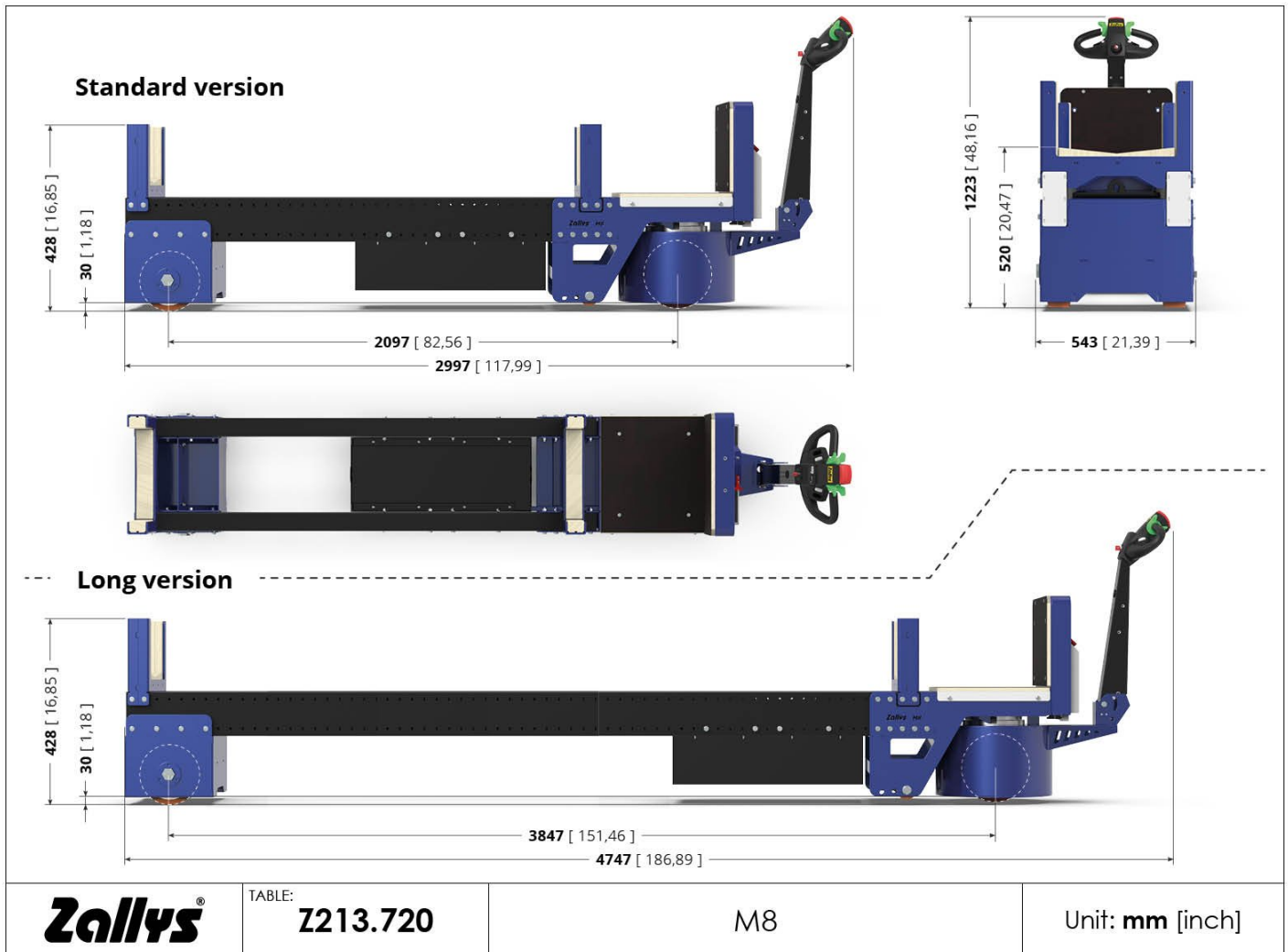


Z213.720-1===

**Technische Zeichnung**



## Technische daten

### 1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		Z213.720-1===
1.02	Artikel Name		M8
1.03	Hersteller		Zallys
1.04	Bedienung		Gehgerät
1.05	Antrieb		Elektro
1.07	CE Zertifizierung		
1.08	Systemspannung	V	24
1.09	Nennleistung	kW	1,50

### 1. Chassis-Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.80	Fahrzeuggestell aus		Stahl
1.82	Korrosionsschutz Behandlung (nur auf Kundenanfrage lieferbar)		Kataphorese
1.83	Endbehandlung		Polyester-Pulverbeschichtung

### 2. Sicherheit

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
2.01	Sicherheits (Totmann-Griff, usw.)		Anwesenheitssensor am Deichselkopf
2.02	Not-Aus		am Deichselkopf
2.03	Not-Halt		
2.04	Vorrichtung zur Außerbetriebsetzung des Wagens		Taste an der Deichsel
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt		Abnehmbare Stromanschluss
2.10	akustische Signalisierung		claxon / cicalino
2.11	Fahrsteuerung		Rastfunktion Schalter
2.20	Hand-Arm- Schwingungen	m/s <sup>2</sup>	<2,5
2.22	Geräusentwicklung am Ohr des Fahrers	dB	<70

### 3. Leistungsdaten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.01	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts	km/h	4,0
3.04	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts	km/h	4,0
3.11	Tragfähigkeit in der Ebene	kg	3.000
3.39	Bremsweg bei Verzögerung (ohne Last)	m	1,5

### 4. Art der Fahrsteuerung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
4.01	Bedienung		Deichsel
4.02	Steuerart bei Betrieb		Flügelschalter
4.04	Fahrgeschwindigkeit		5-Gang-Knopf am Deichselkopf montiert (optional)

## 5. Standard Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.01	Akkus		4
5.02	Akkus Typ		AGM Antriebsbatterien
5.03	Batteriespannung	V	6
5.04	Nennkapazität 5h	Ah	200
5.05	Nennkapazität 20 h	Ah	240
5.06	Batteriegewicht	kg	32

## 6. verfügbare Ladegeräten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.40	Standardspannung	V	220/240
6.41	Multi-Voltage-Ladegerät	V	110/240
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	Eingangstrom	V	230
6.03	Eingangsfrequenz	Hz	50-60

## 7. Motor

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
7.03	Motor		Elektrisch
7.04	Strom		Wechselstrom
7.05	Motorspannung	V	24

## 8. Technische Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
8.01	Getriebe		Mechanisch
8.02	Getriebe-Schmierung		im Ölbad
8.05	Antrieb		Frontantrieb
8.06	Betriebsbremse		elektronisch
8.08	Feststellbremse		Elektro-mechanisch

## 9. Gewicht

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	339
9.11	Eigengewicht inkl. 200/240A AGM Akkus	kg	477

## 10. Abmessungen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.01.1	Länge max	mm	4.747
10.01.2	Länge min	mm	2.997
10.02	Breite	mm	543
10.03	Höhe Lenker/Deichsel	mm	1.223
10.14.1	Radstand max	mm	3.847
10.14.2	Radstand min	mm	2.097
10.15	Wendekreis	mm	2.800
10.50	**Für weitere Info klicken sie auf tech.Zeichnungen		

## 11. Standard-Räder

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert	
11.01	Antriebsräder		1	
11.04	Laufrollen		2	
11.05.1	Bereifung für festes Rad	Polyurethan (Öl resistent)		
11.05.2	Bereifung für Antriebsrad	Polyurethan (Öl resistent)		
11.13	Antriebsrädern Abmess.	ÄfÆ'Ä†â€™Äfâ€ Äçâ,-â„çÄfÆ'Äçâ,-Ä ÄfÄçÄçâ€sÄ-Äçâ€zÄçÄfÆ'Ä†â€™ÄfÄçÄçâ€sÄ-Ä,Ä'ÄfÆ'Äçâ,-Ä!ÄfÄçÄçâ€sÄ-Ä...		â€œ 300 X 100
11.18	Laufrollen Abmess.	ÄfÆ'Ä†â€™Äfâ€ Äçâ,-â„çÄfÆ'Äçâ,-Ä ÄfÄçÄçâ€sÄ-Äçâ€zÄçÄfÆ'Ä†â€™ÄfÄçÄçâ€sÄ-Ä,Ä'ÄfÆ'Äçâ,-Ä!ÄfÄçÄçâ€sÄ-Ä...		â€œ 250