

Pressemitteilung > Sperrvermerk bis 03.03.2009 17:00 Uhr

---

---

**Auszeichnung für „Bestes Produkt 2009“ für die Fendt Fördertechnik:  
Der fahrerlose Elektro-Vierradstapler von Nissan mit ANS-System -  
Innovation für Wirtschaftlichkeit und Effizienz**

(Stuttgart, März 2009) Der Generalimporteur von Nissan Forklift in Deutschland, Fendt Fördertechnik, hat in diesem Jahr den Preis für das Beste Produkt in der Kategorie „Beschaffen, Fördern, Lagern“ gewonnen, der auf der internationalen Fachmesse für Distribution, Material- und Informationsfluss LogiMAT in Stuttgart nun zum 6. Mal vergeben wurde. Die Jury, zusammengesetzt aus Fachleuten der Branche, hat in der Begründung die besondere Wirtschaftlichkeit und Innovativität des fahrerlosen Staplers mit Siemens Navigationssystem hervorgehoben.

Der fahrerlose Nissan Elektro-Vierradstapler mit dem Siemens Navigationssystem ANS sei die tonangebende Innovation auf dem Stapler-Markt, die mit technisch einmaligen Neuentwicklungen die stetig wachsenden Anforderungen an Rationalisierung, Effizienz und Kostenoptimierung in wegweisender Art erfüllt – die Jury, der unter anderen auch der Leiter des Instituts für Distributions- und Handelslogistik (IDH) des VVL e.V, Prof. Dr. Rolf Jansen, angehört, ließ sich überzeugen.

Zum Beispiel auch davon, dass gängige Standards der Komponenten die Kosten für Ersatzteilhaltung und –Austausch reduzieren und somit für viel Wirtschaftlichkeit sorgen. Denn auch eigenes Personal kann Arbeiten in definiertem Umfang vornehmen. „Wirtschaftlichkeit“ überhaupt stößt mit dem ANS-System im Nissan Elektro-Vierradstapler eine völlig neue Dimension vor. Insbesondere dadurch, dass er als erster Elektro-Vierradstapler ohne Fahrer auskommt.

**Der ANS Stapler setzt einen Meilenstein technologischen Fortschritts.**

Die innovative 3D-Lasernavigationstechnologie des ANS-Systems macht einen unkomplizierten Einsatz möglich: Für die Navigation genügt in der Regel schon die Trägerstruktur der Hallendecke, die alle nötigen Navigationsinformationen liefert.

Der Stapler führt ohne Fahrer in höchster Präzision festgelegte Transportaufträge nach Quelle-/Ziel-Beziehungen aus. Zur Fahrwegprogrammierung genügt eine einzige Lernfahrt mit dem Gerät, Kursänderungen sind innerhalb weniger Minuten möglich. Der Stapler schließt Fahrerfehler aus, senkt Fehlerquote, Unfall- sowie Schadensrate. Eine integrierte Hinderniserkennung über den gesamten Fahrzeugumriss inklusive der Ladung gibt Sicherheit vor Kollisionen.

**Fendt Fördertechnik GmbH, Reinhartser Str. 5, 87437 Kempten**

Tel. 0831-52041-21

Fax 0831-52041-25

info@fendt-foerdertechnik.de

www.fendt-foerdertechnik.de

### **Der ANS Stapler bietet optimale Rationalisierung**

Mit dem neuartigen, „Autonomous Navigations-System“ (ANS) von Siemens eröffnet der fahrerlose Stapler eine innovative, technisch einmalige und wegweisende und dabei verlässliche sowie einfach handhabbare Möglichkeit der Automatisierung und Rationalisierung.

Klaus Schönbach, Vertriebsleiter der Fendt Fördertechnik und Marita Wehner, Marketingleiterin, zeigten sich stolz: „Als wir den Anruf über diesen Gewinn bekamen, haben wir uns wie bei einer Oskarverleihung gefühlt. Dieser Preis ist für uns sehr wichtig – zeigt er doch, dass Innovationen mit Neuentwicklungen einen Markt haben, den wir erobern werden. Wir freuen uns auf die neuen Herausforderungen!“

### **Fendt Fördertechnik GmbH**

Klaus Schönbach

Tel.: 0831 / 5 20 41-21

Fax.: 0831 / 520 41-25

Reinhartser Straße 5

87437 Kempten

[www.nissan-gabelstapler.de](http://www.nissan-gabelstapler.de)

**Fendt Fördertechnik GmbH, Reinhartser Str. 5, 87437 Kempten**

Tel. 0831-52041-21

Fax 0831-52041-25

[info@fendt-foerdertechnik.de](mailto:info@fendt-foerdertechnik.de)

[www.fendt-foerdertechnik.de](http://www.fendt-foerdertechnik.de)