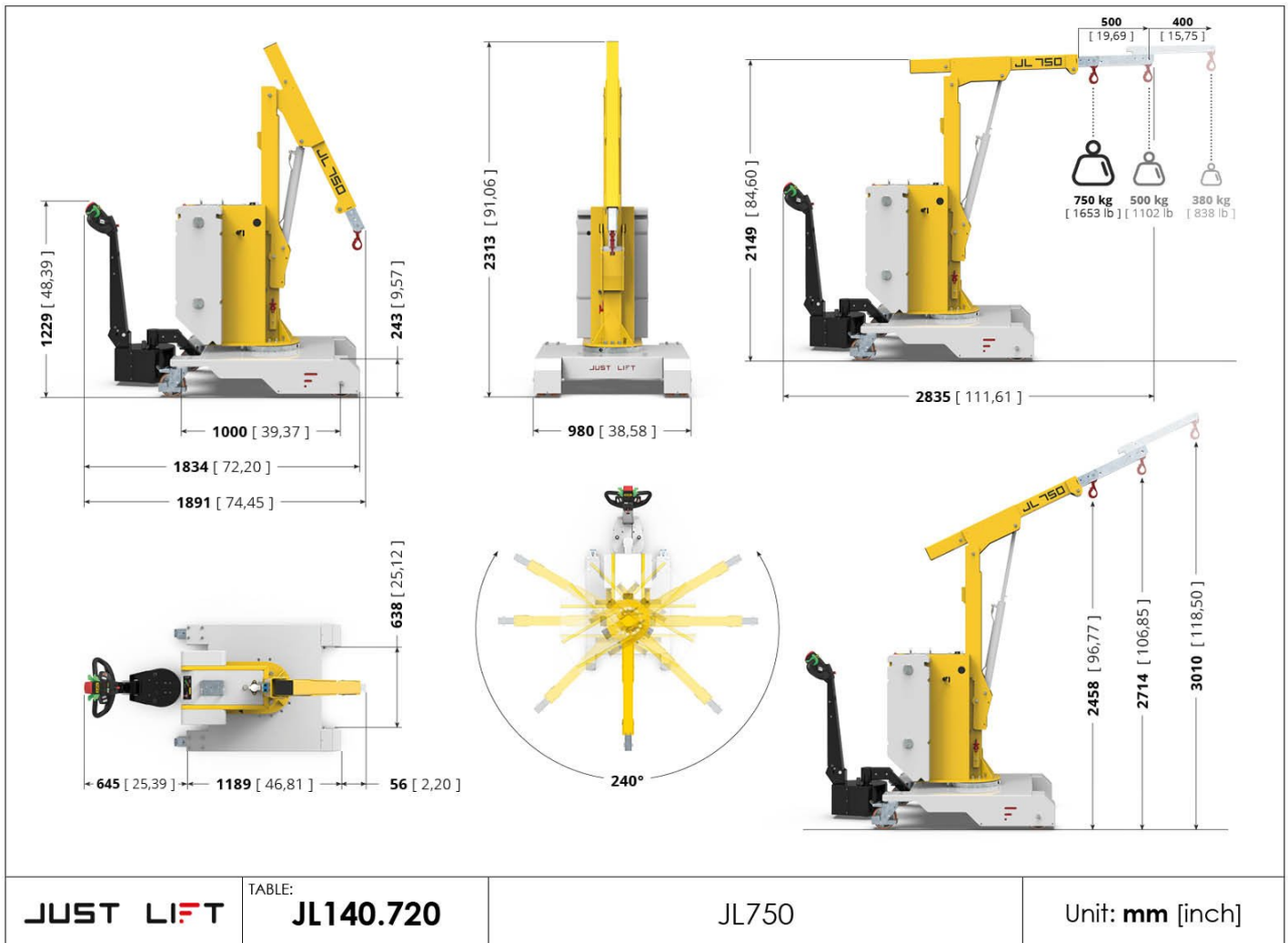




JL140.720===

Technische Zeichnung



Technische daten

1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		JL140.720===
1.02	Artikel Name		JL 750
1.03	Hersteller		Zallys
1.04	Bedienung		Gehgerät
1.05	Antrieb		Elektro
1.07	CE Zertifizierung		
1.08	Systemspannung	V	24

1. Chassis-Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.80	Fahrzeuggestell aus		Stahl
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
2.04	Vorrichtung zur Außerbetriebsetzung des Wagens		Taste an der Deichsel
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt		Abnehmbare Stromanschluss
2.11	Fahrsteuerung		Rastfunktion Schalter
2.15	Räder		Rad Schutz
2.20	Hand-Arm- Schwingungen	m/s ²	<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
3.15	Hubsystem Max. Traglast	kg	750

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.28	% Steigung Max mit last *	%	
3.31	Nr. Betreiber		1

3. Technische daten hydraulische

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.81	Anlagendruck	bar	125,00
3.82	Öltyp		ISO VG 46
3.83	Ölmenge	l	2,00

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
4.05	Schaltungsart des Hebesystems		Drucktaster

5. Standard Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.01	Akkus		2
5.02	Akkus Typ		AGM Antriebsbatterien
5.03	Batteriespannung	V	12
5.04	Nennkapazität 5h	Ah	105
5.05	Nennkapazität 20 h	Ah	130
5.06	Batteriegewicht	kg	33

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

7. Motor

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
7.03	Motor		Elektrisch
7.04	Strom		Gleichstrom
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
8.22	Schaltungsart des Hebeseystems		Kabelbedienfeld
8.23	Struktur		aus Stahl
8.24	Oberflächenbehandlung		Polyester-Pulverbeschichtung

9. Gewicht

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	1.050
9.20	Gewicht	kg	1.120

10. Abmessungen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.01.1	Länge max	mm	2.835
10.01.2	Länge min	mm	1.891
10.02	Breite	mm	980
10.03	Höhe Lenker/Deichsel	mm	1.229
10.05.1	Höhe max	mm	3.030
10.05.2	Höhe min	mm	2.313
10.11.1	Hubhöhe max	mm	3.010
10.14	Radstand	mm	1.000
10.15	Wendekreis	mm	1.050

11. Standard-Räder

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.01	Antriebsräder		1
11.03	Schwenkräder		2
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'ÄÄ"200 X 73
11.16	Schwenkräder Abmess.		ÄfÆ'ÄÄ" 160
11.18	Laufrollen Abmess.		ÄfÆ'ÄÄ" 200