



Z177.790

Dibujo



Zallys

TABLE: Z177.790

Zallys M1

Unit: mm / [inch]

1:10

This document is proprietary to ZALLYS S.L. and shall not be used or disclosed to others without the written authorization of ZALLYS S.L.

M1 acero inoxidable AISI 316

Datos técnicos

Características		Tolerancia	U.M.	
1.01	Modelo Nr.			Z177.790
1.02	Nombre del producto			M1 acero inoxidable AISI 316
1.03	Fabricante			ZALLYYS
1.04	Manipulación			Conductor a pie
1.05	Tracción			Eléctrica
1.07	CE certificación			
1.08	Voltaje del sistema		V	24
1.09	Potencia nominal		kW	0,3

Características de la carrocería		Tolerancia	U.M.	
1.80	Carrocería de			Acero inoxidable AISI 316

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			Bocina eléctrica
2.11	Controles de conducción			Interruptor de acción mantenida

Prestaciones		Tolerancia	U.M.	
3.01	Velocidad max. marcha adelante	± 5 %	km/h	4
3.02	Velocidad max. de marcha atrás	± 5 %	km/h	4
3.11.1	Capacidad de tracción max.en plano (sin contrapesos) **		kg	800
3.11.2	Capacidad de tracción max.en plano (con contrapesos) **		kg	1000
3.15	Pendiente max con carga *		%	15
3.23	Fuerza de tracción máx al gancho **		N	600
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

Datos técnicos baterías estandar		Tolerancia	U.M.	
5.01	Baterías			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	16
5.05	Capacidad nominal 20 h		Ah	22
5.06	Peso de la batería		kg	5,8
5.10	Peso paquete baterías		kg	17

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	28
5.15	Capacidad nominal 20k		Ah	36
5.16	Peso de la batería		kg	10
5.20	Peso paquete baterías		kg	23
5.21	Baterías			1
5.22	Tipo de baterías			Tracción - Litio
5.23	Tensión de la batería		V	24
5.24	Capacidad nominal 5k		Ah	40
5.26	Peso de la batería		kg	12
5.30	Peso paquete baterías		kg	13

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	110 / 240
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
7.10	Potencia (S2 - 10')		kW	0,3

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	40
9.15	Peso incl. baterías 16/22A AGM		kg	57

M1 acero inoxidable AISI 316

Medidas		Tolerancia	U.M.	
10.01	Longitud		mm	933
10.02	Anchura		mm	439
10.03	Altura de control de marcha		mm	978
10.14	Distancia de ejes		mm	308
10.15	Radio de giro		mm	900
10.50	**Para más información haga click en dibujos técnicos			

Ruedas standard		Tolerancia	U.M.	
11.01	Ruedas motriz			2
11.03	Ruedas pivotantes			2
11.05	Bandajes			Rueda Superelástica antihuellas
11.07	Tipo de ruedas motriz			Neumáticos con tacos
11.10	Tipo de ruedas pivotantes			Liso anti marca
11.13	Dimensions ruedas motriz			3.00-4"
11.16	Dimensions ruedas pivotantes			Ø 80 X 2