

FLEXI



Flexi ECO Range

'ECO' Standard Features

Independent digital power steering motor - low battery use and noise levels

Heavy-duty Kaup side shifting fork carriage

Twin LED working lights

Red reversing light

A rotating beacon for safety

Unique twin post-HiVIS overhead guard

Rear cover parcel shelf

Large elastic treaded rubber tires all round



Proven Quality, Safety and Reliability

www.flexitruck.com





Flexi ECO Range

Every aspect of the specification is identical to the new Flexi Digital range product, with low carbon footprint



A Cost-effective Flexi Solution

Flexi ECO Digital is our remanufactured product that reuses over 30% of all raw materials at the end of a truck's economic life, providing significant cost savings compared to an equivalent new truck. But with a full 21st-century specification and all the latest new high-quality components.



Save Money - Save Resources

The integrity and high quality of the original design enable Flexi to be remanufactured under our 'ECO' programme and offer cost savings of up to 30% compared to a new truck, whilst saving the carbon required to make valuable heavy structural components and castings.



Environmentally Sensitive

All steel and iron components are recovered, tested, upgraded and repainted. Additionally, all other components are removed and recycled for use elsewhere or disposed of in an environmentally sensitive manner.



Looks Brand New - Performs Brand New

Each Flexi ECO is built to the latest digital 'brushless motor' technical specification and includes all-new motive and hydraulic components. A 'state of art' Zapi control system is installed and on completion, the truck looks and performs as the latest new Flexi digital model would - guaranteed. Identical warranty to brand new product. 12 months parts and labour, 5 years/5000 hours. Parts only.



Environmentally Sensitive

All components that are removed and replaced are recycled in an environmentally sensitive manner and - at 30 per cent cheaper than a new truck - cost-friendly too. Because the heavy steel and cast-iron parts used in their construction are recycled, the trucks deliver obvious environmental benefits.



Zapi Digital Technology

The latest Flexi range Zapi digital control system invertors and electric motors are installed. They provide 'state-of-the-art' low energy consumption and long service life.



High-Quality New Battery

Completely new Super DIN heavy-duty traction battery. New tank fab and auto-fill pipe system installed. New low energy usage three-phase charger supplied.



Latest Hydraulics

All hydraulic components, pipes and hoses are replaced with the latest type. All lift components are the latest specification.



Low Carbon

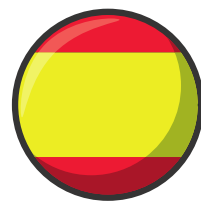
All heavy cast iron and steel fabrication components are removed, inspected, upgraded and repainted saving over 30% of raw material costs and all the carbon emissions associated with their manufacture.



New Elastic Rubber Treaded Tyres

New high quality treaded elastic rubber tyres allow operation on standard warehouse floors or the outside yard. Their advancement design ensures they are resistant to damage and have a long service life.

FLEXI



Flexi ECO Range

Características Estándares 'ECO'

Motor independiente digital de dirección asistida - bajos consumo de energía y nivel de ruido

Tablero reforzado Kaup con desplazamiento lateral

Luces de trabajo LED

Luz rojo de marcha atrás

Luz giratoria de seguridad

Techo de protección único de alta visibilidad

Repisa trasera

Grandes neumáticos de goma con banda de rodadura



Calidad, seguridad y fiabilidad probadas
www.flexitruck.com





Flexi ECO Range

Cada aspecto de la especificación es idéntica al producto nuevo de la gama digital Flexi, con un bajo impacto ecológico



Una solución Flexi rentable

Flexi ECO Digital es nuestro producto refabricado que reutiliza más de 30% de todas materia primas a la fin de la vida económica de una carretilla, proporcionando reducciones significativas de coste comparado a una carretilla nueva equivalente. Sino con una especificación del siglo XXI y componentes nuevos de alta calidad.



Ahorra dinero - ahorra recurso

La integridad y alta calidad del diseño original permiten al Flexi de refabricarse en nuestro programa 'ECO' y ofrecer ahorros de coste de hasta 30% comparado a una carretilla nueva, mientras ahorrar el carbono necesario para hacer componentes y piezas fundidas estructurales, pesados y valiosos



Ambientalmente sensible

Todos componentes de acero y hierro se recuperan, se prueban, se actualizan y se repintan. Asimismo, todos otros componentes o se quitan y se reciclan para uso en otro lugar o se desechan de manera ambientalmente sensible.



Parece como nuevo, se desempeña como nuevo

Cada Flexi ECO se construye a la especificación técnica digital más reciente e incluye nuevos componentes motrices y hidráulicos. Un sistema de control Zapi de última generación se instala y una vez terminado la carretilla parece y se desempeña como si fuera un modelo Flexi digital nuevo - garantizado. Una garantía idéntica al producto nuevo - 1 año/2000 horas de mano de obra y 5 años/5000 horas de piezas.



Ambientalmente sensible

Se reciclan todos componentes que se quitan y se remplazan en una manera ambientalmente sensible y, a 30% menos costoso que una carretilla nueva, económicamente sensible también. Gracias al reciclaje de los componentes pesados de acero y hierro, la carretilla ofrece beneficios ambientales obvios.



Tecnología Digital Zapi

El sistema de control digital más reciente última generación y motores eléctricos Zapi se instalan. Se proporcionan un bajo consumo de energía y una larga vida operativa.



Batería nueva de alta calidad

Batería de tracción Super DIN totalmente nueva. Nueva fabricación de caja de acero y sistema de relleno automático. Nuevo cargador ultra-eficiente de tres fases.



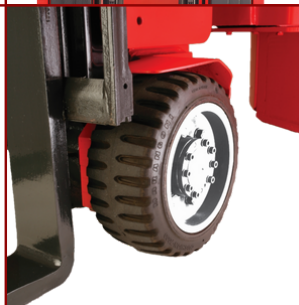
Sistema hidráulico de última generación

Todos componentes, tubos y mangueras hidráulicos se remplazan con las versiones más recientes. Todos componentes de elevación son de la última generación.



Bajo Carbono

Todos componentes pesados de hierro y acero fundidos se quitan, se inspeccionan, se actualizan y se repintan para ahorrar más de 30% de los costes de materias primas y todas las emisiones de carbono asociadas con su fabricación.



Neumáticos nuevos de goma con banda de rodadura

Neumáticos nuevos de goma con banda de rodadura permiten la operación en pisos estándares de almacén o en superficies exteriores. Su diseño avanzado se asegura una resistencia a daños y una larga vida operativa.