



easy  wms

YARD MANAGEMENT MODULE

Geen wachttijden meer bij de laad- en losperrons

Met deze geavanceerde functie van Easy WMS kunt u de stroom van voertuigen **plannen in uw magazijn**, bij de laad- en losperrons, op de parkeerterreinen en bij de toegangspunten. De software biedt de logistiek manager in real time zicht in de inkomende en uitgaande goederenstromen van het magazijn. Het levert ook key performance indicators (KPI's), rapporten en audits om de doorlooptijd en efficiëntie in het magazijn te verbeteren.

Het Yard Management System (YMS) **synchroniseert de activiteiten bij de laad- en losperrons in real time**, voor een betere planning van de inkomende en uitgaande goederenstromen. Op die manier worden de verkeersstromen in de gaten gehouden en kunnen de voertuigen gemakkelijk naar het juiste perron worden geleid.

WAT ZIJN DE VOORDELEN VAN DE YARD MANAGEMENT MODULE?

Optimalisering van het beheer van laad- en losperrons en de directe omgeving van het magazijn.

Verbeterde beveiliging en toezicht op de toegang tot het magazijn.

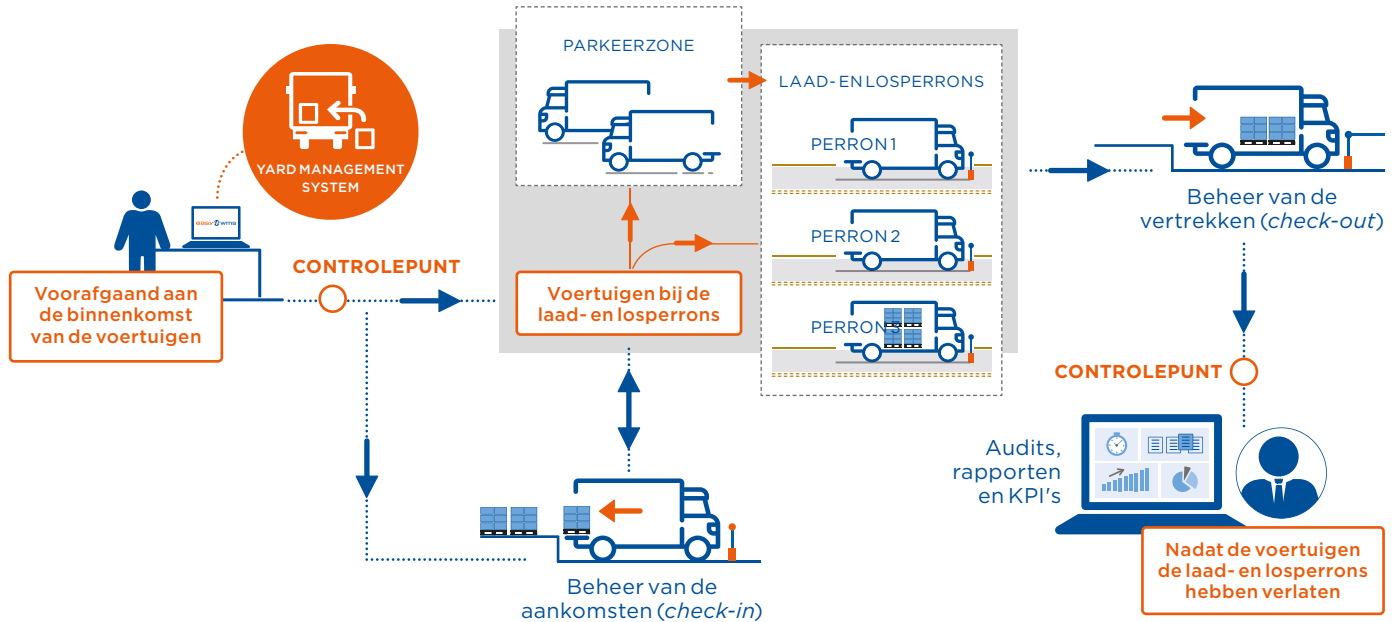
Kortere wachttijden bij de ontvangst en verzending van goederen.

Snelle toewijzing van vrachtwagens aan laad- en losperrons.

Vlotte communicatie met klanten, leveranciers en vervoerders.

De Yard Management module zorgt voor een gecontroleerd beheer van de laad- en losperrons in magazijnen

Optimaliseer het beheer van de laad- en losperrons in uw magazijn



Functionaliteiten van de Yard Management Module (YSM)

- Afsprakenbeheer en toewijzing van laad- en losperrons.
- Beheer van de aankomst en het vertrek van goederen.
- Het op elkaar afstemmen van de laad- en losperrons, parkeerzones en toegangspunten.
- Verwittiging van de chauffeurs inzake laad- en losperrons.
- Audits en rapportering om de belangrijkste prestatie-indicatoren (KPI's) te bewaken.

Op elkaar afstemmen van stromen rond het magazijn

De YMS (Yard Management Module) **vergemakkelijkt de communicatie tussen klanten, logistieke dienstverleners en vervoerders teneinde de best mogelijke logistieke dienstverlening in het magazijn aan te bieden**: het informeert de chauffeur automatisch omtrent belangrijke informatie zoals beschikbare laad- en losperrons of vertrekkende ladingen.

De Easy WMS Module valideert **de registratie/check-in van binnenkomende voertuigen**. Na identificatie krijgen ze automatisch een laad- of losperron of parkeerzone toegewezen. In dit stadium beheert de module de aanwezige vrachtwagens en controleert de status van de laad- en losperrons en de parkeerzones.

YMS **optimaliseert ook het vertrek van de vrachtwagens**: het registreert het tijdstip van vertrek voor de audits, identificeert de goederen en de chauffeurs, en bereidt de nodige documentatie voor en drukt deze af.

Waarom kiezen voor Mecalux Software Solutions?



+ dan 50 jaar ervaring in opslagoplossingen en internationaal aanwezig in meer dan 70 landen.



+ dan 370 ingenieurs houden zich uitsluitend bezig met de ontwikkeling van software voor de logistiek en de toeleveringsketen.



+ dan 1000 magazijnen in 36 landen worden beheerd door Mecalux softwareoplossingen.



Voortdurende ontwikkeling en updates dankzij een belangrijke investering in R&D (Research & Development), of O&O (Onderzoek & Ontwikkeling).



Meertalige technische ondersteuning beschikbaar 24 uur per dag, 365 dagen per jaar.

Gartner

MECALUX IN DE
2023 GARTNER[®]
MAGIC QUADRANT[™]
VAN WMS

Gartner beveelt geen enkele leverancier, product of dienst aan die in zijn onderzoeken wordt beschreven en adviseert technologiegebruikers niet om alleen die leveranciers te kiezen met de hoogste beoordelingen of andere soortgelijke aanduidingen. De door Gartner gepubliceerde analyses zijn gebaseerd op de meningen van de Gartner-organisatie en mogen niet worden opgevat als absolute waarheid. Gartner wijst alle garanties, expliciet of impliciet, met betrekking tot dit onderzoek af, met inbegrip van garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. GARTNER en MAGIC QUADRANT zijn handelsmerken en dienstmerken van Gartner, Inc. en/of zijn filialen in de VS en andere landen, en werden in dit document gebruikt met toestemming. Alle rechten voorbehouden.