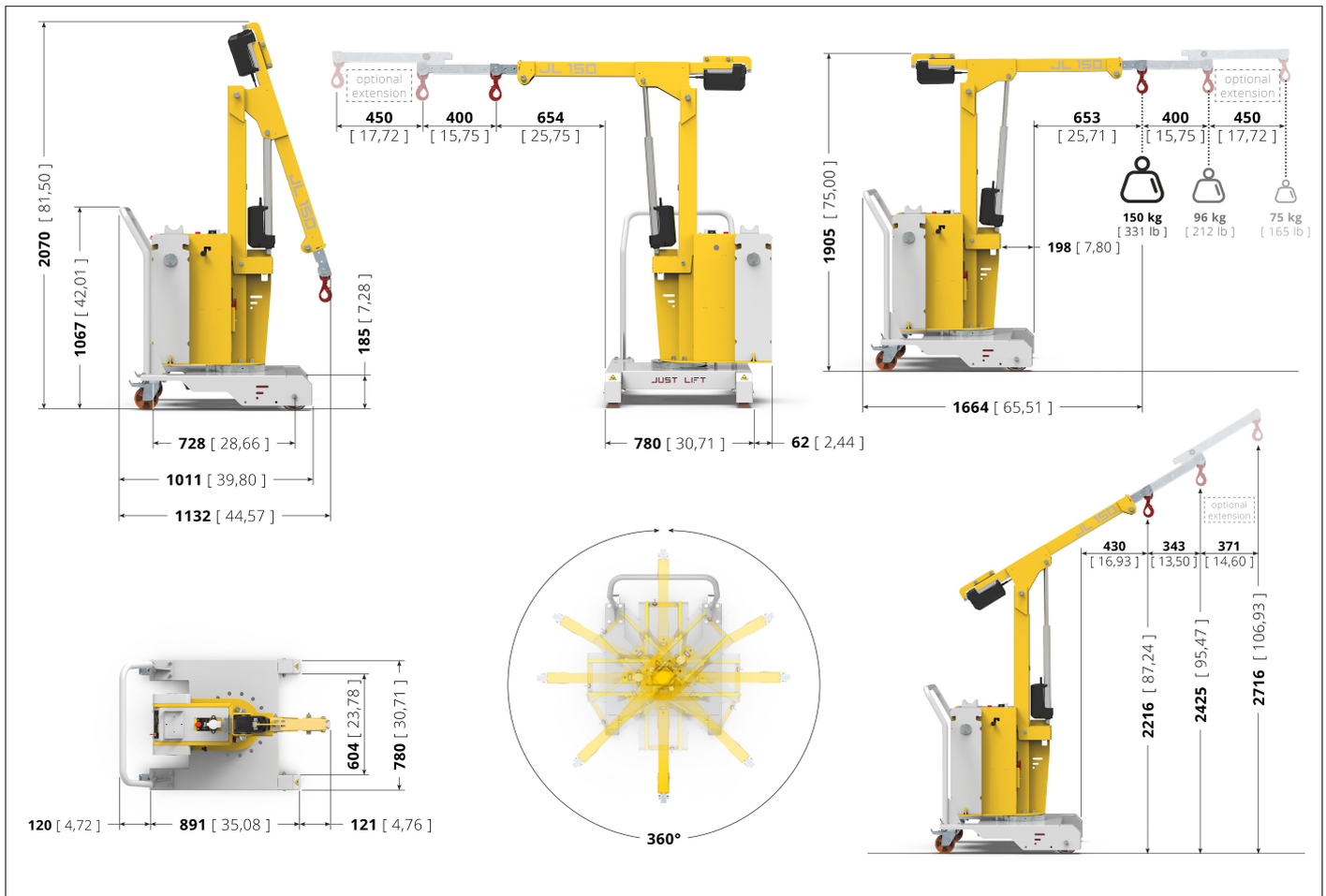


JUST LIFT



JL110.720-1===

Technische Zeichnung



JUST LIFT	TABLE: JL110.720	JL150	Unit: mm [inch]
------------------	-------------------------	--------------	------------------------

Technische daten

1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		JL110.720-1===
1.02	Artikel Name		JL 150
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	1,00

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
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt		Abnehmbare Stromanschluss
2.10	akustische Signalisierung		akustische Warnsignale
2.20	Hand-Arm- Schwingungen	m/s ²	<2,5
2.22	Geräuschentwicklung am Ohr des Fahrers	dB	<70

3. Leistungsdaten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.15	Hubsystem Max. Traglast	kg	150
3.28	% Steigung Max mit last *	%	
3.31	Nr. Betreiber		1
3.60	Armhebegeschwindigkeit	mm/s	12,70
3.61	Abstiegsgeschwindigkeit des Arms	mm/s	12,70
3.62	Armverlängerungsgeschwindigkeit	mm/s	12,70
3.63	Armrücklaufgeschwindigkeit	mm/s	12,70

3. Technische daten elektrische

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.90	Anlagenspannung	V	24

4. Art der Fahrsteuerung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
4.01	Bedienung		Manuelles Drücken
4.05	Schaltungsart des Hebesystems		Drucktaster

4. Bedienfeld

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
4.50	Batteriestandsanzeige		Armaturenbrett
4.51	Anzeige für niedrigen Batteriestand		Armaturenbrett

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
6.02.1	Eingangsstrom max	V	230

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.03	Eingangsfrequenz	Hz	50-60
6.04	Spannungstyp des Batterieladegeräts		Einphase
6.05	Ladekapazität des Ladegerätes	Ah	8
6.06	Leistungsaufnahme für einen Ladezyklus	kWh	2
6.07	Betriebstemperatur	°C	-20 / +40
6.08	Ladungsanzeige		Led
6.09	Eingangssicherung	A	5
6.10	Kühlsystem		Lüfter
6.11	IP-Schutzart		IP20
6.12.1	Breite	mm	95
6.12.2	Länge	mm	185
6.12.3	Höhe	mm	55

8. Allgemeine technische Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
8.07	Not- und Betriebsbremse		mechanisch
8.23	Struktur		aus Stahl
8.24	Oberflächenbehandlung		Polyester- Pulverbeschichtung

9. Gewicht

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	290
9.09	Eigengewicht inkl. 72/96A AGM Akkus	kg	336

10. Abmessungen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.01.1	Länge max	mm	2.100
10.01.2	Länge min	mm	1.132
10.02	Breite	mm	780
10.05.1	Höhe max	mm	2.736
10.05.2	Höhe min	mm	2.070
10.08	Ladeflächenhöhe	mm	500
10.11.1	Hubhöhe max	mm	2.716
10.14	Radstand	mm	728
10.15	Wendekreis	mm	1.050
10.50	**Für weitere Info klicken sie auf tech.Zeichnungen		

11. Standard-Räder

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.03	Schwenkräder		2
11.04	Laufrollen		2
11.05	Bereifung		Polyurethan (Öl resistent)
11.05.1	Bereifung für festes Rad		Polyurethan (Öl resistent)
11.16	Schwenkräder Durchmesser	mm	125
11.18	Laufrollen Durchmesser	mm	160