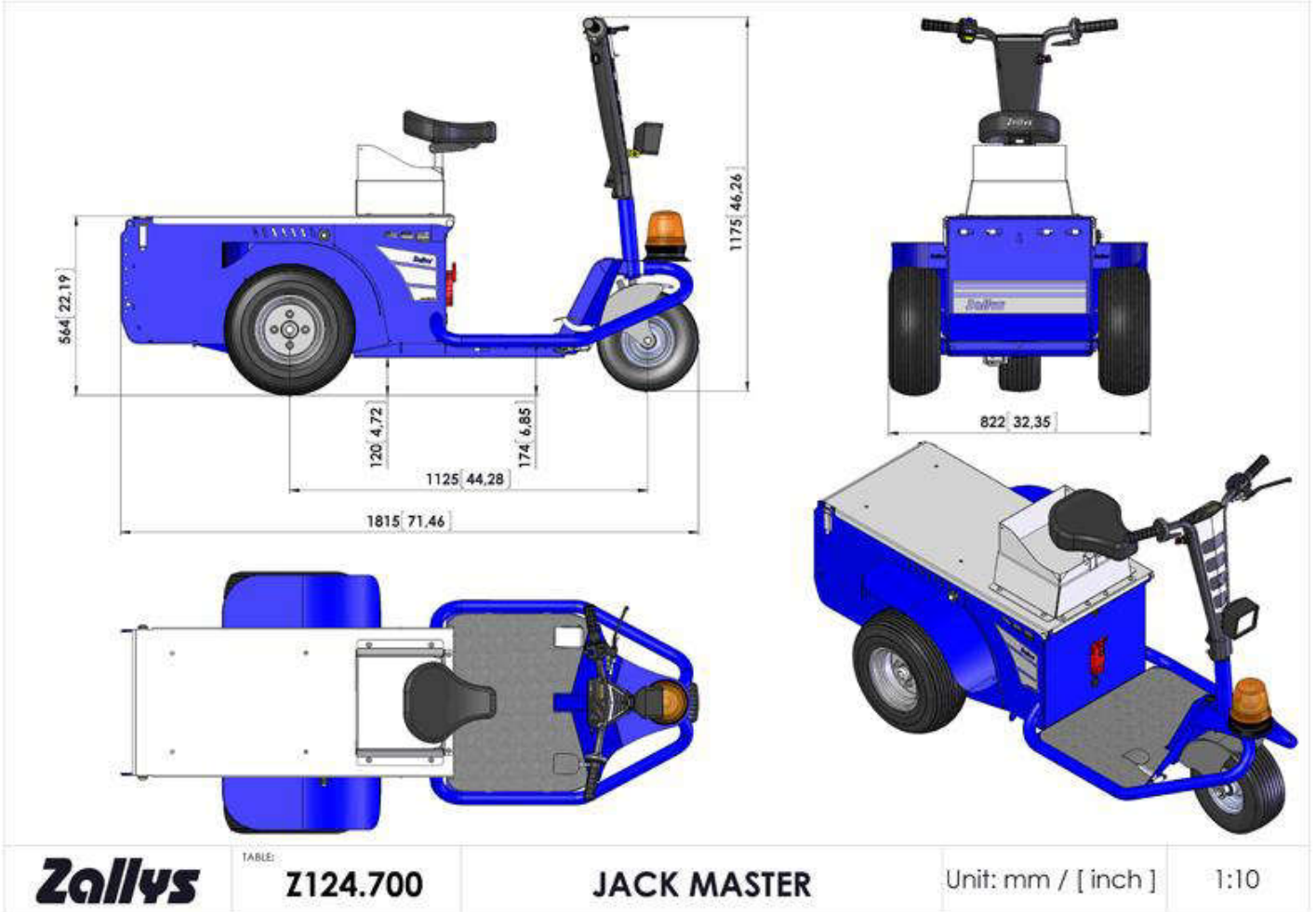




...the passion for moving



Kennzeichen		Toleranz	M.E.	.
1.01	Artikel Nr.			Z124.722===
1.02	Artikel Name			JACK MASTER
1.03	Hersteller			ZALLY
1.04	Bedienung			Fahrer sitzend
1.05	Antrieb			Elektro
1.07	CE Zertifizierung			
1.08	Systemspannung		V	24
1.09	Nennleistung		kW	2

Chassis-Daten		Toleranz	M.E.	.
1.80	Fahrzeuggestell aus			Stahl
1.82	Korrosionsschutz Behandlung (nur auf Kundenanfrage lieferbar)			Kataphorese
1.83	Endbehandlung			Polyester-Pulverbeschichtung

Sicherheit		Toleranz	M.E.	.
2.01	Sicherheits (Totmann-Griff, usw.)			Totmann-Pedal
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt			Abnehmbare Stromanschluss
2.07	Beleuchtungsvorrichtung			Halogenscheinwerfer
2.08	Lichtsignal			Rundumkennleuchte
2.09	akustische Warnsignale bei Rückwärtsfahrt			akustische Warnsignale
2.10	akustische Signalisierung			elektrische Hupe
2.11	Fahrsteuerung			Rastfunktion Schalter

Leistungsdaten		Toleranz	M.E.	.
3.01	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts	± 5 %	km/h	8
3.02	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts	± 5 %	km/h	5
3.06	Tragfähigkeit in der Ebene		kg	500
3.11	Max.Zugvermögen in der Ebene (max 3 Min) **		kg	2500
3.15	% Steigung Max mit last *		%	20
3.18	Nr. Betreiber			1
3.23	maximale Zugkraft am Haken **		N	4050
3.38	* Tragfähigkeit ist abhängig von der Steigung, Art von Boden und Betriebszeit			
3.40	** Bei gleich bleibender Krafteinwirkung auf den Haken in N können folgende Umstände die Zugkraft der Maschine (Angabe in kg) verändern: die Bodenbeschaffenheit, die Verwendung von Ballast sowie die Art von Rädern, mit denen die Maschine und der LKW ausgerüstet sind			

Art der Fahrsteuerung		Toleranz	M.E.	.
4.01	Bedienung			Lenker
4.02	Steuerart bei Betrieb			Gasgriff
4.04	Fahrgeschwindigkeit			Schalter schnell/langsam

Batterien - Spezifikationen		Toleranz	M.E.	.
5.01	Akkus			4
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

verfügbare Ladegeräten		Toleranz	M.E.	.
6.40	Standardspannung		V	220/240
6.41	Multi-Voltage-Ladegerät		V	110/240
6.42	Stecker			im Einsatz in das Bestimmungsland

Standard Ladegerät - Spezifikationen		Toleranz	M.E.	.
6.01	Ladegerät			Extern - Hochfrequenz
6.02	Eingangsstrom		V	230
6.03	Eingangsfrequenz		Hz	50-60

Motor		Toleranz	M.E.	.
7.03	Motor			Elektrisch
7.04	Strom			Wechselstrom
7.05	Motorspannung		V	24

Technische Daten		Toleranz	M.E.	.
8.01	Getriebe			Mechanisch
8.02	Getriebe-Schmierung			im Ölbad
8.06	Betriebsbremse			elektronisch
8.08	Feststellbremse			Elektro-mechanisch
8.12	Sitztyp			gepolsterter Sitz

Gewicht		Toleranz	M.E.	.
9.01	Gewicht ohne Batterien		kg	220
9.14	Eigengewicht inkl. 250/335A GEL Akkus		kg	420

Abmessungen		Toleranz	M.E.	.
10.01	Länge		mm	1815
10.02	Breite		mm	822
10.03	Höhe Lenker/Deichsel		mm	1175
10.06	sitzhöhe / sattelhöhe		mm	860
10.08	Ladeflächehöhe		mm	564
10.14	Radstand		mm	1125
10.15	Wendekreis		mm	2600
10.50	**Für weitere Info klicken sie auf tech.Zeichnungen			

Standard-Räder		Toleranz	M.E.	.
11.01	Antriebsräder			2
11.02	Lenkrädern			1
11.05	Bereifung			Luftreifen
11.06	Reifenprofil			mit Rillenprofil

11.13	Antriebsrädern Abmess.			16-6.50-8"
11.15	Lenkrädern Abmess.			13-5.00-6"
11.25	Reifendruck		bar	1.2 / 1.6

optionale Bereifung		Toleranz	M.E.	.
11.42	Bereifung			Superelastisch Rad spurlos
11.43	Reifenprofil			mit Stollenprofil
11.44	Antriebsrädern Abmess.			4.00-8"
11.46	Lenkrädern Abmess.			4.00-4"