

Checklist

De perfecte laad- en losoplossing

Hebt u nagedacht over elk detail en over hoe de verschillende onderdelen samenwerken?

Toegangssystemen en poorten zijn een belangrijk onderdeel van uw bedrijf. U moet bij de keuze van een oplossing voor uw vestiging echter rekening houden met verschillende parameters. Uit ervaring weten we dat er geen kant-en-klare oplossingen bestaan. Denk dus goed na vooraleer u in een toegangsooplossing investeert.

OPERATIONELE EFFICIËNTIE

Klimaat

- Het vriest vaak.
- Het is vaak warm en vochtig.
- Het stormt vaak en het is vaak slecht weer.

Verkeersstroom

- De verkeersstroom is vaak druk.
- Er zijn spitsuren met veel verkeer.
- Enkel operationeel overdag.
- De verkeersstroom verloopt vlot.

Verschiede soorten goederen

- Droge goederen
- Gekoelde goederen
- Zeer waardevolle goederen
- Andere goederen

Laad- en losprocedures

- Geschikt voor voertuigen van verschillende hoogte.
- Veel manuele procedures om voertuigen veilig te laden en te lossen.
- Dezelfde procedure veroorzaakt vaak problemen en vertragingen.
- Ons systeem is volstrekt veilig, zonder risico op 'menselijke fouten'.
- Onze automatische oplossingen begeleiden chauffeurs wanneer ze achteruitrijden naar de kade.

Ruimte

- Er is te weinig ruimte in de vestiging.
- Ik ben van plan om uit te breiden in de toekomst.

Andere overwegingen

- De hoofdingang van het gebouw is uitnodigend en professioneel.
- Mijn personeel kan zich vlot van de ene ruimte naar de andere bewegen.
- Ik heb oudere deuren die aan vernieuwing toe zijn.

Kijk nu welke vakjes u hebt aangekruist. Kunt u verbeterpunten zien? Hebt u zaken ontdekt waarover u nog niet had nagedacht?

De essentie van geautomatiseerde toegangsooplossingen is het verhogen van de operationele efficiëntie. Er bestaan verschillende manieren om een hoge efficiëntie te bereiken en de oplossingen kunnen vaak in uw oude systeem geïntegreerd worden. Als u onderzoekt hoe u de verkeersstroom kunt verbeteren, dan is het nuttig om de hele procedure van het aandocken, laden en lossen als één handeling te beschouwen. Zo kunt u aspecten die vaak mislopen en vertragingen veroorzaken, opsporen en oplossen.

VEILIGHEID & ZEKERHEID

Veiligheid voor het personeel

- De zones met veel verkeer zijn veilig voor het personeel. Er zijn geen risicozones waar ze gewond kunnen raken.
- Voertuigen moeten correct geparkeerd en aangedockt worden voor de poorten opengaan.
- We weten wat we moeten doen wanneer de manuele procedure fout loopt.

- De arbeiders in de werkplaats kunnen de hele ruimte goed zien.
- Het personeel kan zonder tocht werken.
- Ik voel me veilig als ik in de opslagruimte rondloop.

Veiligheid voor voertuigen en poorten

- Ik beschik over apparatuur die botsingen met poorten voorkomt.
- De voertuigen kunnen niet per ongeluk beschadigd worden door de poorten.

Veiligheid voor opgeslagen goederen

- Ik moet waardevolle goederen beschermen tegen diefstal.
- Ik weet wie het gebouw binnen- en buitengaat.
- Mijn opslagruimte wordt 's nachts beveiligd.

Kijk even welke vakjes u hebt aangevinkt. Zijn er situaties en procedures die gevaarlijk kunnen zijn voor uw personeel en schade aan uw goederen kunnen veroorzaken?

Naast regels en voorschriften is het in ieders belang om ervoor te zorgen dat de werkplek veilig en zeker is. U streeft er natuurlijk naar om de operationele efficiëntie te verbeteren, maar de veiligheid kan tegelijkertijd geoptimaliseerd worden. Als het aandocken, laden en lossen altijd volgens betrouwbare procedures verloopt, dan komt dat zowel de efficiëntie als de veiligheid ten goede.

DUURZAAMHEID & ENERGIEBESPARING

Het duurzaamheidsbeleid van mijn bedrijf

- Mijn bedrijf is ecologisch en is actief bezig met duurzaamheidskwesties.
- Ik wil dat mijn bedrijf ecologischer wordt.

Energieverbruik

- Mijn energiekosten liggen vrij hoog.
- De poorten blijven openstaan, ook als er geen voertuig aangedockt is.
- De kadepoorten zijn niet afgesloten.
- Er wordt veel energie verbruikt voor de koeling van mijn opgeslagen goederen.

Het onderhoud van mijn laad- en losoplossing

- Ik heb een geautomatiseerd laad- en lossysteem dat modern en up-to-date is.
- Ik heb een geautomatiseerd laad- en lossysteem dat regelmatig onderhouden wordt.
- Ik heb een geautomatiseerd laad- en lossysteem en een plan in geval van stroomuitval.

Vink waar gepast de vakjes aan. Wat is uw algemene indruk over het duurzaamheidsbeleid van uw bedrijf? Bent u op de goede weg of zijn er nog veel vereisten om te kunnen voldoen aan de huidige (en toekomstige) voorschriften?

De energietarieven zullen naar verwachting blijven stijgen en bedrijven over de hele wereld zullen geconfronteerd worden met alsmat strengere doelstellingen om de CO₂-uitstoot te verlagen. Het goede nieuws is dat u door te investeren in efficiënte laad- en lossystemen niet enkel het milieu helpt, maar ook aanzienlijk kunt besparen.

WELKE STAPPEN KUNT U NEMEN?

Voor het laad- en losproces is het ook belangrijk dat u het volledige plaatje bekijkt en nagaat hoe de verschillende oplossingen in één systeem geïntegreerd kunnen worden. Maak dus een overzicht van uw laad- en lossystemen en bekijk welk type systeem uw probleem kan oplossen. In de afbeelding ziet u een aantal producten waarmee uw processen vlotter, efficiënter en veiliger verlopen, vooral als ze in één systeem geïntegreerd worden.

.....



EN NU?

Bekijk de checklist opnieuw en ga na of er aspecten zijn die verbeterd kunnen worden. Met een correct aangepast systeem kunt u alles bereiken: operationele efficiëntie, veiligheid en zekerheid, en een ecologische aanpak. U hebt alle baat bij om een geoptimaliseerd proces voor het aandocken, laden en lossen.