

Fahrerfreundliche Führungskraft

Schubmaststapler Wer einen bequemen Arbeitsplatz hat, ist produktiver. Dieser Erkenntnis folgend, stellt Nissan eine neue Baureihe von Schubmaststaplern vor. Die Serie RG-12L - RG-25H für Lasten von 1.200 bis 2.500 kg sorgt mit ergonomischem Design und starker Technik für hohe Wirtschaftlichkeit.



Uneingeschränkter Überblick

Der Fahrer des neuen Nissan hat alle wichtigen Informationen über den Betriebszustand des Fahrzeugs im Blick. Dafür sorgt ein gut einsehbares Display. Mittels Tastatur können die Parameter für den Betrieb des Schubmaststaplers definiert und Konten für unterschiedliche Fahrer angelegt werden. Ebenfalls am Display einstellbar: Diagnose-Funktionen sowie Service- bzw. Wartungsangaben. Hohe Sicherheit beim Betrieb des Geräts gewährleistet das Risiko-Reduktions-System von Nissan. Unter anderem sorgt das RRS für Hub- und Fahrgeschwindigkeiten, die der jeweiligen Hubhöhe und/oder dem Lenkeinschlag angepasst sind. Hilfreich für die Produktivität des Nutzers: Je nach Anwendung kann bei den Geräten der Serie RG-12L - RG-25H zwischen serienmäßiger Mastneigung und optionaler Gabelträgerneigung gewählt werden.

Gedämpfter Mast

Der gedämpfte Mast verringert Vibrations- und Geräuschentwicklung beim Heben und Senken. Die Fixierung im abgesenkten Zustand verhindert Bewegungen in den Profilen und Mastvibrationen beim Fahren.

Daten & Fakten

Nissan Forklift mit Hauptsitz in Japan zählt zu den erfahrensten Herstellern von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten.

Das Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als 2.000 Mitarbeiter. Produziert wird in Japan, Europa und in den USA.

Die Produktpalette des Herstellers ist breit gefächert. Das Angebot reicht vom Niederhubwagen bis zum 8-Tonnen-Dieselstapler.

Gute Bedienbarkeit

Der ebenso modern wie ergonomisch klug gestaltete Arbeitsplatz der neuen RG-Geräte gestattet den Anbau aller gewünschten Zusatzgeräte. Modifikationen können ohne großen Zeitaufwand vorgenommen werden. Gesteuert wird der Stapler entweder mittels Ergo-Logic-System (kleines Bild oben) oder durch Fingertip (darunter).



Viel Flexibilität

Wie das gesamte Layout des neuen Schubmaststaplers von Nissan trägt auch dieses Ergonomie-Feature zu einer höheren Produktivität des Fahrers bei: Der Fußraum des RG ist elektrisch höhenverstellbar.



Komfortabler Sitz

Mehr Leistung durch einen Arbeitsplatz, der sich den Bewegungen von Mensch und Maschine anpasst. Die Rückenlehne des RG-Sitzes verjüngt sich nach oben hin, sodass der Fahrer seinen Kopf drehen kann, ohne den Oberkörper zu überdehnen. Die linke Armlehne sorgt dafür, dass die linke Schulter stets an der Rückenlehne anliegt und beugt so Verspannungen vor. Schaut der Fahrer zur angehebelten Last auf, neigt sich der Sitz nach hinten und verhindert auf diese Weise das Überstrecken des Nackens.



Starkes Herz

Der kraftvolle Elektroantrieb des RG von Nissan steht für hohe Leistungskraft und ausgeprägte Zuverlässigkeit. Alle Komponenten sind problemlos zugänglich. Das erleichtert die Wartung. Zudem ist das Herz des Staplers durch die robuste Verkleidung bestens vor Beschädigungen geschützt.