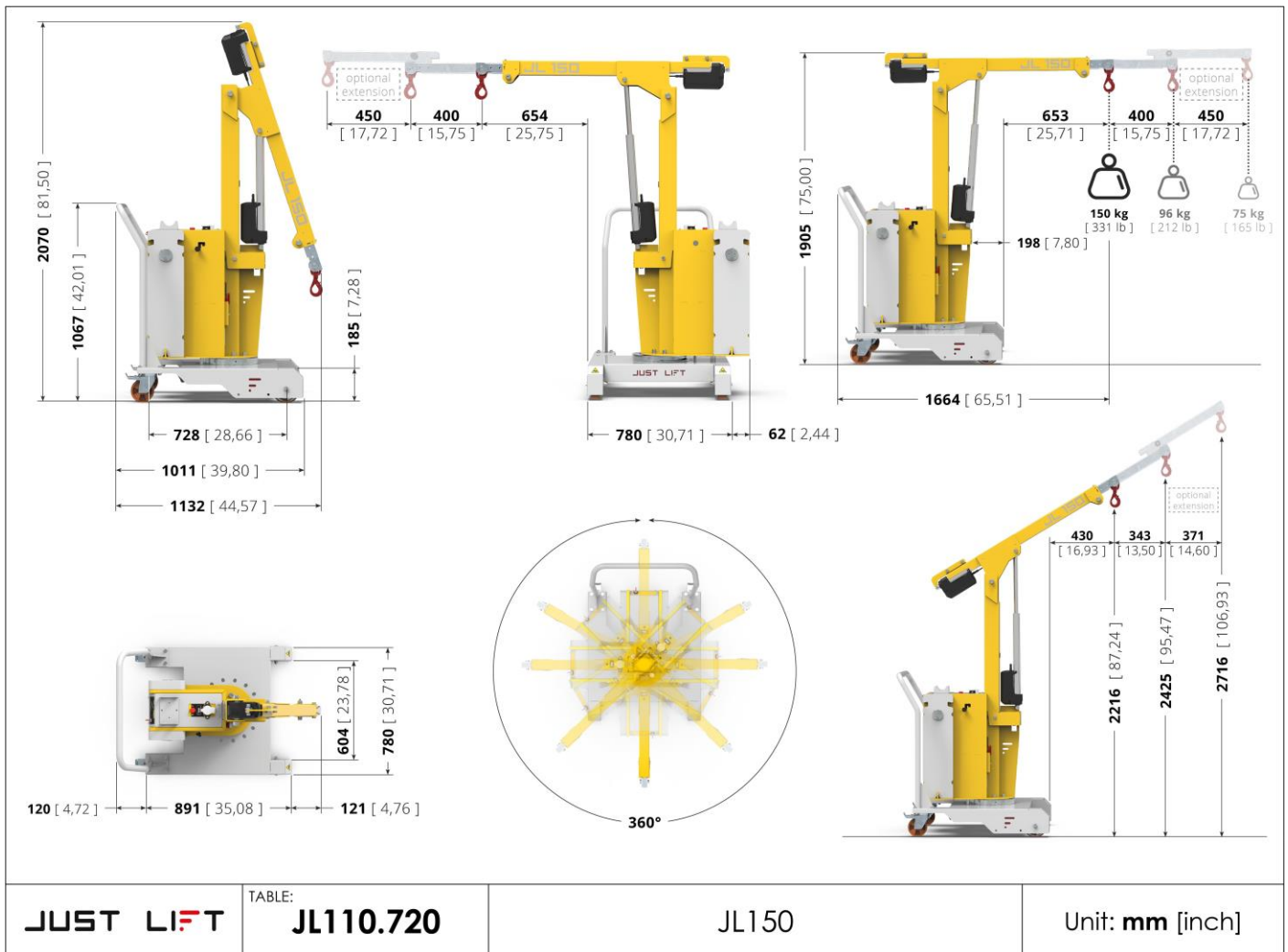


JUST LIFT



JL110.720-3===

Dibujo técnico



Datos técnico

1. Características

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.01	Modelo Nr.		JL110.720-3===
1.02	Nombre del producto		JL 150
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	1,00

1. Características de la carrocería

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.80	Carrocería de		Acero
1.83	Tratamiento de superficie		Recubrimiento en polvo poliéster

2. Seguridad

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
2.06	Dispositivo para la interrupción de alimentación / parada de emergencia		Conector de alimentación desmontable
2.10	Señalización acústica		Avisador acústico
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
3.15	Capacidad de carga max.sistema elevación	kg	150
3.28	Pendiente max con carga *	%	
3.31	Operadores N °		1
3.60	Velocidad de elevación del brazo	mm/s	12,70
3.61	Velocidad de descenso del brazo	mm/s	12,70
3.62	Velocidad de extensión del brazo	mm/s	12,70

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
3.63	Velocidad de retorno del brazo	mm/s	12,70

3. Datos técnicos sistema vuelco eléctrico

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
3.90	Tensión sistema	V	24

4. Tipo de mando

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
4.01	Conducción		Empuje manual
4.05	Tipo de mandos del sistema de elevación		Pulsador con cable

4. Panel de control

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
4.50	Indicación de nivel de batería		Salpicadero
4.51	Indicador de nivel de batería baja		Salpicadero

5. Datos técnicos baterías estandard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
5.01	Baterías		2
5.02	Tipo de baterías		Baterías de tracción de AGM
5.03	Tensión de la batería	V	12
5.04	Capacidad nominal 5h	Ah	105
5.05	Capacidad nominal 20 h	Ah	130
5.06	Peso de la batería	kg	33

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
6.02.1	Voltaje de Entrada max	V	230
6.03	Frecuencia de entrada	Hz	50-60
6.04	tipo de voltaje del cargador de batería		Monofásica
6.05	Capacidad de carga del cargador	Ah	8
6.06	Consumo de un ciclo de carga	kWh	2
6.07	Temperatura de funcionamiento	°C	-20 / +40
6.08	Indicador de funcionamiento		Led
6.09	Fusible de entrada	A	5
6.10	Enfriamiento por		Ventilación
6.11	Grado de protección		IP20
6.12.1	Anchura	mm	95
6.12.2	Longitud	mm	185
6.12.3	Altura	mm	55

8. Datos técnicos genéricos

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
8.07	Freno de servicio y de emergencia		Mecánico
8.23	Estructura		En acero
8.24	Tratamiento de superficie		Recubrimiento en polvo poliéster

9. Pesos

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
9.01	Peso sin baterías	kg	290
9.09	Peso incl.baterías 72/96A AGM	kg	336

10. Medidas

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
10.01.1	Longitud max	mm	2.100
10.01.2	Longitud min	mm	1.132
10.02	Anchura	mm	780
10.05.1	Altura max	mm	2.736
10.05.2	Altura min	mm	2.070
10.08	Altura de la superficie de carga	mm	500

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
10.11.1	Altura de elevación max	mm	2.716
10.14	Distancia de ejes	mm	728
10.15	Radio de giro	mm	1.050
10.50	**Para más información haga click en dibujos técnicos		

11. Ruedas standard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
11.03	Ruedas pivotantes		2
11.04	Ruedecillas		2
11.05	Bandajes		Poliuretano (resistente al aceite)
11.05.1	Bandajes ruedas fijas		Poliuretano (resistente al aceite)
11.16	Diámetro ruedas pivotantes	mm	125
11.18	Diámetro ruedecillas	mm	160