

ELEVADOR  
LIFTER  
ÉLÉVATEUR  
HUBGERÄT



**fatosa<sup>®</sup>, sa.**

# fatosa<sup>®</sup>, s.a.

## ELEVADOR EC 250/EC 250 R

- Fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Provistos de dispositivos de seguridad, siguiendo las normas CE.
  - Equipo eléctrico integrado, con maniobra a bajo voltaje.
  - Transmisión por cadena de eslabones de acero inoxidable.
- El elevador se fabrica en 2 modelos.
  - EC 250 para una altura de descarga entre mínimo 1500 y máximo 1900 mm.
  - EC 250 R modelo montado sobre ruedas, con las mismas características que el modelo EC 250.
- En todos los modelos, la altura es ajustable cada 100 mm.
- En el modelo EC 250 las horquillas se fabrican en 4 versiones distintas para optimizar al máximo las posiciones de carga.
  - Volcado frontal con el carro situado al lado izquierdo de la columna.
  - Volcado frontal con el carro situado al lado derecho de la columna.
  - Volcado lateral con el carro situado al lado izquierdo de la columna, con la ventaja de ahorro de espacio.
  - Volcado lateral con el carro situado al lado derecho de la columna, con la ventaja de ahorro de espacio.
- El cargador estándar está fabricado para carros normalizados de 200 litros. Bajo pedido se puede fabricar para carros de 120 litros.



EC 250

## LIFTER EC 250/EC 250 R

- Made entirely of stainless steel.
- Fitted with safety devices in accordance with CE standards.
  - Integrated low voltage electrical system.
  - Stainless steel link chain transmission.
- Two different models of lifter are available.
  - EC 250 for an unloading height of between a minimum of 1500 and a maximum of 1900 mm.
  - EC 250 R is a wheel - mounted version with the same characteristics as the EC 250.
- The height can be adjusted in 100 mm steps on all models.
- The forks on the EC 250 model are made in 4 different versions in order to optimise the load positions to the maximum.
  - Front dumping with the carriage to the left of the column.
  - Front dumping with the carriage to the right of the column.
  - Side dumping with the carriage to the left of the column, with the advantage of saving space.
  - Side dumping with the carriage to the right of the column, with the advantage of saving space.
- The standard loader is manufactured for standard 200 litre carriages. 120 litre carriages can be made to order.



EC 250 R

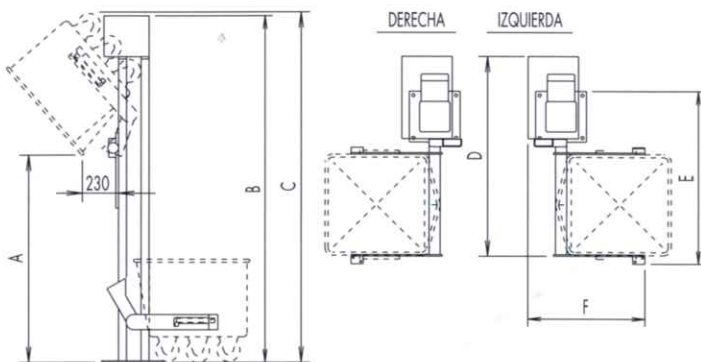
## ÉLÉVATEUR EC 250/EC 250 R

- Entièrement fabriqué en acier inoxydable.
- Équipés de dispositifs de sécurité conformément aux normes CE.
  - Équipement électronique intégré avec manœuvre à faible voltage.
  - Transmission par chaîne de maillon en acier inoxydable.
- L'élévateur est fabriqué en deux modèles.
  - EC 250 pour une hauteur de déchargement de 1500 mm minimum à 1900 mm maximum.
  - EC 250 R modèle monté sur roues présentant les mêmes caractéristiques que le modèle EC 250.
- Sur tous les modèles, la hauteur est réglable tous les 100 mm.
- Sur le modèle EC 250, les fourches sont fabriquées en 4 versions pour optimiser au maximum les positions de chargement.
  - Chargement frontal, le chariot situé du côté gauche de la colonne.
  - Chargement frontal, le chariot situé du côté droit de la colonne.
  - Chargement latéral, le chariot situé du côté gauche de la colonne, ce qui permet d'économiser de l'espace.
  - Chargement latéral, le chariot situé du côté droit de la colonne, ce qui permet d'économiser de l'espace.
- Le chargeur standard est fabriqué pour des chariots normalisés de 200 litres. Sur commande, il peut être fabriqué pour des chariots de 120 litres.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ TECHNICAL DATA

Potencia motor / Motor power	1,1 Kw (1,5 CV)
Velocidad de elevación / Elevation speed	4,3 m/min.
Carga máxima / Capacity load	250 Kg.
Peso neto / Net weight	272 Kg. ( EC 250 ) 275 Kg. ( EC 250 R )

## EC 250

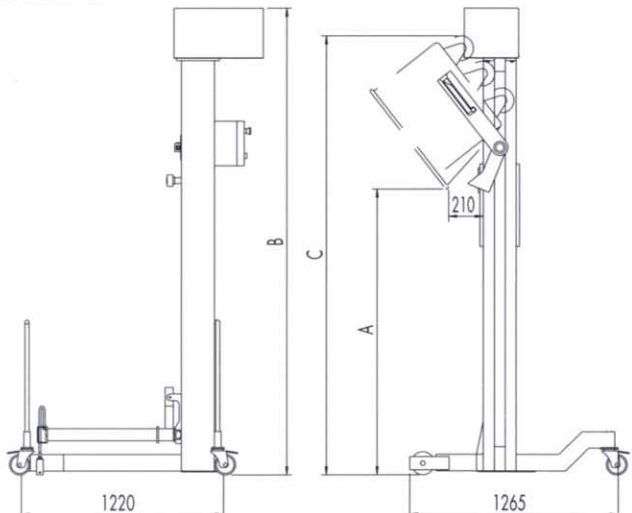


## HUBGERÄT EC 250/EC 250 R

- Ganz aus rostfreiem Stahl gefertigt.
- Ausgestattet mit Sicherheitsvorrichtungen gemäß CE - Vorschriften.
  - Integrierte Elektrik mit Niederspannungssteuerung.
  - Antrieb durch Kettenglieder aus rostfreiem Stahl.
- Das Hubgerät ist in 2 Modellen erhältlich.
  - EC 250 für Entladehöhen von min. 1500 bis max. 1900 mm.
  - EC 250 R auf Rollen montiert, selbe Eigenschaften wie das Modell EC 250.
- Bei allen Modellen ist die Höhe in Abständen von 100 mm verstellbar.
- Für das Modell EC 250 werden die Gabeln in 4 verschiedenen Ausführungen gefertigt, um die Beladepositionen maximal zu optimieren.
  - Frontentleerung mit Kippkübel links von der Hubsäule.
  - Frontentleerung mit Kippkübel rechts von der Hubsäule.
  - Seitenentleerung mit Kippkübel links von der Hubsäule, mit dem Vorteil der Platzersparnis.
  - Seitenentleerung mit Kippkübel rechts von der Hubsäule, mit dem Vorteil der Platzersparnis.
- Der Standardbefüller ist für Normbehälter mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern ausgelegt. Auf Bestellung kann er auch für ein Fassungsvermögen von 120 Litern gefertigt werden.

MODELO	A - min.	A - máx.	B	C	D	E	F
EC 250	1600	1900	2810	2830	1312	1200	770
EC 250 L	1600	1900	2810	2835	1220	990	930
EC 250 R	1616	1916	2826	2846	-	-	-

## EC 250 R



## Otros productos



CUTTER C 200



CORTADORA DE CONGELADOS TBG



PICADORA PA 200 2V

**fatosa<sup>®</sup>, s.a.**

Ctra. de Terrassa, 217 - 08205 SABADELL (Barcelona) ESPAÑA · Tels. 34-937 266 399 - 937 266 889 Fax 34-937 274 046

e-mail: [info@fatosa.com](mailto:info@fatosa.com) · web: [www.fatosa.com](http://www.fatosa.com)

Reservado el derecho de modificaciones / Modifications reserved