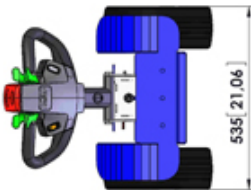
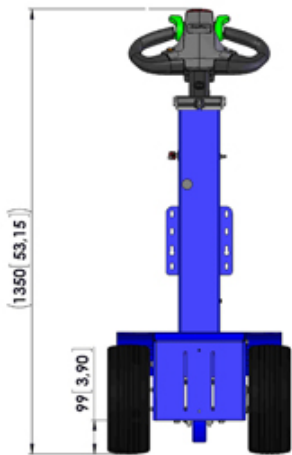




...the passion for moving



Zallys	TABLE: Z172.700	M12	Unit: mm / [inch]	1:10
---------------	---------------------------	------------	---------------------	------

Características		Tolerancia	U.M.	.
1.01	Modelo Nr.			Z172.700-6
1.02	Nombre del producto			M12
1.03	Fabricante			ZALLYS
1.04	Manipulación			Conductor a pie
1.05	Tracción			Eléctrica
1.06	UL certificación			
1.07	CE certificación			

Características de la carrocería		Tolerancia	U.M.	.
1.80	Carrocería de			Acero
1.81	Tratamiento de superficie			Arenado
1.82	Tratamiento contra la corrosión (disponible sólo bajo petición)			Cataforesis
1.83	Tratamiento de superficie			Recubrimiento en polvo poliéster

Seguridad		Tolerancia	U.M.	.
2.02	Dispositivo anti-aplastamiento			Integrado en el timón
2.06	Dispositivo para la interrupción de alimentación / parada de emergencia			Conector de alimentación desmontable
2.10	Señalización acústica			Avisador acústico
2.11	Controles de conducción			Interruptor de acción mantenida

Prestaciones		Tolerancia	U.M.	.
3.01	Velocidad max. marcha adelante	± 5 %	km/h	5,8
3.02	Velocidad max. de marcha atrás	± 5 %	km/h	5,8
3.11	Capacidad de tracción max.en plano (max 3') **		kg	1200
3.15	Pendiente max con carga *		%	15
3.23	Fuerza de tracción máx al gancho **		N	900
3.38	* La capacidad de carga está determinada por el tipo de pendiente, tipo de suelo y el tiempo de uso			
3.40	** Siempre que la fuerza al gancho indicada en N permanezca invariable, las siguientes circunstancias pueden modif. la capacidad de remolque de la máquina expresada en kg: tipo de suelo en el que se realiza el remolque, uso o no de balastos y tipo de ruedas montadas en el vehículo y en el remolque			

Tipo de mando		Tolerancia	U.M.	.
4.01	Conducción			Timones
4.02	Tipo de control de marcha			Interruptor de mariposa
4.03	Sistema de control adicional			Control de mando a distancia

Baterías standard		Tolerancia	U.M.	.
5.01	Batérias			2
5.02	Tipo de baterías			Baterías de tracción de AGM
5.03	Tensión de la batería		V	12
5.04	Capacidad nominal 5h		Ah	24
5.05	Capacidad nominal 20 h		Ah	30
5.06	Peso de la batería		kg	10

5.07	Peso Baterías 24/30A AGM		kg	30
------	--------------------------	--	----	----

Datos técnicos baterías opcionales		Tolerancia	U.M.	.
5.11	Baterías			2
5.12	Tipo de baterías			Baterías de tracción AGM
5.13	Tensión de la batería		V	12
5.14	Capacidad nominal 5k		Ah	37
5.15	Capacidad nominal 20k		Ah	45
5.16	Peso de la batería		kg	14
5.18	Peso Baterías 37/45A AGM		kg	37

Datos técnicos baterías opcionales		Tolerancia	U.M.	.
5.21	Baterías			2
5.22	Tipo de baterías			Baterías de tracción de AGM
5.23	Tensión de la batería		V	12
5.24	Capacidad nominal 5k		Ah	70
5.25	Capacidad nominal 20k		Ah	85
5.26	Peso de la batería		kg	26
5.27	Peso Baterías 70/85A AGM		kg	65

Tipos de cargadores disponibles		Tolerancia	U.M.	.
6.40	Voltaje estándar		V	220/240
6.41	Multitensión		V	110/240
6.42	Enchufe			En uso en el país de destino

Datos técnicos cargador de baterías standard		Tolerancia	U.M.	.
6.01	Cargador de baterías			Externo - en alta frecuencia
6.02	Voltaje de Entrada		V	230
6.03	Frecuencia de entrada		Hz	50-60

Motor		Tolerancia	U.M.	.
7.03	Motor			Eléctrico
7.04	Electricidad			Corriente continua
7.05	Motor		V	24

Datos técnicos		Tolerancia	U.M.	.
8.01	Sistema de transmisión			Mecánico
8.02	Lubricación de la transmisión			En baño de aceite
8.06	Freno di servicio			Electrónico
8.08	Freno de estacionamiento			Electromecánico

Pesos		Tolerancia	U.M.	.
9.01	Peso sin baterías		kg	50
9.04	Peso incl.baterías 24/30A AGM		kg	80
9.05	Peso incl.baterías 37/45A AGM		kg	87
9.06	Peso incl.baterías 70/85A AGM		kg	115

Medidas		Tolerancia	U.M.	.
10.01	Longitud		mm	700
10.02	Anchura		mm	535
10.03	Altura de control de marcha		mm	1256
10.14	Distancia de ejes		mm	341
10.15	Radio de giro		mm	900
10.50	**Para más información haga click en dimensiones			

Ruedas standard		Tolerancia	U.M.	.
11.01	Ruedas motriz			2
11.03	Ruedas pivotantes			1
11.05	Bandajes			Neumáticas
11.07	Tipo de ruedas motriz			Neumáticos con tacos
11.11	Tipo de rueda pivotante			Lisa antihuella
11.13	Dimensions ruedas motriz			13-5.00-6"
11.17	Dimensions rueda pivotante			Ø 125 X 40

Ruedas opcionales		Tolerancia	U.M.	.
11.42	Bandajes			Rueda Superelástica antihuellas
11.43	Tipo de neumaticos			Neumáticos con tacos
11.44	Dimensions ruedas motriz			4.00-4"