

Swisslog NV  
Prins Boudewijnlaan 43  
B - 2650 Edegem

Swisslog BV  
Belle van Zuylenlaan 5  
NL - 4105 JX Culemborg

Tel +32 (0) 3 830 38 00  
[www.swisslog.com](http://www.swisslog.com)

## PERSBERICHT

### RHENUS CONTRACT LOGISTICS NEEMT AUTOSTORE SYSTEEM POWERED BY SWISSLOG IN GEBRUIK

**Culemborg, februari 2019 - Rhenus Contract Logistics heeft vorige maand het Autostore-systeem powered by Swisslog in gebruik genomen. Het geautomatiseerde opslag- en orderpickstelsel staat in het gloednieuwe distributiecentrum in Tilburg. Dit duurzame magazijn is ruim 60.000 m<sup>2</sup> groot en Rhenus bedient er klanten mee die hoogwaardige producten aanbieden in diverse industrieën.**

De bouw van het duurzame logistieke centrum én de ingebruikname van het Autostore-systeem maken onderdeel uit van een uitgekende groeistrategie van Rhenus Contract Logistics. De logistiek dienstverlener heeft mede op basis van de type klanten gekozen voor deze wijze van orderopslag en -picken. Het Autostore-systeem helpt bij het verder verbeteren van haar orderpick accuratesse en bij het verwezenlijken van de groei-behoefte van de klanten door de optimalisatie in continuïteit en kwaliteit.

#### **21.000 bakken – 19 robots**

Het Autostore-systeem heeft een oppervlakte van 1.000 m<sup>2</sup> en is ingericht met 21.000 bakken, 19 robots, 2 infeed- en 3 orderpickpoorten. Rhenus Contract Logistics bedient meerdere klanten met het Autostore-systeem. De geautomatiseerde orderpick- en opslaginstallatie is gekoppeld aan zowel het WMS- als het TMS-pakket van de dienstverlener evenals geïntegreerde scanners voor het wegen en meten van afmetingen.

#### **Compact opslag- en orderpickstelsel**

De keuze voor Autostore is vooral gemaakt op basis van efficiencyargumenten. Autostore maakt gebruik van robots die bovenop een aluminium raamwerk rijden. De robots stapelen bakken (bins) in het raamwerk van het opslagsysteem. Aanvullend transporteren de rijdende robots voor het transport naar de orderpickstations. Gangpaden zijn overbodig, waardoor een bijzonder compact geautomatiseerd opslag- en pickstelsel ontstaat.

#### **Toekomstige uitbreiding Autostore**

De directie van Rhenus Contract Logistics heeft in het gloednieuwe duurzame distributiecentrum in Tilburg al rekening gehouden met een toekomstige uitbreiding van het Autostore-systeem. Alphons van Erven, Senior Vice President bij de logistiek dienstverlener: "Wij zijn erg blij met de samenwerking met Swisslog. De ingebruikname van het Autostore-systeem stelt ons in staat om nog efficiënter te werken. Ook past deze keuze goed bij de groeistrategie van zowel ons als onze klanten."

*Hans van Driel, Project Manager bij Swisslog: "Wij zijn verheugd om met Rhenus te kunnen samenwerken en dat de door ons aangeboden oplossing past in haar duurzame logistieke magazijnomgeving."*

## Over Rhenus

De Rhenus Groep is een logistiek dienstverlener met wereldwijde bedrijfsactiviteiten en een jaaromzet van EUR 4,8 miljard. Rhenus heeft vestigingen op meer dan 610 locaties over de hele wereld en biedt werk aan meer dan 29.000 mensen. De Rhenus divisies – Contract Logistics, Freight Logistics en Port Logistics - beheren complexe supply chains en bieden een schat aan innovatieve diensten met toegevoegde waarde.

## Over Swisslog

Swisslog ontwerpt, ontwikkelt en levert best-in-class automatisering voor vooruitstrevende gezondheidssystemen, warehouses en distributiecentra. Wij bieden geïntegreerde oplossingen uit één hand – van advies tot ontwerp, implementatie en lifetime klantenservice. Achter het succes van het bedrijf staan wereldwijd 2.500 medewerkers, die klanten ondersteunen in meer dan 50 landen.

[www.swisslog.com](http://www.swisslog.com)

Swisslog is onderdeel van de KUKA Group, een toonaangevende wereldwijde leverancier van intelligente automatiseringsoplossingen. [www.kuka.com](http://www.kuka.com)

## Contactpersoon

Swisslog B.V

Birgit Collier

Marketing Assistant (Benelux)

Tel.: +32 (0)38210011

E-mail: [birgit.collier@swisslog.com](mailto:birgit.collier@swisslog.com)

URL: [www.swisslog.com](http://www.swisslog.com)