



Digitaaliset ratkaisut **Fleet Enterprise by Jungheinrich**

JUNGHEINRICH

Fleet Enterprise by Jungheinrich järjestelmän avulla.

Parempaa suorituskykyä ja turvaa trukkikannallesi.

Jungheinrichin kalustonhallintajärjestelmä Fleet Enterprise by Jungheinrich on suurten trukkikalustojen ja sekakalustojen sijaintipaikasta ja tuotemerkestä riippumattomaan hallintaan ja optimointiin tarkoitettu järjestelmäratkaisu. Voit hyödyntää useita käteviä toimintoja, jotta saat kaiken hyödyn irti trukkikannastasi.

Fleet Enterprise by Jungheinrich tarjoaa laajojen perustoimintojen, kuten käyttöasteanalyysien, törmäysvaurioiden hallinnan ja tehokkaiden raporttien sekä elektronisen käyttöoikeuksien valvonnan, lisäksi myös muita juuri sinun yrityksesi tarpeisiin räätälöityjä toimintoja, kuten sisäiset vertailuanalyysit, tuloslistat ja trukkien seurannan.

Monipuolinen kalustonhallinta tarjoaa erinomaista turvallisuutta yritykselle ja henkilökunnalle, minkä lisäksi se pidentää kaluston käyttöikää trukkien tehokkaan käytön kautta – kestävä ratkaisu takaa maksimaalisen tuottavuuden.

Edut pähkinänkuoressa

- Monipuoliset analyysimahdollisuudet parantavat tehokkuutta ja läpinäkyvyyttä.
- Joustava, kustannustehokas monen toimittajan konsepti.
- Standardisoidut analyysit trukkikaluston käyttöasteesta ja käytöstä.
- Yksilölliset tarkastuslistat, törmäysanturi ja käyttöoikeuksien hallinta.
- Ennakoivat ilmoitukset trukkikaluston kaikista tärkeistä tapahtumista.

Fleet Enterprise by Jungheinrich tarjoaa parhaat edut asiakkaalle.



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkailla järjestelmäratkaisuilla.

Oli kyseessä sitten sekakalusto, suuri kalusto tai pieni kalusto – voit aina valvoa trukkiesi käyttöastetta ja ottaa kaiken hyödyn irti laajoista analyyseistä kestävästä kustannusoptimointia varten.

Parempaa läpinäkyvyyttä

- Yleiskatsaus kaluston kokoon ja kokoonpanoon.
- Esiintyvien törmäystapahtumien laajat raportit ja analyysit.
- Nopea yleiskatsaus trukkien ajankohtaisiin sijainteihin rakennuksen sisällä ja sen ulkopuolella.
- Lisävarusteena saatavissa kuorma- ja vetoanturin lisäanalyysit.

Optimoitu turkkien käyttöaste

- Trukkien tehokkaampaa käyttöä selkeän hallinnan ja valvonnan ansiosta.
- Selkeät ja läpinäkyvät analyysit trukkien käytön optimointiin rinnakkaiskäytössä tai käyttöasteen huippuhetkinä.



Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

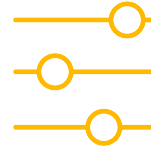
Maksimaalista suojaa niin työntekijöille kuin trukkikalustolle: minimoit varastosi riskit ja turvaudu tärkeissä päätöksissä älykkäaseen kaluston valvonta- ja hallintajärjestelmään Fleet Enterprise by Jungheinrich.

Vähemmän voimankäyttövaurioita

- Yksittäisiä trukkiryhmiä koskevien ajolupien helppo myöntämis- ja hallintamenettely sekä valinnaisesti myös työvuorolistojen huomiointi.
- Palautteen ja täydentävien tietojen antaminen törmäystapahtumien jälkeen, selvitys trukin, varastokalusteiden tai tuotteiden vaurioista.
- Turvallisuuden parantaminen törmäyksen jälkeen aktivoitavan hidassajan tai seisonta-ajan ansiosta.
- Konfiguroitavat sähköiset tarkastuslistat turvatarkastusten suorittamiseen.

Varmoja ratkaisuja

- Lisätoimintona saatava Business IQ -analysointialusta nopeaan ja tietoihin perustuvaan päätöksentekoon.



Yksilöllisyys

Järjestelmä, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Analyyseiden, tarkastuslistojen ja raja-arvojen lukuisat yksilöintimahdollisuudet muodostavat täydellisen perustan tehokkaiden yritysratkaisujen tekemiselle ja trukkikaluston optimaaliselle käytölle.

Yksilöityjä data-analyyseja

- Tehokkaita, yksilöllisesti koottuja raportteja kaluston tehokkaaseen hallintaan.
- Laaja raportointikeskus, joka tarjoaa standardisoidut ja asiakkaille räätälöidyt analyysit trukkien käyttöasteesta ja käytöstä.

Tapahtumakohtaiset tarkastuslistat

- Kuljettajan oma tarkastuslista sekä esimiehen tarkastuslista törmäyksen vakavuuden mukaan priorisoituja onnettomuustilanteita varten.
- Tunnistetun ongelman mukaan asiaan tarkemmin perehtyvä drill down -lisätarkastuslista.

Asiakaskohtainen konfigurointi

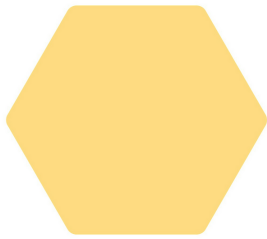
- Yksilöityjä kysymyssarjoja toimintaa edeltäviä tarkastuksia varten.
- Tapahtumaperusteinen reaktioiden määrittäminen, esimerkiksi turvatarkastusten ja huoltotoimien automaattiset ilmoitukset.
- Tulosten priorisointi ongelman tyypin ja vakavuuden mukaan.

Vaatimuksiasi vastaavat soveltuvat moduulit:

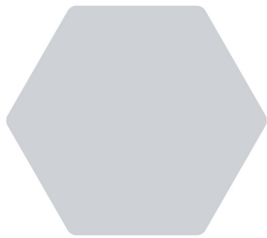
Toimintojen yleiskatsaus ja järjestelmävaatimukset



Sovelluksen välttämättömät edellytykset



Perustoiminnot



Lisävarusteena saatavat toiminnot