



# Fleet Management

## Fleet Enterprise by Jungheinrich

Večnamenski sistem za upravljanje voznega parka.

**JUNGHEINRICH**

# Učinkovita optimizacija voznega parka s sistemom.

## Večja zmogljivost in varnost za vozni park.

Jungheinrichov sistem za upravljanje voznega parka Fleet Enterprise by Jungheinrich je systemska rešitev za krmiljenje in optimizacijo velikih in mešanih voznih parkov, neodvisno od lokacije in blagovne znamke. Uporabljajte številne uporabne funkcije in izkoristite ves potencial svojega voznega parka.

Poleg obsežnih osnovnih funkcij, kot so analize izkoriščenosti, upravljanje poškodb z zanesljivimi poročili in elektronski nadzor dostopa, omogoča sistem Fleet Enterprise by Jungheinrich dodatne funkcije, prilagojene vaši dejavnosti, kot so interne primerjalne analize, preglednice rezultatov ali sledenje vozilom.

Vsestransko upravljanje voznega parka ne zagotavlja le največje varnosti za poslovanje in osebje, temveč z učinkovito uporabo vozil tudi podaljšuje življenjsko dobo voznega parka – rešitev za prihodnost, ki zagotavlja največjo produktivnost.

## Pregled vseh prednosti

- Različne analitične možnosti za večjo učinkovitost in preglednost.
- Prilagodljiv, stroškovno učinkovit koncept več ponudnikov.
- Standardizirane analize za izkoriščenost in uporabo voznega parka.
- Prilagojeni kontrolni sezname, senzor trka in kontrola dostopa.
- Proaktivna obvestila o vseh pomembnih dogodkih v voznem parku.

# Fleet Enterprise by Jungheinrich

## za največjo korist za stranko.



### Učinkovitost

Največja zmogljivost z najučinkovitejšo sistemsko rešitvijo.

Ne glede na to, ali gre za mešani vozni park, velik ali majhen vozni park, vedno spremljajte dejansko izkoriščenost svojih vozil in izkoristite celovite analize za trajnostno optimizacijo stroškov.

#### Večja preglednost

- Celoten pregled nad velikostjo in sestavo voznega parka.
- Izčrpna poročila in analize o pojavljajočih se dogodkih trka.
- Hiter pregled trenutnih položajev vozil v stavbi in zunaj nje.
- Opcijska razširitev analiz z dodatnim senzorjem bremena in senzorjem vlečne obremenitve.

#### Optimizirana izkoriščenost vozil

- Učinkovitejša uporaba vozil zaradi preglednega upravljanja in nadzora uporabe vozil.
- Zelo pregledne analize za optimalno uporabo vozil pri vzporedni uporabi ali pri največji izkoriščenosti.



### Varnost

Najboljše razmere za varno delo.

Najboljša zaščita za zaposlene in vozni park: zmanjšajte tveganje v skladišču in se zavarujte pri sprejemanju pomembnih odločitev s pametnimi funkcijami za spremljanje in upravljanje Fleet Enterprise by Jungheinrich.

#### Zmanjšan obseg poškodb

- Enostavno dodeljevanje in upravljanje dovoljenj za voznike prek individualnih skupin vozil z možnostjo upoštevanja urnikov izmen.
- Povratne in dodatne informacije zagotavljajo informacije o poškodbah vozila, skladiščne opreme ali blaga po trkih.
- Večja varnost zaradi sproženja počasne vožnje ali mirovanja po trku.
- Nastavljivi elektronski kontrolni sezname za izvajanje varnostnih pregledov.

#### Visoka gotovost pri odločanju

- Platforma za analizo poslovne inteligence kot dodatna funkcija za hitro odločanje na podlagi podatkov.



### Prilagodljivost

Sistem, ki se prilagodi vašim poslovnim potrebam.

Številne možnosti prilagajanja analiz, kontrolnih seznamov in mejnih vrednosti so odlična podlaga za učinkovite operativne odločitve in optimalno uporabo voznega parka.

#### Prilagodljive analize podatkov

- Zanesljiva, po meri nastavljiva poročila za učinkovito upravljanje voznega parka.
- Celovito središče za poročanje s standardiziranimi in po meri prilagojenimi analizami izkoriščenosti in uporabe vozil.

#### Kontrolni sezname, ki temeljijo na dogodkih

- Kontrolni seznam za voznika in kontrolni seznam nadrejene osebe za scenarije nesreč, razvrščene glede na resnost trka.
- Glede na ugotovljeno težavo se sproži kontrolni podsezname za poglobljeno preverjanje.

#### Po meri stranke prilagojena konfiguracija

- Prilagodljiva zaporedja vprašanj za kontrolne sezname pred obratovanjem.
- Konfiguracija na podlagi dogodkov za odzive, kot so samodejna obvestila za varnostne preglede in vzdrževanja.
- Prednostna poročila o rezultatih glede na resnost težave.

## Pravi model za vaše potrebe:

übergreifende Module

## Primerni moduli za vaše zahteve:

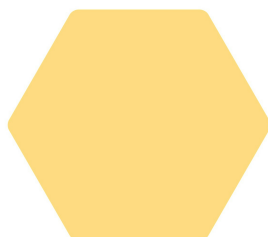
### Pregled funkcij in sistemske zahteve

Osnovna oprema sistema Fleet Enterprise by Jungheinrich vključuje bistvene funkcije za povečanje varnosti in produktivnosti voznega parka. Te funkcije je mogoče dopolniti z dodatnimi funkcijami, prilagojenimi vašemu voznemu parku in zahtevam.



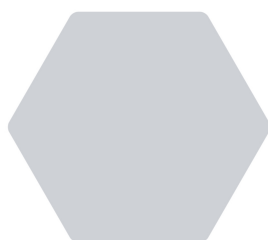
#### Pogoji, potrebni za uporabo

- Gostovana sistemska rešitev družbe Powerfleet (Cellular WAM).
- Komplet opreme za vijačenje v vsakem vozilu.
- Dvosmerni prenos podatkov prek anten 868 MHz, mobilnih radijskih naprav ali brezžičnega omrežja WLAN stranke.



#### Osnovne funkcije

- Nadzor dostopa: elektronsko prepoznavanje za voznika oz. voznico in viličar.
- Prilagojeni kontrolni sezname: po meri nastavljeni elektronski kontrolni sezname primernosti za vožnjo.
- Upravljanje poškodb: samodejno programirljiv senzor za beleženje poškodb s sprožitvijo odziva.
- Analize izkoriščenosti: Enostaven in hiter pregled dejanske izkoriščenosti vozil.
- Zmenjava sporočil: posredovanje sporočil s funkcijo odgovora voznikom oz. voznicam, vozilom ali voznemu parku.



#### Opcijske funkcije

- Analize izkoriščenosti+: Inovativno orodje za poslovno analitiko za podrobne primerjalne analize vaših podatkov in ovrednotenje rednih preglednic rezultatov, ki temeljijo na podatkih o voznem parku na več lokacijah.
- Lokalizacija in sledenje: določanje lokacije vozil v zaprtih prostorih in na prostem.

Jungheinrich, d.o.o.  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.si  
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne  
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in  
Landsbergu, ravno tako distribucijski  
center originalnih rezervnih delov v  
Kaltenkirchnu.

ISO 9001  
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**