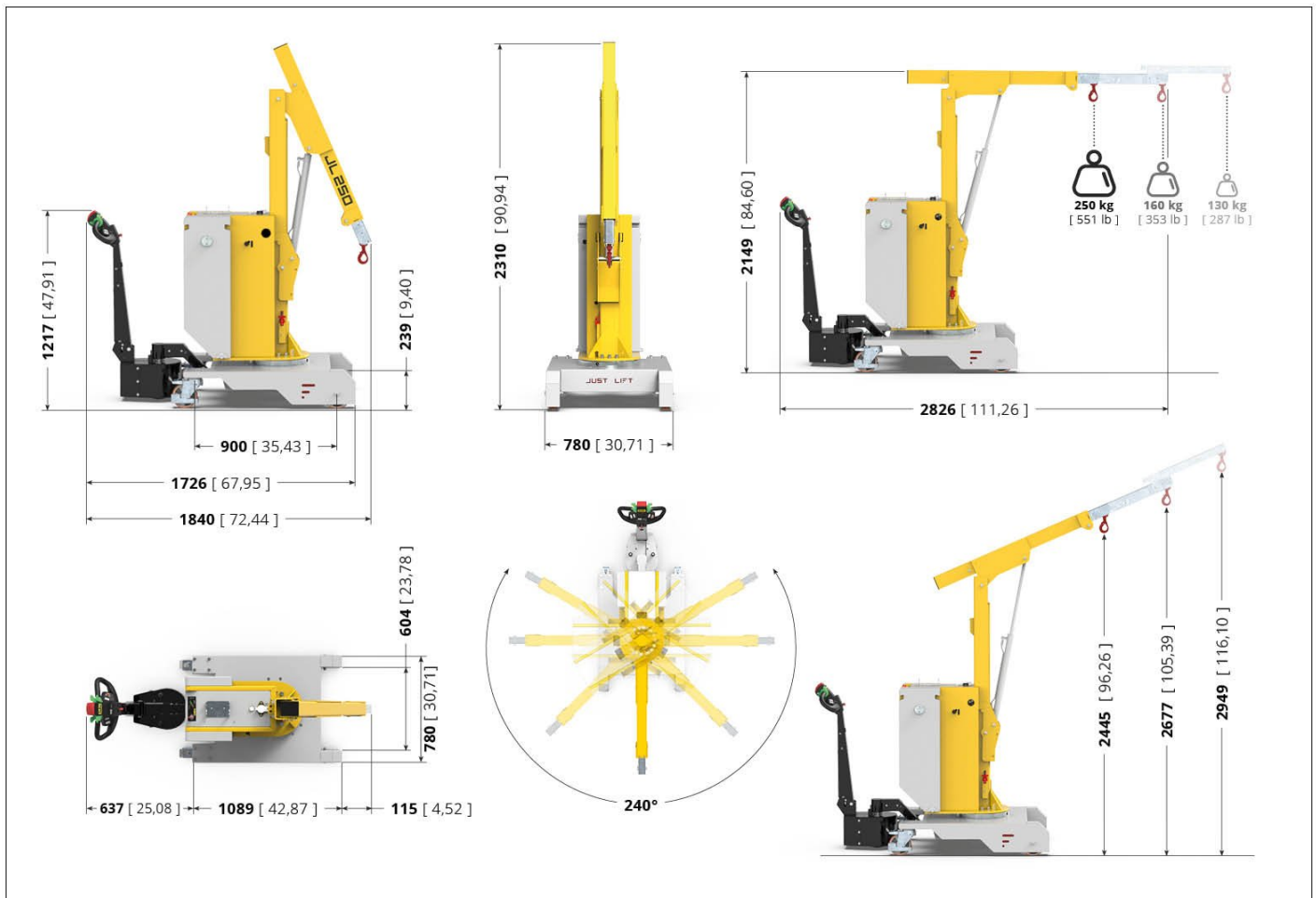




**JL120.720===**

**Technische Zeichnung**



<p><b>JUST LIFT</b></p>	<p>TABLE: <b>JL120.720</b></p>	<p>JL250</p>	<p>Unit: <b>mm</b> [inch]</p>
-------------------------	--------------------------------	--------------	-------------------------------

## Technische daten

### 1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		JL120.720===
1.02	Artikel Name		JL 250
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 <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
3.15	Hubsystem Max. Traglast	kg	250

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

<b>Art.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>U.M.</b>	<b>Wert</b>
6.01	Ladegerät		Extern - Hochfrequenz

## 7. Motor

<b>Art.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>U.M.</b>	<b>Wert</b>
7.03	Motor		Elektrisch
7.04	Strom		Gleichstrom
7.05	Motorspannung	V	24

## 8. Technische Daten

<b>Art.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>U.M.</b>	<b>Wert</b>
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

<b>Art.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>U.M.</b>	<b>Wert</b>
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	610
9.20	Gewicht	kg	680

## 10. Abmessungen

<b>Art.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>U.M.</b>	<b>Wert</b>
10.01.1	Länge max	mm	2.900
10.01.2	Länge min	mm	1.840
10.02	Breite	mm	780
10.03	Höhe Lenker/Deichsel	mm	1.217
10.05.1	Höhe max	mm	2.960
10.05.2	Höhe min	mm	2.310
10.11.1	Hubhöhe max	mm	2.949
10.14	Radstand	mm	1.070
10.15	Wendekreis	mm	1.050

## 11. Standard-Räder

<b>Art.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>U.M.</b>	<b>Wert</b>
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.		~200 X 73
11.16	Schwenkräder Abmess.		~ 160
11.18	Laufrollen Abmess.		~ 200