

KUHN-LADETECHNIK PRÄSENTIERT ELEVIA Sieben neue Schmalgangstapler von Mitsubishi



Das preisgekrönte Lagertechniksortiment von Mitsubishi Forklift Trucks lässt in Zukunft keine Wünsche mehr offen. Mit der ELEVIA-Familie wird das Portfolio um eine komplette Serie von Schmalgangstaplern erweitert.

ELEVIA, das sind sieben Man-Up Stapler von **1,1 bis 2,0 Tonnen Einsatzgewicht**, die speziell für das Arbeiten in sehr schmalen Gängen konzipiert sind.

Jeder ELEVIA-Schmalgangstapler kann den kundenspezifischen Anforderungen durch das modulare Design individuell angepasst werden.

Die Modelle von 1,1 bis 1,3 Tonnen sind sowohl mit 48 Volt als auch mit 80 Volt lieferbar. Die größeren Modelle arbeiten mit 80 Volt.

Stark in große Höhen

Bei der Planung von neuen Lagerhäusern gehen die Überlegungen immer hin zur Steigerung der Lagereffizienz auf kleinstem Raum.

Mit einer im Wettbewerbsvergleich ungeschlagenen **Hubhöhe von 19 Meter** steigert ELEVIA die Nutzung des verfügbaren Lagerraumes erheblich.

Jedes Modell ist mit einem Duplex-Mast erhältlich, der sich durch hohe Hubgeschwindigkeit und eine herausragende Stabilität auszeichnet. Alle Masten der Mitsubishi-Produkte bieten dem Bediener hervorragende Sicht nach vorne – für sicheres und produktives Arbeiten.

Umfassende Kontrolle

Der Fahrerplatz ist für den Bediener komfortabel und geräumig. Er bietet reichlich Beinfreiheit, einen abgedeckten Boden und verschiedene Sitzoptionen.

Man hat die Wahl zwischen verschiedenen Steuerkonsolen wie Drehsteuerung, Joystick-Bedienung und eine geteilte Konsole. So lässt sich jeder Stapler für unterschiedlichste Bedientypen konfigurieren. Jede Konsole ist in hohem Maße intuitiv bedienbar und Dank großer übersichtlicher Displays leicht verständlich.

Die Bedienfelder lassen sich sowohl für den Betrieb im Stehen als auch für den im Sitzen anordnen. Die kippbaren Konsolen können nach links oder rechts geschwenkt werden, um beim Kommissionieren den Zugang von vorne zu erleichtern. Optionale, kippbare Seitengitter/-tore erleichtern das Kommissionieren zusätzlich, da die Bediener damit bis zu 20 cm weiter ins Regal greifen können.

Sechs Eigenschaften, die für die neuen ELEVIA-Schmalgangstapler von Mitsubishi sprechen:

Separates Ventil für den Kabinenhub

- geringerer Energieverbrauch und weniger zu ersetzende Teile im Vergleich zu einem Energierückgewinnungssystem.

LEDs auf den neuesten Mikrocontrollern

- Schnelle Fehlersuche ohne einen Computer.

Optimiertes Rahmendesign

- führt zu weniger Gewicht, weniger Verschleiß, weniger Energieverbrauch, höhere Leistung und es sind keine Lastradbremosen erforderlich.

Fünf unterschiedliche Kontrollkonsolen

- Bediener bekommen ein vertrautes Setup

Eingehende Diagnose

- erhältlich über GSM-Verbindung / Computerverbindung über USB (oder optionale CAN-Bus-Verbindung).

Einfache Batteriezugang

- ermöglicht sehr raschen Batteriewechsel

