

ELÉCTRICA TRES RUEDAS EDÍA EM

Carretilla Eléctrica 3 Ruedas. Modelos con capacidades de 1300kg a 2000kg



Serie EDiA EM de Tres Ruedas

La renovada gama de carretillas eléctricas de tres ruedas EDiA EM está compuesta por modelos muy versátiles y de gran adaptabilidad a cualquier entorno. Son carretillas eléctricas outdoor/indoor, **resistentes al agua, de gran eficacia incluso utilizándose bajo lluvia intensa.** La conducción de la nueva Serie EDiA EM de **carretillas eléctricas de 48V y Corriente Alterna de Mitsubishi** es sencilla e intuitiva gracias a su **volante ergonómico “feather touch” y el control hidráulico táctil** de gran precisión.

Los **eficaces motores de tracción y elevación** combinan un potente frenado regenerativo con tecnología avanzada de dirección electrónica para minimizar el consumo de energía y alargar los turnos de trabajo.

CARACTERISTICAS CLAVE DEL NUEVO MODELO:

- Reposabrazos ergonómico de vanguardia con control por fingertips integrado, como en la EDIA EX.
- Mejora de la suspensión del mástil y el rendimiento del sistema hidráulico da una mejor estabilidad del mástil.
- Mejora de la cubierta lateral trasera y del panel de mandos.
- Nueva combinación de colores para el panel de mandos, OHG y panel frontal.
- Como opcional de la gama la posibilidad de elegir asientos ergonómicos con 100 mm añadidos proporcionando espacio adicional para las piernas del operario (sólo en los modelos 1.6, 1.8 y 2.0 ton).
- Mejora en la comodidad y seguridad del conductor gracias al interruptor de altura del mástil para reducir la velocidad altas elevaciones.
- Mástil reforzado para alturas de elevación superiores a 5500 mm de serie.

Con una capacidad de carga de hasta 2000kg. y una altura de elevación de 3 a 7m, la Serie de carretillas eléctricas EDÍA EM **es la solución para la manipulación de mercancías en zonas de recepción, transporte y expedición, tanto fuera como dentro del almacén.**

Modelos

Modelo	Altura de elevación	Capacidad de carga
FB13PNT	Hasta 7000	1300
FB15PNT	Hasta 7000	1500
FB16PNT	Hasta 7000	1600
FB16CPNT	Hasta 7000	1600
FB18PNT	Hasta 7000	1800
FB18CPNT	Hasta 7000	1800
FB20PNT	Hasta 7000	2000