

NEDCON Paletten- Shuttle

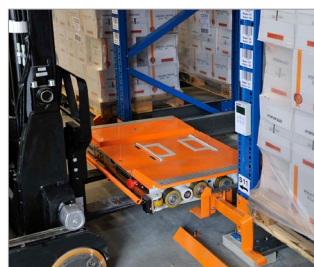
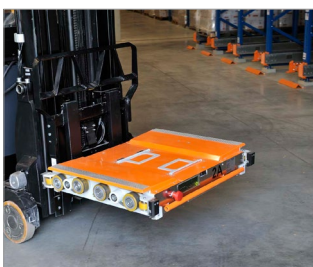


Das halbautomatische Paletten-- Shuttle-System von NEDCON ist die ideale Lösung für die kompakte Lagerung von Massengütern in Lagern ab etwa 1000 Palettenplätzen. Damit nutzen Sie Ihren Raum optimal mit einem hohen Beladungsgrad (bis über 90 Prozent) und können dabei flexibel bleiben.

Bei einem Shuttlesystem müssen Ihre Gabelstapler bis zum Regalblock fahren; das Shuttle bringt die Paletten an ihren Platz (und wieder zurück). Dies spart Zeit und Sie können Ihren Raum noch effizienter nutzen, da Sie nicht an maximale Einfahrtiefen gebunden sind. Hinzu kommt, dass Sie auf verschiedenen Ebenen gleichzeitig ein- und auslagern können.

Vorteile des NEDCON Paletten--Shuttle

- Kanaltiefe von 30 oder mehr Paletten möglich
- Einzigartiger Hebemechanismus für Paletten bis 2000 kg Gewicht
- Das Shuttle kann problemlos mit dem Gabelstapler auf einen anderen Kanal umgesetzt und per Fernbedienung gesteuert werden.
- Der Akku hält eine Schicht von mindestens acht Stunden und ist binnen vier Stunden aufladbar
- Robuste und betriebssichere Konstruktion
- Human Detection System für maximale Sicherheit
- Gleichmäßige Druckverteilung über acht Räder sorgt für minimale Spannung in der Laufschiene und eine längere Lebensdauer
- Fernbedienung in mehreren Sprachen programmierbar
- Für Kunststoffpaletten geeignet
- Auch manuell bedienbar



If it can be done,
consider it done



Sicher und zuverlässig

Das Paletten-- Shuttle-System von NEDCON ist für Paletten mit einer Tiefe von 80 cm bis 120 cm, für FIFO- sowie LIFO-Konzepte geeignet. Mit einer drahtlosen Fernbedienung können mehrere Shuttles gesteuert werden. Diese bewegen sich auf acht Rädern, die den Druck so verteilen, dass der Verschleiß der Laufräder und die Lastverteilung auf der Shuttleschiene optimal sind. NEDCON gewährleistet als einziger Lieferant die Lebensdauer der Shuttleschiene auf Basis Shuttlebewegungen. Auch die Sicherheit ist durch das integrierte Human Detection System gewährleistet.

