



viaSonic FLT Kit ST als Serienausstattung bei TCM Europe

In ökonomisch schwierigen Zeiten kurbelt TCM den Absatz mit wertvollem Zusatznutzen an

TCM Corporation, gelistet auf Rang 11 des Weltmarktes der Flurförderzeuge (Quelle: dhf 12/2008) und mit Hauptsitz in Tokyo, Japan, gründete 1990 TCM Europe S.A. in Zaventem, Belgien.

Im Mai 2009 TCM Europe S.A. und Havelange S.A. führten gemeinsam die viaSonic Treibstoffmessung auf TCM Gabelstaplern ein. Die viaSonic Treibstoffanzeige gehört seitdem zur Standardausstattung auf allen gasbetriebenen TCM Staplern in Europa.

TCM Corp. & Havelange S.A.

Als der japanische Hersteller TCM, Teil der Hitachi Gruppe, noch keine Produktion in Europa hatte, schaute er sich nach einem geeigneten Geschäftspartner für die Montage ihrer Stapler für den europäischen Raum um.



TCM Gabelstapler montiert von Havelange

Glücklicherweise stimmte Havelange, Brüssel, Belgien (seit den frühen 1960ern TCM's Exklusivhändler für Belgien und Luxemburg) der Bevorratung und kundenspezifischen Anpassung der TCM Stapler für den europäischen Raum zu. Ende November 2005 wurde das Projekt „PDI“, das für „Pre Delivery Inspection“ (Vor-Auslieferungs-Kontrolle) steht, ins Leben gerufen. Seitdem passt Havelange alle in Japan hergestellten und für den europäischen Raum vorgesehenen Gabelstapler (ca. 3000 Stück pro Jahr) den Kundenbedürfnissen an und konnte sich so im Markt bestens positionieren.

Das Brüsseler Warenlager hat ein Inventar von ca. 300 TCM Gabelstaplern, ausgestattet ohne jegliche Sonderwünsche oder Zubehör. Die Stapler werden

als teilgefertigte Produkte im Hafen von Antwerpen oder Rotterdam angeliefert. In Havelanges europäischem Logistikzentrum werden sie dann entsprechend den Kundenwünschen montiert, inklusive der Umrüstung zum Gasstapler.

Treibstoffanzeige

Um die Stapler mit einem zusätzlichen wertvollen Nutzen auszustatten, rüstet Havelange all ihre gasbetriebenen Geräte mit dem innovativen FLT Kit ST von viaSonic aus. Das Kit versetzt Betreiber in die Lage, den Füllstand mittels Ultraschall kontinuierlich in Wechselflaschen zu messen. Das Kit besteht aus FLT-Sensor, universell passendem Gasflaschenhalter, Kabelsatz und Anzeigeelement, also alles was zur Nachrüstung – in diesem Fall zur Komplettierung der Neufahrzeuge - benötigt wird. Der hohe Nutzen des FLT Kits ST begründet sich durch die akkurate Messung des Füllstandes in der Gasflasche, der zur Anzeige im Armaturenbrett gebracht wird. Dadurch werden die ständigen kostenintensiven Stillstandszeiten des Staplers und ebenso die Gasverschwendung vermieden. Das Resultat ist die signifikante Reduzierung der Betriebskosten.

Herr Diego De Graeve, Teilemanager bei Havelange weißte darauf hin, dass TCM Europe und Havelange gemeinsam die Entscheidung für das FLT Kit ST getroffen haben, „um den Absatz in ökonomisch schwierigen Zeiten anzukurbeln. Wir wollen mit dem innovativen Produkt FLT Kit ST von viaSonic unserem Wettbewerb einen Schritt voraus sein“.