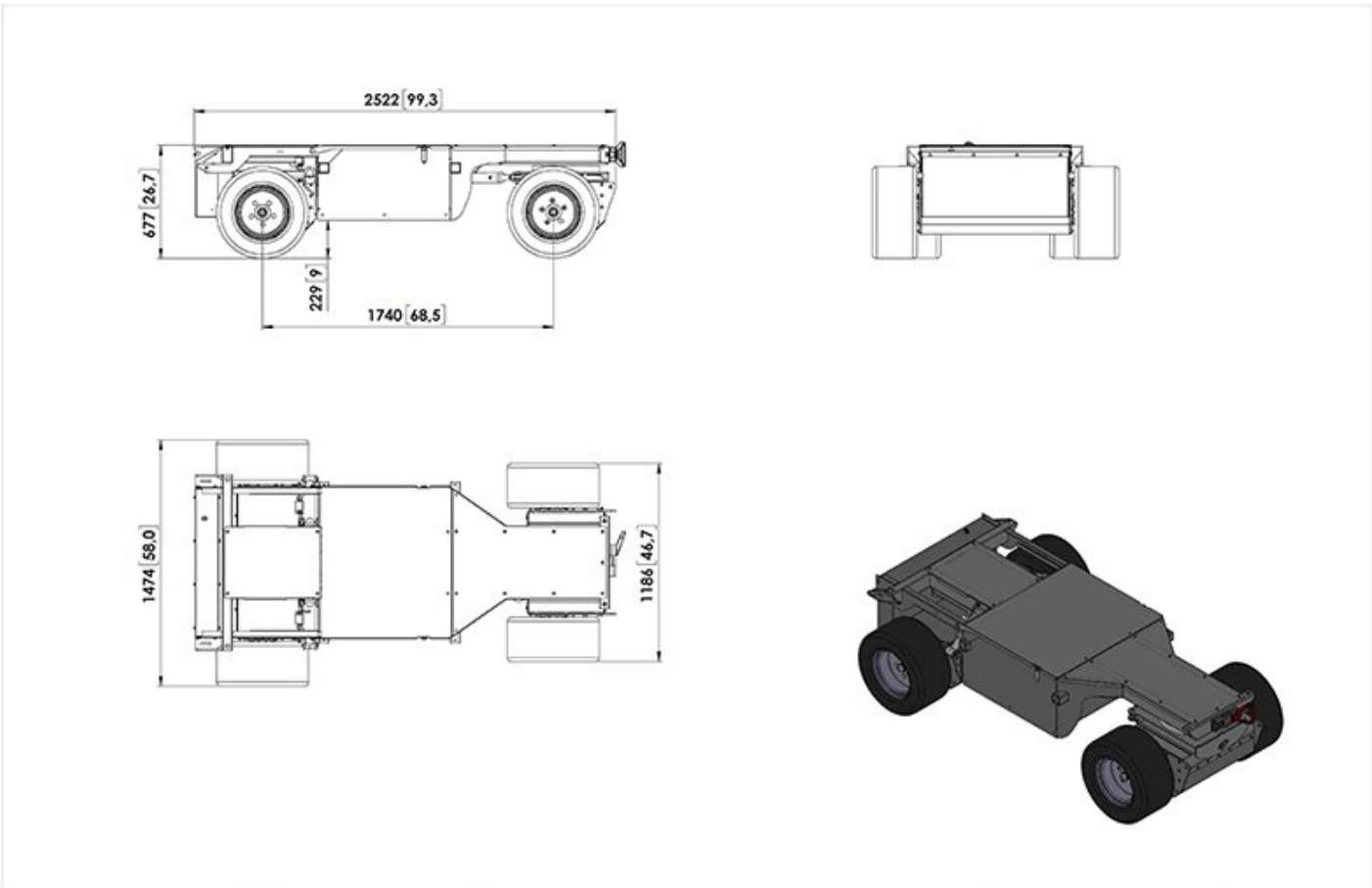


Z218.725-1===

Technische Zeichnung



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

Technische daten

1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		Z218.700
1.02	Artikel Name		R7
1.03	Hersteller		ZALLYYS srl
1.04	Bedienung		Gehgerät
1.05	Antrieb		Elektro
1.07	CE Zertifizierung		
1.08	Systemspannung	V	48
1.09	Nennleistung	kW	8,00

1. Chassis-Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.80	Fahrzeuggestell aus		Stahl

2. Sicherheit

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
2.03	Not-Halt		Druckknopf
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt		Abnehmbare Stromanschluss
2.10	akustische Signalisierung		akustische Warnsignale
2.11	Fahrsteuerung		Rastfunktion Schalter
2.22	Geräuschentwicklung am Ohr des Fahrers	dB	<70

3. Leistungsdaten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.01	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts	km/h	5,5
3.04	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts	km/h	5,5
3.11	Tragfähigkeit in der Ebene	kg	2.000
3.28	% Steigung Max mit last *	%	15
3.39	Bremsweg bei Verzögerung (ohne Last)	m	1,60
3.42	* Tragfähigkeit ist abhängig von der Steigung, Art von Boden und Betriebszeit		

4. Art der Fahrsteuerung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
4.01	Bedienung		mit Funk-Fernbedienung
4.02	Steuerart bei Betrieb		Hebel

5. Standard Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.02	Akkus Typ		GEL Antriebsbatterien
5.03	Batteriespannung	V	6
5.04	Nennkapazität 5h	Ah	250
5.05	Nennkapazität 20 h	Ah	335
5.06	Batteriegewicht	kg	50

6. verfügbare Ladegeräten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.40	Standardspannung	V	220/240
6.42	Stecker		im Einsatz in das Bestimmungsland

6. Standard Ladegerät - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.01	Ladegerät		Extern - Hochfrequenz
6.02	Eingangsstrom	V	230
6.03	Eingangsfrequenz	Hz	50-60
6.05	Ladekapazität des Ladegerätes	Ah	35
6.07	Betriebstemperatur	°C	-20 / +40
6.08	Ladungsanzeige		Led
6.10	Kühlsystem		Lüfter

7. Motor

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
7.01	Motor		2
7.03	Motor		Elektrisch
7.04	Strom		Wechselstrom
7.05	Motorspannung	V	48
7.06	Max.Watt Nominal (S2 - 5')	kW	4,00

8. Technische Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
8.01	Getriebe		Mechanisch
8.02	Getriebe-Schmierung		im Ölbad
8.03	Getriebe		1:55
8.04	Artvon Öl		80W-90
8.05	Antrieb		4 X 4
8.06	Betriebsbremse		elektronisch
8.08	Feststellbremse		Elektro-mechanisch
8.23	Struktur		aus Stahl

9. Gewicht

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	760
9.14	Eigengewicht inkl. 250/335A AGM Akkus	kg	1.160

10. Abmessungen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.15	Wendekreis	mm	12.000

11. Standard-Räder

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.01	Antriebsräder		4
11.05	Bereifung		Luftreifen
11.06	Reifenprofil		mit Stollenprofil
11.13	Antriebsrädern Abmess.		23-10.50-12
11.25	Reifendruck	bar	1.2 / 1.6