

Bos Logistics gebruikt RF scanning om voorop te kunnen blijven lopen



Het motto waardoor Bos Logistics al jaren tot één van de meest succesvolle logistiek dienstverleners binnen hun segment kan worden gerekend luidt : *“we moeten voorop lopen, mee veranderen met de rest volstaat niet”*.

Bos Logistics bestaat ruim 50 jaar en richt zich op transport en afhandeling van lucht-, en zeevracht en containervervoer. De dienstverlening van Bos Logistics is breed voor zowel import als export en bestaat onder andere uit dedicated vervoer, on airport services, zeeschepenbevoorrading, douaneformaliteiten en warehousing. Bos Logistics beschikt over vijf operationele locaties, te weten Schiphol, Rotterdam, Eindhoven, Bergschenhoek en Zaventem (Belgie). Deze locaties hebben een gezamenlijke warehouse capaciteit van 15.000m².

Binnen de uitwerkingen van het gehanteerde motto heeft Bos Logistics gekozen voor een RF scanning oplossing van Vierpool. Deze RF scanning oplossing is een onderdeel van de 3PL Dynamics WMS functionaliteit van Boltrics Professionals. Waar het eigenlijk om draait bij logistiek dienstverleners aldus Wim Gerrits – Account Manager bij Vierpool – is de kunst om de juiste lading, op het juiste moment, tegen minimale kosten, bij de juiste klant te krijgen. Hulpmiddel hierbij vormt voor Bos Logistics het nieuwe Warehouse Management System aangevuld RF scanning.

Wilco Maas – Warehouse Manager bij Bos Logistics – verteld dat de RF scanning wordt gebruikt ten behoeve van de logistieke operatie binnen de verschillende warehouses van Bos Logistics. Door Vierpool is een RF meting uitgevoerd als onderdeel van een site-survey. Het doel van deze meting was het bepalen van het aantal benodigde -, de juiste locatie – en het juiste type antennes voor de Access Points. Parallel hieraan hebben we gekeken naar de verschillende mogelijkheden op het gebied van RF scanners.



Door Vierpool is een inventarisatie gemaakt van onze wensen en eisen waarna een aantal door Vierpool voorgestelde uitvoeringen door ons zijn beoordeeld. De keuze is uiteindelijk gevallen op de Falcon X3 van het fabrikaat Datalogic. Aandacht voor ergonomie is in alle



aspecten in de Falcon X3 terug te vinden. De pistoolgreep is bijvoorbeeld dusdanig gevormd dat er gedurende lange tijd comfortabel mee kan worden gewerkt. Het heldere scherm en het toetsenbord met achtergrond verlichting maken het mogelijk om zelf in het donkerste hoekje van ons warehouse te kunnen werken. Niet onbelangrijk in de keuze was de robuuste behuizing en een hoge val- en stof bestendigheid.

De live gang is volgens Wilco Maas zonder noemenswaardige problemen verlopen waarbij Vierpool zorg heeft gedragen voor de uitrol en configuratie van het draadloze netwerk en de RF scanners. Aanvullend hebben we bij Vierpool een service- en onderhoudscontract afgesloten waardoor voor ons stabiliteit en continuïteit is gewaarborgd.

Over Bos Logistics

Bos Logistics bestaat ruim 50 jaar en richt zich op transport en afhandeling van lucht-, en zeevracht en containervervoer. De dienstverlening van Bos Logistics is breed voor zowel import als export en bestaat onder andere uit dedicated vervoer, on airport services, zeeschepenbevoorrading, douaneformaliteiten en warehousing. Bos Logistics beschikt over vijf operationele locaties, te weten Schiphol, Rotterdam, Eindhoven, Bergschenhoek en Zaventem (Belgie). Deze locaties hebben een gezamenlijke warehouse capaciteit van 15.000m².

Over Vierpool

Vierpool opgericht in 1975 is inmiddels 39 jaar actief als totaalleverancier voor oplossingen binnen de Industriële & logistieke automatisering. Binnen de logistieke automatisering realiseert Vierpool oplossingen gebaseerd op automatische identificatie. Verladingsregistratie zonder stilstandtijd is daarbij één van haar speerpunten. Vierpool realiseert oplossingen in nauwe samenwerking met fabrikanten als Cisco, Datalogic, DLoG, Honeywell, Intermec, LXE en Zebra.

Vierpool B.V. - Postbus 1501 3600 BM Maarssen - Industrieweg 2 Maarssen – Nederland – [T] 0346 59 45 55 – [E] info@vierpool.nl