

Zallys®

••• the passion for moving

JL 150

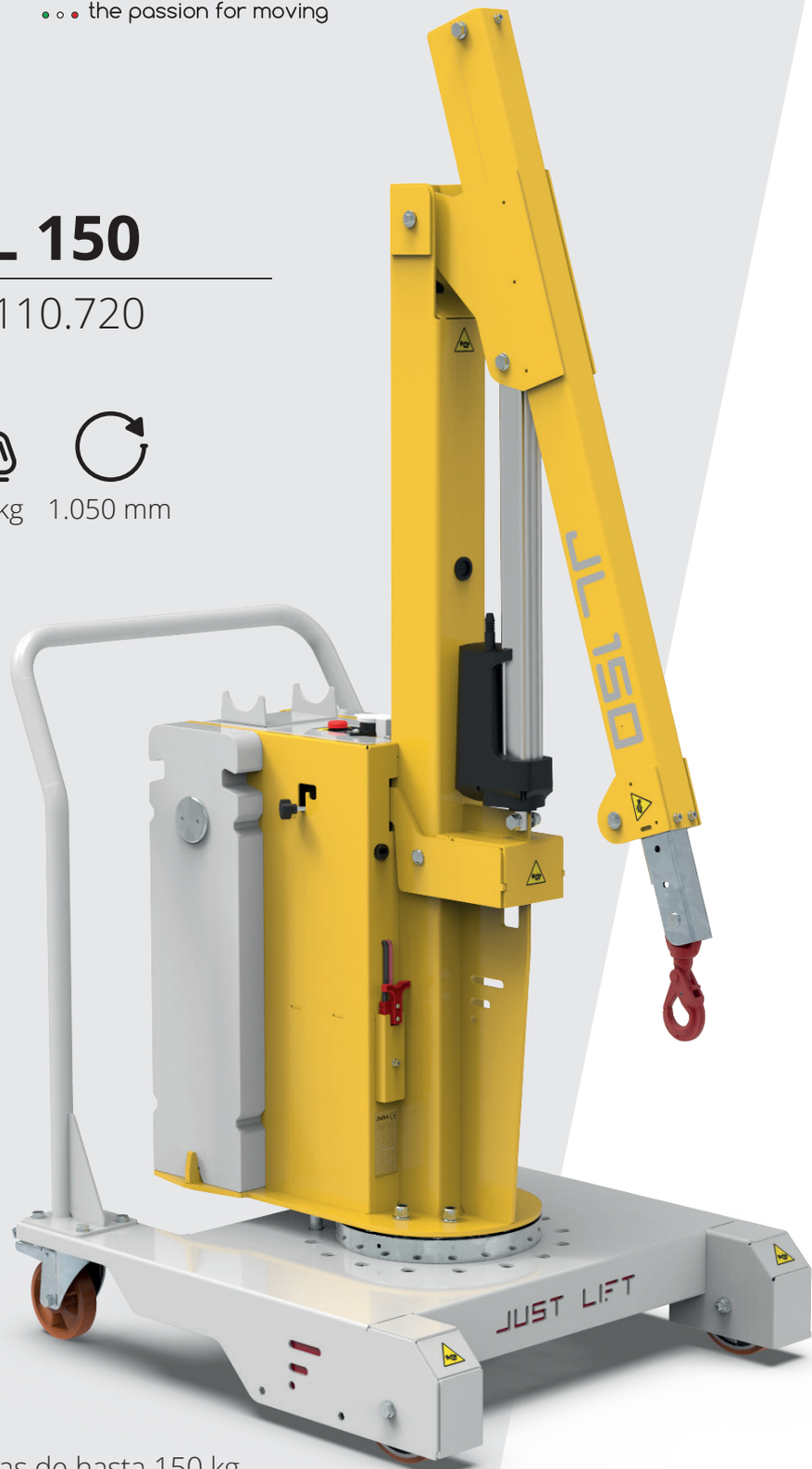
JL110.720



150 kg



1.050 mm



- Puede levantar cargas de hasta 150 kg.
- Guía de empuje manual.
- Controles de brazo con control por cable.
- Elevación y extensión eléctrica.
- Sistema antivuelco de serie.
- 100% eléctrico.

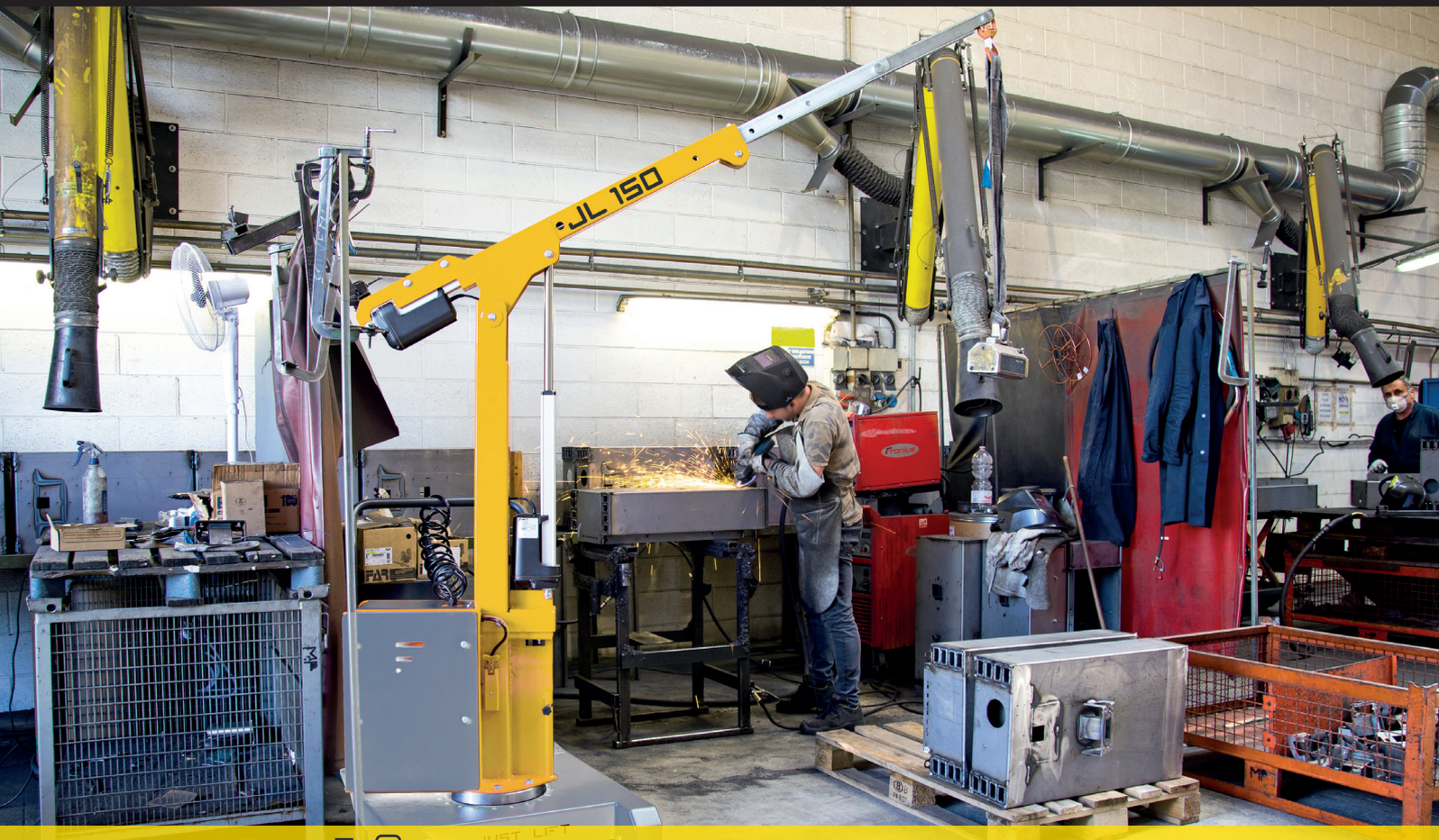


Escanea este código QR
para más información

ZALLYs srl

Via Palazzina 1 | 36030 Sarcedo (VI) - ITALY
www.zallys.com | sales@zallys.com

JL 150

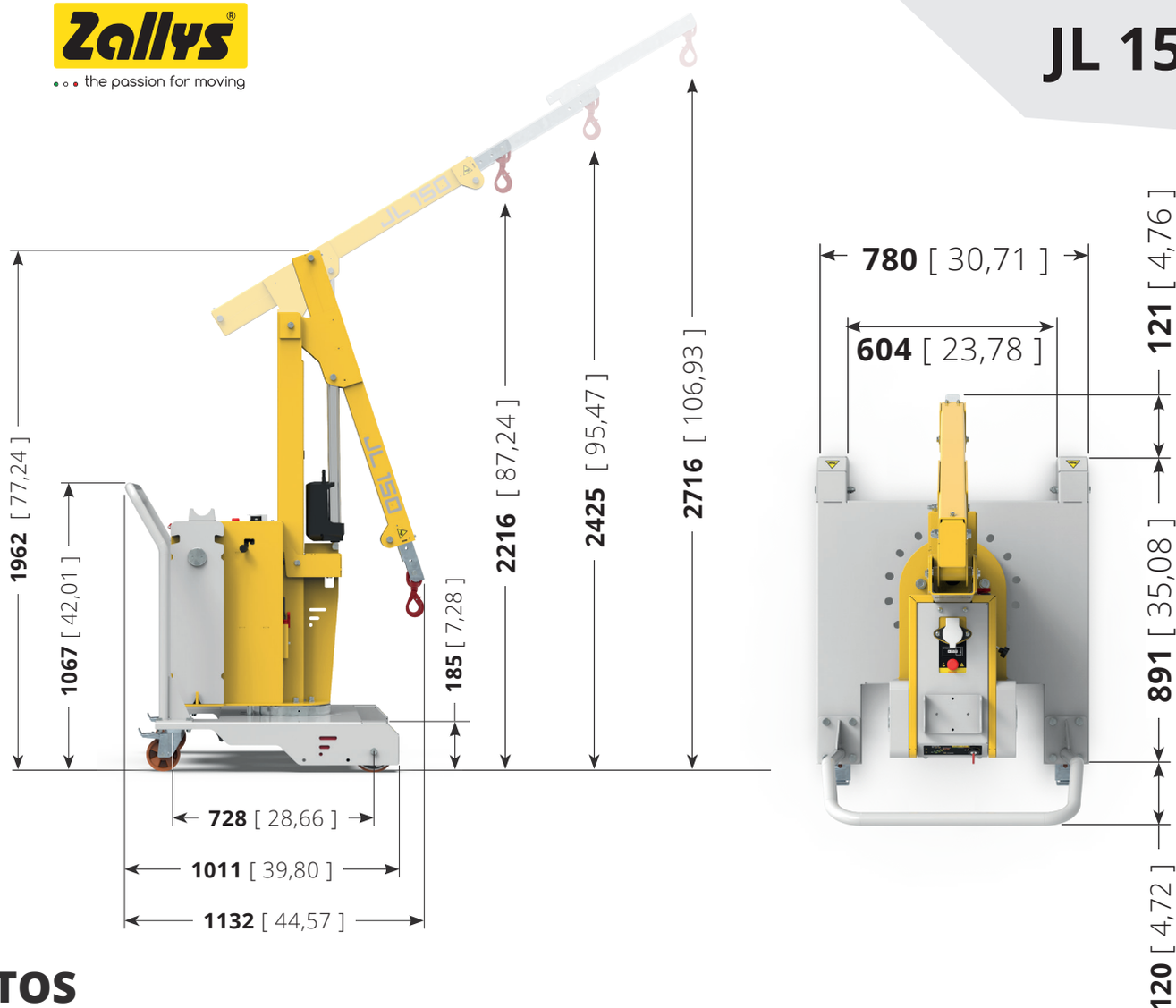


INDUSTRIA METALÚRGICA



Escanea este código QR
para ver todas las aplicaciones

ZALLYS srl
Via Palazzina 1 | 36030 Sarcedo (VI) - ITALY
www.zallys.com | sales@zallys.com



DATOS TÉCNICO

Tipo de mando

Descripción	U.M.	Valor
Conducción		Empuje manual

Seguridad

Descripción	U.M.	Valor
Señalización acústica		Avisador acústico
Dispositivo para parada de emergencia		Conector de alimentación desmontable

Prestaciones

Descripción	U.M.	Valor
Capacidad de carga max.sistema elevación	kg	150

Batterie

Descripción	U.M.	Valor
Tipo de baterías		Baterías de tracción de AGM
Baterías de tracción de AGM	V	12
Capacidad nominal 20 h	Ah	70
Cargador de baterías		Externo - en alta frecuencia

Medidas y Pesos

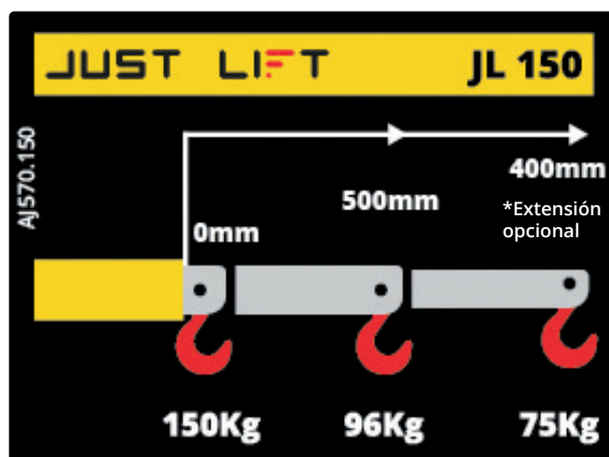
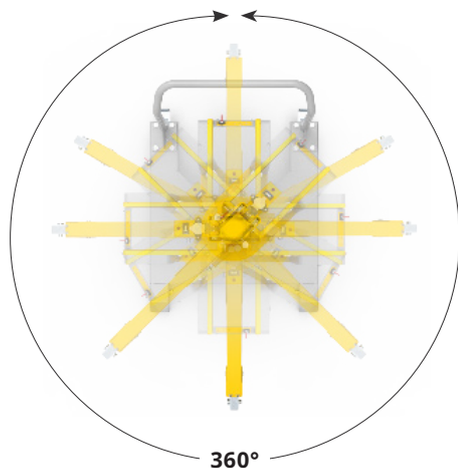
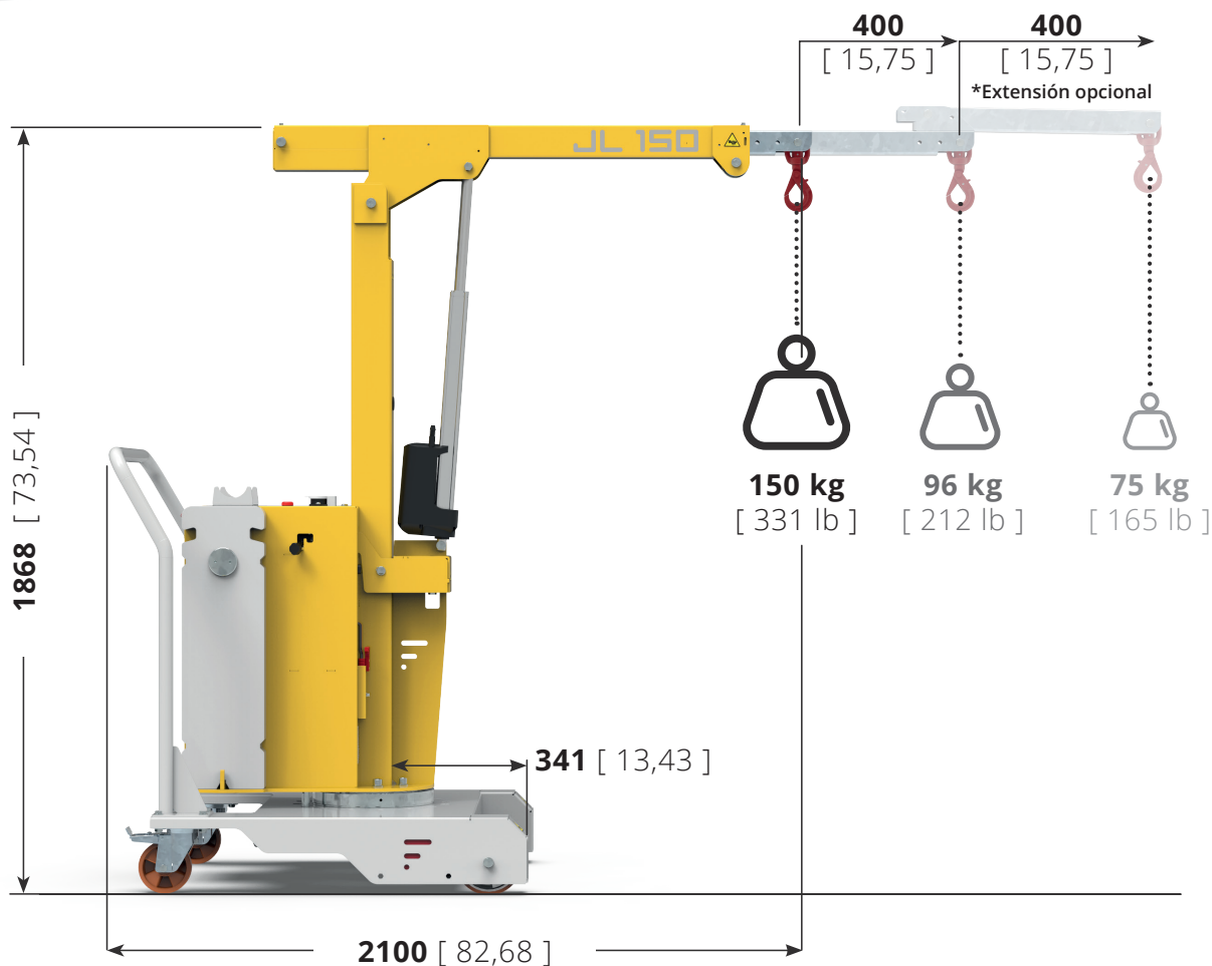
Descripción	U.M.	Valor
Peso incl.baterías	kg	340
Longitud max	mm	2.100
Longitud min	mm	1.132
Anchura	mm	780
Altura max	mm	2.736
Altura min	mm	1.962
Altura de la superficie de carga	mm	500
Distancia de ejes	mm	728
Radio de giro	mm	1.050

Ruedas

Descripción	U.M.	Valor
Bandajes		Poliuretano



Escanea este código QR
para más datos técnicos



Grúa JL 150

El elevador eléctrico JL150 de Just Lift con elevador eléctrico es el más compacto y ergonómico del mercado. Creado para facilitar la elevación y manipulación de pesos ligeros de cualquier tipo **hasta 150 kg**, gracias a su reducido tamaño se puede utilizar en pasillos y espacios estrechos. Uno de los puntos fuertes es el anillo de rotación que hace que el movimiento rotativo de 360° sea fluido y ligero.



Escanea este código QR
para ver todos los accesorios