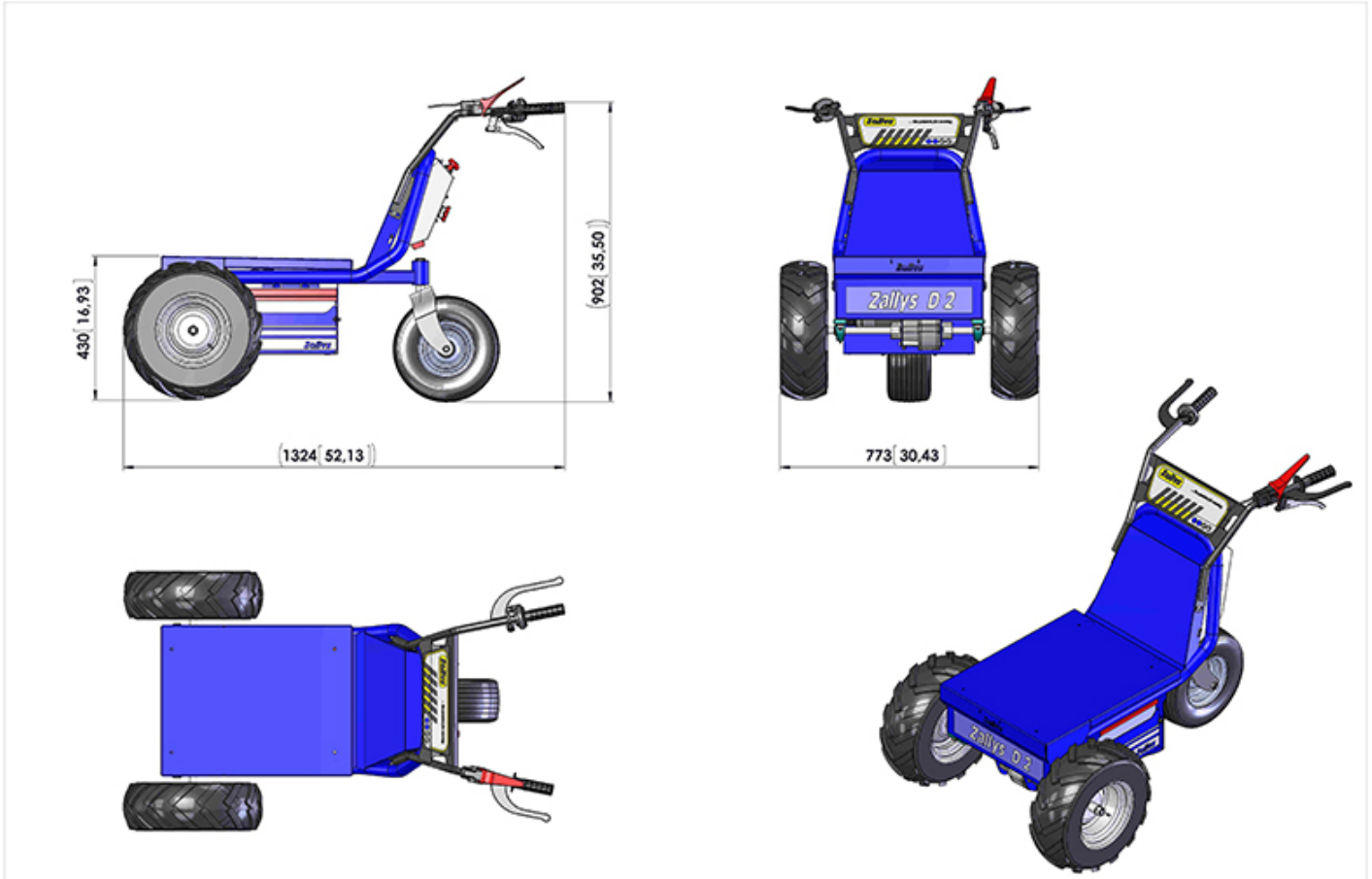







...the passion for moving




Zallys	TABLE: Z128.700	D2	Unit: mm / [inch]	1:10
---------------	---------------------------	-----------	---------------------	------


 Caratteristiche		Tolleranza	U.M.	Valore
1.01	Codice prodotto			Z128.700-3
1.02	Nome prodotto			D2
1.03	Costruttore			ZALLY
1.04	Posizione operatore			A piedi
1.05	Alimentazione			Elettrica

 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 polveri

 Sicurezza		Tolleranza	U.M.	Valore
2.01	Dispositivo uomo presente			Leva su stegole
2.03	Dispositivo per arresto di emergenza			Pulsante staccabatterie
2.05	Dispositivi di protezione dell'operatore			Paramani su stegole
2.06	Dispositivo per interruzione dell'alimentazione			Presca con maniglia
2.11	Comandi marcia			Ad azione mantenuta
2.20	Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio		dB	<2,5
2.22	Rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB	<70

 Prestazioni		Tolleranza	U.M.	Valore
3.01	Velocità massima marcia avanti	± 5 %	km/h	5
3.02	Velocità massima marcia indietro	± 5 %	km/h	4
3.06	Portata massima su piano*		kg	300
3.08	Portata massima su pendenza		kg	200
3.15	Pendenza massima superabile a pieno carico		%	30
3.25	Spazio d'arresto in decelerazione (senza carico)	± 10 %	m	1
3.41	Valori riferiti a utilizzi su pavimentazione industriale			


 Comandi guida		Tolleranza	U.M.	Valore
4.01	Tipo di guida			Stegole
4.02	Tipo comando di marcia			Acceleratore


 Dati tecnici batterie standard		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	70
5.06	Peso di ogni batteria		kg	19,30

 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
6.05	Capacità di carica		Ah	8
6.06	Consumo per un ciclo di carica completa		kWh	2
6.07	Temperatura di funzionamento		°C	-20 / +40
6.08	Indicatori di funzionamento			Led
6.09	Fusibile in ingresso		A	5
6.10	Dispositivo di raffreddamento			Ventola
6.11	Tipo di protezione			IP20
6.12.1	Larghezza		mm	95
6.12.2	Lunghezza		mm	185
6.12.3	Altezza		mm	55


 Dati tecnici motore		Tolleranza	U.M.	Valore
7.02	Codice motore			M049.701
7.03	Motore			Elettrico
7.04	Corrente			Continua
7.05	Tensione		V	24
7.06	Potenza nominale (S2 - 10')		kW	0.6
7.15	Potenza massima di picco		kW	1.6


 Dati tecnici		Tolleranza	U.M.	Valore
8.01	Sistema di trasmissione			Meccanico
8.02	Lubrificazione della trasmissione			A bagno d'olio
8.03	Rapporto di riduzione della trasmissione			1:26
8.04	Tipologia olio			80W-90
8.05	Trazione			Anteriore
8.06	Freno di servizio			Elettronico
8.08	Freno di stazionamento			Elettro-meccanico
8.09	Ribaltamento vasca			Semi-automatico ed elettronico

 Pesì		Tolleranza	U.M.	Valore
9.01	Peso proprio senza batterie		kg	71
9.07	Peso proprio con batterie 70 amp acido		kg	111

 Dimensioni		Tolleranza	U.M.	Valore
10.01	Lunghezza		mm	1324
10.02	Larghezza		mm	773
10.03	Altezza comandi di marcia		mm	902
10.14	Interasse ruote		mm	684
10.15	Diametro di sterzata		mm	2100
10.50	**Per maggiori informazioni vedere la scheda dimensioni			

 Ruote standard		Tolleranza	U.M.	Valore
11.01	Ruote motrici			2
11.03	Ruote pivotanti			1
11.05	Gommatura			Pneumatica
11.07	Profilo ruote motrici			Tractor
11.11	Profilo ruota pivotante			Rigata
11.13	Dimensione ruote motrici			16-6.50-8"
11.17	Dimensione ruota pivotante			13.5.00x6"
11.25	Pressione di gonfiaggio		bar	2

 Ruote opzionali		Tolleranza	U.M.	Valore
11.30	Gommatura			Riempita con poliuretano
11.32	Profilo ruote motrici			Tractor
11.36	Profilo ruota pivotante			Rigata
11.37	Dimensione ruote motrici			16-6.50-8"
11.41	Dimensione ruota pivotante			13.5.00x6"

 Ruote per carreggiata stretta		Tolleranza	U.M.	Valore
11.61	Gommatura			Pneumatica
11.63	Profilo ruote motrici			Tractor
11.68	Dimensione ruote motrici			4.00-8"