



KUHN-Ladetechnik GmbH

Peter-Anich-Straße 1
 A-4840 Vöcklabruck
 Tel.: 07672/725 32-0
 Fax: 07672/725 32-290
 office-It@kuhn.at
 www.kuhn.at



Elektro-Gabelstapler von Mitsubishi

Präzises Handling einfach gemacht

Elektrisch oder Verbrennungsmotor: Welche Lösung ist die richtige für Ihr Unternehmen? Dass sich zusätzlich noch technologische und gesetzliche Auflagen sowie auch Umweltauflagen ändern können, macht die Entscheidung keinesfalls leichter.

- Wirtschaftlicher – geringere Kosten für die gesamte Lebensdauer des Staplers
- Umweltfreundlich
- Geringere Lärmbeeinträchtigung
- Längere Serviceintervalle verursachen geringere Instandhaltungs- bzw. Servicekosten
- Kompakte Bauweise bietet geringere Arbeitsgangbreite bzw. Wenderadien
- Individuelle Programmierung bzw. Anpassung ermöglicht eine optimale Ausrichtung auf die Einsatzgegebenheiten in Bezug auf Beschleunigungs-, Neigungs- und Endgeschwindigkeit

Die neue EDiA XL-Elektrogabelstapler-FB-40-55-Serie von Mitsubishi – leise und zuverlässig – für absoluten Komfort und Kontrolle

Der neue EDiA XL profitiert von revolutionären Funktionen. Die elektrische Differentialsperre sorgt für optimale Traktion und die Vierradlenkung für besseren Grip und präzise Steuerung. Der AutoBoost liefert zusätzliche Geschwindigkeit und Leistung exakt dann, wenn sie am meisten gebraucht wird. In seiner Klasse (4,0–5,5 Tonnen) ist der EDiA XL nachweislich der Energiesparer. Er hält länger durch – und das emissionsfrei!

Mini Steering Wheel

Das Mini-Lenkrad minimiert den Kraftaufwand für das Lenken des Staplers und unterstützt eine entspanntere Fahrposition.

Four Wheel Steering

Der Doppelantrieb reduziert den Wenderadius des Staplers auf ein Minimum,

sodass er innerhalb seiner Dimensionen wenden kann. Das sanfte Einlenken verlängert die Lebensdauer der Reifen.

Duale Joysticks

Die ergonomischen Doppeljoysticks bieten gleichzeitige Hub- und Neigefunktionen und sind auch mit Handschuhen gut zu bedienen.

Adaptive Lift Control (ALC)

Der Fahrer kann jegliche Last unabhängig vom Gewicht wesentlich sanfter und mit weniger Staplerbewegungen schnell und präzise absenken.

Automatic Hill Hold

Verhindert selbstständig das Wegrollen des Staplers beim Manövrieren auf Rampen.

Intelligent Cornering System

Das System erkennt den Winkel einer Kurve und reduziert die Geschwindigkeit dynamisch zu Beginn und während der gesamten Kurve für eine sichere und gleichmäßige Kurvenfahrt.

Sensitive Drive System

Die Software registriert ab der ersten Minute, wie der Fahrer arbeitet. Die Leistung wird entsprechend dem Lenkwinkel und der Geschwindigkeit der Fuß- und Fingerbedienung gesteuert.



Der neue EDiA XL mit einer komfortablen Kabine (Geräuschpegel in der Kabine nur 65 dB).

Weitere Informationen finden Sie unter www.kuhn.at