

METALL
PAPIER UND RECYCLING
HOLZ
AUTOMOBILBAU
LOGISTIK
GETRÄNKEINDUSTRIE
BAUSTOFFE
CHEMIE
LEBENSMITTEL
EINZELHANDEL
HÄFEN UND TERMINALS



WIENERBERGER

// STANDORT

Heteren
Niederlande

// HINTERGRUND

Wienerberger ist ein international führender Hersteller von Tonbaustoffen. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 16.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 197 Standorten in 29 Ländern.

In den Niederlanden ist Wienerberger mit 19 Werken an 18 Standorten vertreten. Am Standort in Heteren stellt das Unternehmen Fassadenziegel und Pflasterklinker her. Das fertige Produkt wird am Lagerplatz mithilfe von Gabelstaplern umgeschlagen. Dafür setzt Wienerberger in Heteren vier Stapler in unterschiedlichen Gewichtsklassen ein.

Die Stapler sind im Schnitt 14 Stunden pro Tag im Einsatz. Sie werden hauptsächlich im Außenbereich, gelegentlich aber auch im Innenbereich eingesetzt. Bis vor Kurzem galten Dieselstapler als die ideale Lösung für den intensiven Schwerlasteneinsatz im Ziegelwerk. Jüngst entschied sich Wienerberger dazu, nach Ablauf des Mietvertrags einen dieser Stapler durch einen emissionsfreien Hyster® Stapler mit Lithium-Ionen-Batterie zu ersetzen.

// WIE HABEN HYSTER UND DER HÄNDLER GEHOLFEN?

1. Wienerberger suchte einen emissionsfreien Stapler, um die CO2-Emissionen zu reduzieren. Heffiq lieferte einen Hyster J3.5XN mit wartungsfreier Lithium-Ionen-Technologie.
2. Der neue Elektrostackler musste in der Lage sein, während der gesamten Produktionszeit von 14 Stunden in zwei Schichten und ohne Batteriewechsel zu arbeiten. Durch den Wechsel zu einem alternativen Antrieb sollten zudem die CO2-Emissionen gesenkt werden.
3. Der Stapler war außerdem mit einer Fußgängerwarnleuchte und einem roten Hi-Vis-Sitzgurt ausgestattet.



ÜBERSICHT ÜBER DEN FUHRPARK

- Hyster J3.5XN-elektrostapler mit lithium-ionen-batterie

MERKMALE UND NUTZEN FÜR WIENERBERGER

- Der robuste 4-Rad-Elektrostapler J3.5XN mit 3,5 Tonnen Tragfähigkeit eignet sich ideal für intensive Einsätze. Leistungsstarke, wartungsfreie Drehstrommotoren gewährleisten eine optimale Leistung.
- Der Hyster Stapler mit Lithium-Ionen-Batterie lässt sich zwischenladen, ohne dass die Batterielebensdauer beeinträchtigt wird. Die Zwischenladung kann jederzeit durchgeführt werden, beispielsweise während der Arbeitspausen.
- Das Laden ist schneller. Die Batterie ist in nur wenigen Minuten ausreichend geladen, damit der Stapler wieder einsatzbereit ist. Darüber hinaus ist die Batterie wartungsfrei.
- In der Werkshalle und im Hof kann der Platz knapp werden. Das Hyster Nullwenderadiusssystem sorgt für einen extrem engen Wendekreis. In Kombination mit dem wartungsfreien, mechanischen Hyster Stabilitätssystem verbessert es die Stabilität bei Fahrten auf unebenem Untergrund.
- Für höchsten Fahrkomfort sorgen beim Hyster J3.5XN ein ergonomischer Sitz und Minihebel. Darüber hinaus bietet der Stapler eine niedrige Tritthöhe, einen geräumigen Sitz mit viel Fußraum und dank der gut durchdachten Positionierung der Hubketten und Hydraulikschläuche eine hervorragende Sicht auf die Last und die Umgebung. Die Lenksäule ist stufenlos verstellbar und lässt sich leicht an die Wünsche und die Körperhaltung des Fahrers anpassen. Die Memoryfunktion und Synchronlenkung ermöglichen dem Fahrer ein schnelles und müheloses Ein- und Aussteigen.
- „Wir arbeiten jetzt seit ein paar Monaten mit dem neuen Stapler. Die Reaktionen sind durchweg begeistert“, sagt Werksleiter Wim Nijenhuis. „Unsere Fahrer sind zufrieden – mit der Bedienung, mit der Sicht, mit dem Komfort und mit der einfachen Batterieladung. Und auch wir sind zufrieden. Dieser Stapler ist eine großartige und saubere Alternative zu Staplern mit Verbrennungsmotor. Er ist emissionsfrei und immer einsatzbereit. Es würde mich nicht überraschen, wenn wir künftig nur noch Elektrostapler einsetzen würden.“

HYSTER EUROPE

Tel: +44 (0) 1276 538500 | Email: infoeurope@hyster.com | Web: www.hyster.com

© 2021 Hyster-Yale Group. Alle Rechte vorbehalten. HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Hyster Europe. Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich. Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.