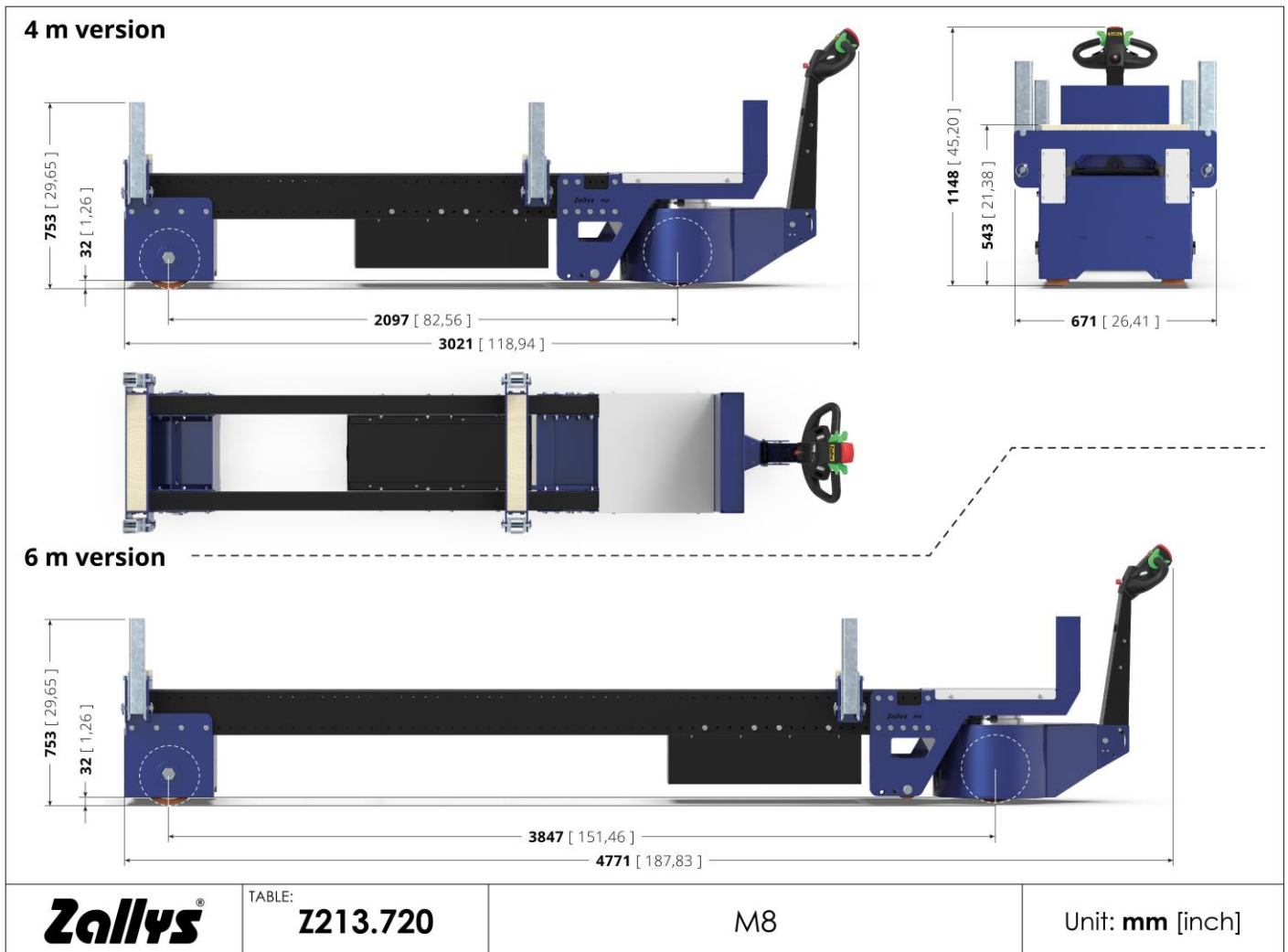


Z213.720-3===

Dibujo técnico



Datos técnico

1. Características

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.01	Modelo Nr.		Z213.720-3===
1.02	Nombre del producto		M8
1.03	Fabricante		Zallys
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	1,50

1. Características de la carrocería

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.80	Carrocería de		Acero
1.82	Tratamiento contra la corrosión (disponible sólo bajo petición)		Cataforesis
1.83	Tratamiento de superficie		Recubrimiento en polvo poliéster

2. Seguridad

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
2.01	Dispositivo de seguridad		Sensor de presencia en el timón
2.02	Dispositivo anti-aplastamiento		Integrado en el timón
2.03	Dispositivo parada de emergencia		
2.04	Dispositivo para liberación de la máquina		Pulsador en el timón
2.06	Dispositivo para la interrupción de alimentación / parada de emergencia		Conector de alimentación desmontable
2.10	Señalización acústica		claxon / cicalino
2.11	Controles de conducción		Interruptor de acción mantenida
2.20	Vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo	m/s ²	<2,5
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	4,0
3.04	Velocidad max. de marcha atrás	km/h	4,0
3.11	Capacidad de carga en plano	kg	3.000
3.39	Espacio de parada en desaceleración (sin carga)	m	1,5

4. Tipo de mando

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
4.01	Conducción		Timones
4.02	Tipo de control de marcha		Interruptor de mariposa
4.04	Regulación de la velocidad		Botón de 5 velocidades montado en el timón (opcional)

5. Datos técnicos baterías estandard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
5.01	Baterías		4
5.02	Tipo de baterías		Baterías de tracción de AGM
5.03	Tensión de la batería	V	6
5.04	Capacidad nominal 5h	Ah	200
5.05	Capacidad nominal 20 h	Ah	240
5.06	Peso de la batería	kg	32

6. Tipos de cargadores disponibles

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
6.40	Voltaje estándar	V	220/240
6.41	Multitensión	V	110/240
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

7. Motor

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
7.03	Motor		Eléctrico
7.04	Electricidad		Corriente alterna
7.05	Motor	V	24

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
8.05	Tracción		Tracción delantera
8.06	Freno di servicio		Electrónico
8.08	Freno de estacionamiento		Electromecánico

9. Pesos

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
9.01	Peso sin baterías	kg	339
9.11	Peso incl.baterías 200/240A AGM	kg	463

10. Medidas

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
10.01.1	Longitud max	mm	4.747
10.01.2	Longitud min	mm	2.997
10.02	Anchura	mm	543
10.03	Altura de control de marcha	mm	1.223
10.14.1	Distancia de ejes max	mm	3.847
10.14.2	Distancia de ejes min	mm	2.097
10.15	Radio de giro	mm	2.800
10.50	**Para más información haga click en dibujos técnicos		

11. Ruedas standard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
11.01	Ruedas motriz		1
11.04	Ruedecillas		2
11.05.1	Bandajes ruedas fijas		Poliuretano (resistente al aceite)



• • • the passion for moving

M8

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
11.05.2	neumático rueda motriz		Poliuretano (resistente al aceite)
11.13	Dimensiones ruedas motriz		Ø 300 X 100
11.18	Diámetro ruedecillas	mm	250