

## Persbericht

april 2014



*Wij doen niet gewichtig over onze systemen, ze wegen zo'n beetje alles. Waar het ons om gaat is hoe slim ze zijn*

### Connectiviteit 'buzzword'

## RAVAS toont op de CeMAT 2014 gewichtsintegratie op vorkheftrucks

**RAVAS toont op de CeMAT 2014 verscheidene mobiele weegsystemen die gewichtsinformatie integreren in een IT-netwerk. Op de RAVAS-stand demonstreren we een iForks Touch, een ProLine Touch in combinatie met Cubetape en een Double scale orderpicker zien. Connectiviteit is het 'buzzword'.**

- [iForks](#) Touch is nextgen draadloze weegvorken. De iForks Touch is uitgevoerd met een RAVAS touchscreen indicator met programmeerbare gebruikersinterface en biedt verschillende geavanceerde functionaliteiten en manieren van connectiviteit met een WMS- of ERP-systeem.

-De combinatie [ProLine Touch wegende pallettruck](#) met [Cubetape](#) is de uitgelezen oplossing om in één keer zowel gewicht als volume van een zending te meten.

-De [Double scale orderpicker](#), pikt dankzij de extra lange vorken, twee orders tegelijk. De twee indicatoren sturen hun weeginformatie separaat naar een WMS die online de orderregels checkt zodat fouten worden gecorrigeerd op de picklocatie.

### Live presentatie op de 'Sonderschau': iForks met RFID-scanner

Nieuw op de CeMAT is de Sonderschau: een presentatieplatform onder de noemer Innovative Logistiklösungen. Op de Sonderschau laat RAVAS zien wat de grote voordelen zijn van wegen met iForks wegende vorken met ingebouwde RFID-scanner:

- Identificatie en wegen gaat in één flow: de truckchauffeur hoeft niet langer van zijn truck af om de code op een pallet te scannen. En ook omrijden naar een vaste weegschaal is verleden tijd;
- Automatische ID-scanning bij het oppakken van een pallet bespaart tijd en vermindert menselijke vergissingen;
- Een RFID-tag is minder storingsgevoelig dan een barcode;
- Track & trace van de pallets is mogelijk door de gehele supply chain.

Laat u overtuigen door iForks wegende vorken met RFID-scanner en kom naar de CeMAT Hal 27 stand B32.

### **iForks Touch weegvorken met touchscreen indicator**

De iForks Touch is een set weegvorken met een RAVAS touchscreen indicator. De indicator beschikt over een programmeerbare gebruikersinterface en biedt optimaal bedieningsgemak. Via het touchscreen kunnen verschillende applicaties opgeroepen worden zoals: Wegen, Data-input, Totaliseren etc. De gebruiker ziet op het scherm alleen de toetsen van de applicatie die op dat moment in gebruik is.

iForks Touch biedt extra mogelijkheden voor connectiviteit: zowel een printer als een draadloze verbinding met een WMS-systeem kan tegelijkertijd geïnstalleerd worden. De indicator heeft ook een USB-poort voor universele dataopslag op een USB-stick.

iForks Touch kan zelfs gekalibreerd worden voor niet-horizontale vorkposities, als de heftruckmast voor- af achterover neigt. Dit zorgt voor hogere nauwkeurigheid, meer gebruiksvriendelijkheid voor de heftruckchauffeur en nog minder onderbreking van bedrijfsprocessen.

### **ProLine Touch in combinatie met Cubetape: meten en wegen in één**

De ProLine Touch weegt tot op 100 gram nauwkeurig en is zeer geschikt voor toepassingen in de voedingsindustrie, de (petro)chemische industrie, de farmaceutische industrie, in delen van de supply chain, maar ook voor postverwerkende bedrijven en in de bankensector.

RAVAS biedt de uitgelezen oplossing voor gewichts- en volumemeting in één handeling: mobiel wegen en volumemeting geïntegreerd. Gewicht en volume zijn belangrijke variabelen voor logistieke en transportbedrijven, aangezien één of beide waarden worden gebruikt voor het factureren van een zending. Cubetape kan worden geleverd met ingebouwde barcode scanner en is ontwikkeld voor integratie met bestaande PDA en PC infrastructuur.

### **Double scale: dubbel zo snel, zonder pickfouten**

Een Double scale is een orderpicker met extra lange vorken, geschikt voor twee pallets.

Op deze manier pick je twee orders tegelijk. Om fouten te voorkomen heeft de double scale twee weegsystemen: iedere pallet wordt apart gewogen. Zo weet je of het totaalgewicht van de orderregel klopt, maar ook dat het artikel aan de juiste pallet is toegevoegd. De twee indicatoren sturen hun weeginformatie separaat naar een WMS. Het WMS vergelijkt on-line het actuele gewicht van de orderregel op de pallet met het theoretische gewicht van de artikelen. Komt dit niet overeen, dan wordt de operator gevraagd de geconstateerde fout te herstellen. Zo worden fouten gecorrigeerd waar dat het minst kost: op de picklocatie.

De Double scale orderpicker is tot op 100 gram nauwkeurig, dankzij de gepatenteerde FlexBolts die de lengte- en torsiekrachten op de vorken opvangen. Deze techniek zorgt ervoor dat een last op de vorken optimaal op de krachtopnemers wordt overgedragen en dus heel nauwkeurig gemeten kan worden.

### **RAVAS op de CeMAT**

De [CeMAT](#) wordt gehouden van 19 tot 23 mei, op de Exhibition Grounds, 30521 in Hannover, Duitsland. RAVAS kunt u vinden in hal 26, op stand D15. De [Sonderschau](#) ziet u op stand B32, hal 27.

////////////////////////////////////

### **Over RAVAS**

RAVAS Europe ontwikkelt en produceert wegende handpalletwagens en mobiele weegsystemen voor vorkheftrucks en magazijntrucks, zoals electropallettrucks, stapelaars, orderpickers en reachtrucks. Deze mobiele weegsystemen maken het voor de gebruiker mogelijk om tijdens het intern transport te wegen. Dat bespaart tijd en mankracht, het verhoogt de efficiency en beperkt kosten. Meer voordelen van mobiel wegen: het vereenvoudigen van processen en procedures, het genereren van managementinformatie en het bewaken van de kwaliteit van producten en diensten.

Voor meer informatie over RAVAS bezoekt u [www.ravas.nl](http://www.ravas.nl) of neemt u contact op met: [Michiel Vermeulen](#)

RAVAS Europe BV

tel.: +31 418 515 220

fax.: +31 418 515 320

e-mail: [info@ravas.com](mailto:info@ravas.com)