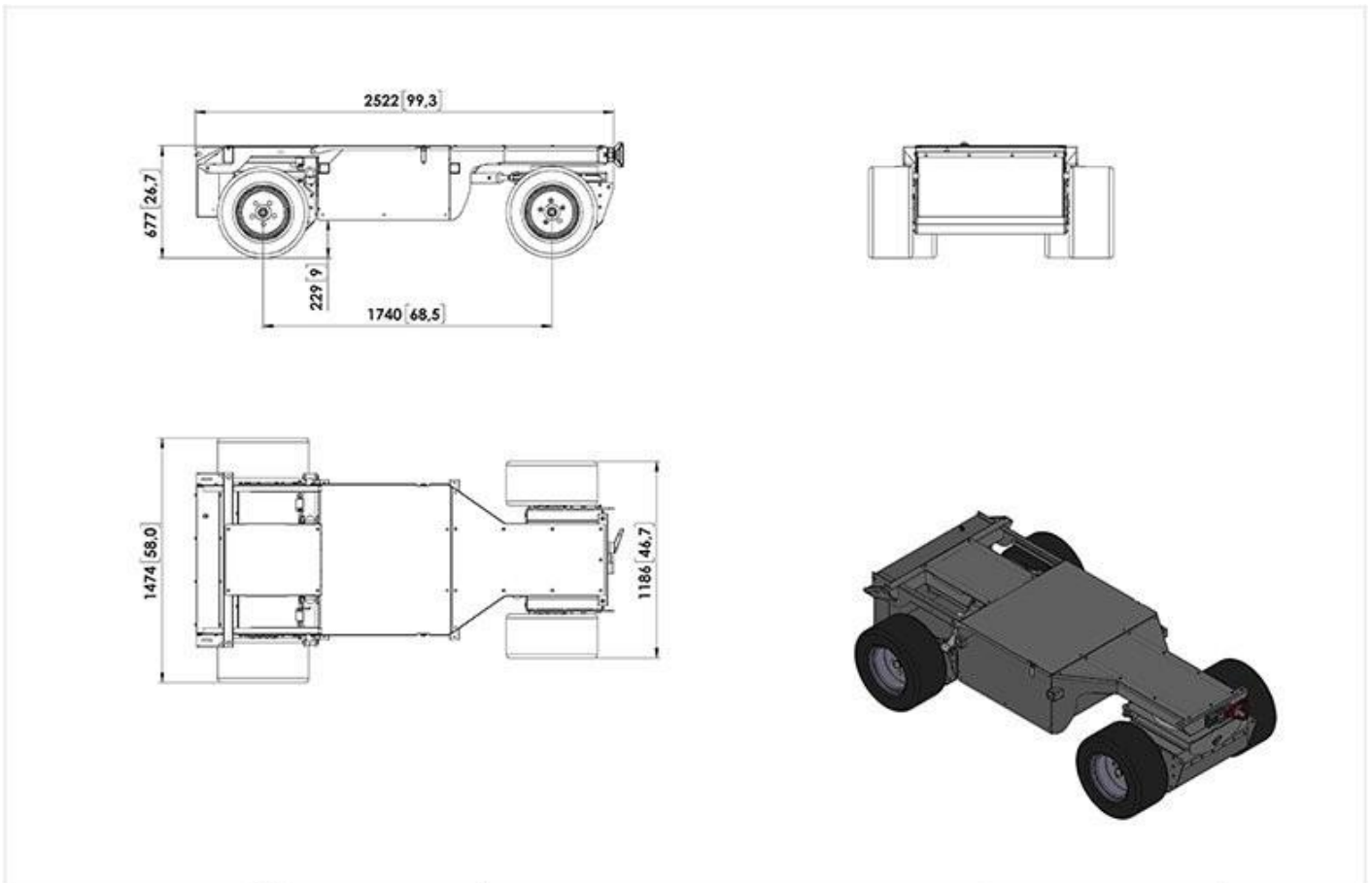


Z218.725-1===

Dibujo técnico



Zallys	TABLE: Z218.700	R7	Unit: mm / [inch] Scala 1:20
---------------	-----------------	----	--------------------------------

Datos técnico

1. Características

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.01	Modelo Nr.		Z218.700
1.02	Nombre del producto		R7
1.03	Fabricante		ZALLYS srl
1.04	Manipulación		Conductor a pie
1.05	Tracción		Eléctrica
1.07	CE certificación		
1.08	Voltaje del sistema	V	48
1.09	Potencia nominal	kW	8,00

1. Características de la carrocería

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.80	Carrocería de		Acero

2. Seguridad

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
2.03	Dispositivo parada de emergencia		Botón de parada
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
2.22	Nivel sonoro al oído del conductor	dB	<70

3. Prestaciones

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
3.01	Velocidad max. marcha adelante	km/h	5,5
3.04	Velocidad max. de marcha atrás	km/h	5,5
3.11	Capacidad de carga en plano	kg	2.000
3.28	Pendiente max con carga *	%	15
3.39	Espacio de parada en desaceleración (sin carga)	m	1,60

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
3.42	* La capacidad de carga está determinada por el tipo de pendiente, tipo de suelo y el tiempo de uso		

4. Tipo de mando

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
4.01	Conducción		Control de mando a distancia
4.02	Tipo de control de marcha		Palancas

5. Datos técnicos baterías estándar

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
5.02	Tipo de baterías		Baterías de tracción de GEL
5.03	Tensión de la batería	V	6
5.04	Capacidad nominal 5h	Ah	250
5.05	Capacidad nominal 20 h	Ah	335
5.06	Peso de la batería	kg	50

6. Tipos de cargadores disponibles

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
6.40	Voltaje estándar	V	220/240
6.42	Enchufe		En uso en el país de destino

6. Datos técnicos cargador de baterías standard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
6.01	Cargador de baterías		Externo - en alta frecuencia
6.02	Voltaje de Entrada	V	230
6.03	Frecuencia de entrada	Hz	50-60
6.04	tipo de voltaje del cargador de batería		Monofásica
6.05	Capacidad de carga del cargador	Ah	35
6.07	Temperatura de funcionamiento	°C	-20 / +40
6.08	Indicador de funcionamiento		Led
6.10	Enfriamiento por		Ventilación

7. Motor

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
7.01	Motor		2
7.03	Motor		Eléctrico
7.04	Electricidad		Corriente alterna
7.05	Motor	V	48
7.06	potencia (S2 - 5')	kW	4,00

8. Datos técnicos genéricos

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
8.01	Sistema de transmisión		Mecánico
8.02	Lubricación de la transmisión		En baño de aceite
8.03	Relación de transmisión		1:55
8.04	Tipo de aceite		80W-90
8.05	Tracción		4 X 4
8.06	Freno di servicio		Electrónico
8.08	Freno de estacionamiento		Electromecánico
8.23	Estructura		En acero

9. Pesos

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
9.01	Peso sin baterías	kg	760
9.14	Peso incl.baterías 290/350A AGM	kg	1.160

10. Medidas

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
10.15	Radio de giro	mm	12.000

11. Ruedas standard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
11.01	Ruedas motriz		4
11.05	Bandajes		Neumáticas
11.06	Tipo de neumaticos		Neumáticos con tacos
11.13	Dimensiones ruedas motriz		23-10.50-12
11.25	Presión de inflado	bar	1.2 / 1.6