



# **Fleet Management** **Jungheinrichov sistem za upravljanje** **voznega parka (FMS)**

Modularni sistem za digitalno optimizacijo voznega parka.

**JUNGHEINRICH**

# **Digitalna rešitev** **za trajnostno optimizacijo voznega** **parka.**

**Za maksimalno varnost, večjo produktivnost, nižje stroške in učinkovitejše delo.**

Sistem Jungheinrich FMS je digitalna rešitev za učinkovito upravljanje vašega voznega parka na različnih lokacijah. Spletno orodje združuje podatke o vozilih in komercialne podatke v enem sistemu ter vam z obsežnimi analizami nudi nazorne osnovne informacije za poslovne odločitve.

S pametno kontrolo dostopa, obvestili o trkih ter podatki o stroških in produktivnosti lahko s sistemom Jungheinrich FMS povečate izkoriščenost svojega voznega parka, znižate obratovalne stroške ter povečate varnost ljudi in strojev. Enostavno se lahko odločite, katere module želite vključiti v svojo rešitev.

## **Pregled vseh prednosti**

- Enostavna dodelitev avtorizacij za dostop in obvestil v primeru trka za večjo varnost.
- Celovite poslovne analize, vključno s popolno preglednostjo stroškov za ugotavljanje možnosti prihrankov.
- Podrobne ocene o uporabi in izkoriščenosti vaših industrijskih vozil za povečanje produktivnosti.
- Konfiguracija opozoril po meri za kritične dogodke in vizualno poudarjanje pomembnih informacij o voznem parku kot podlaga za hitro ukrepanje.
- Nadgradljiva platforma IoT z opsijskim podatkovnih vmesnikom (API).

# Jungheinrichovo upravljanje voznega parka

## Sistem, ki se vedno obnese.



### Učinkovitost

Povečajte ekonomičnost voznega parka.

Optimizirajte izkoriščenost vozil, znižajte stroške voznega parka in prihranite dragoceni čas.

Optimizacija izkoriščenosti vozila in zmanjšanje obrabe

- Samodejno beleženje obratovalnih ur (vključno z napovedjo obratovalnih ur) za vsa vozila Jungheinrich in možnost ročnega dodajanja.
- Pregled vseh preteklih in načrtovanih vzdrževalnih del za optimizacijo stanja voznega parka.

Preglednost vseh stroškov

- Velika preglednost vseh servisnih in finančnih stroškov z ločenim poročanjem o poškodbah za prepoznavanje možnosti prihrankov.
- Primerljivost različnih stroškovnih mest ali lokacij na podlagi posameznih analiz stroškov.

Povečanje produktivnosti z zanesljivimi analizami

- Enostavno prepoznavanje neizkoriščenih ali manjkajočih kapacitet za optimizacijo sestave voznega parka.
- Vrednotenje obdobj največje uporabe.

Spremljajte stanje napoljenosti voznega parka

- Optimizacija polnjenja in razpoložljivosti viličarjev.
- Popolna izkoriščenost baterij in preprečevanje globoke izpraznitve.



### Varnost

Največja varnost za ljudi, stroje in podatke.

S sistemom Jungheinrich FMS povečate zaščito svojih zaposlenih, vozil in podatkov podjetja.

Zmanjšanje tveganja, znižanje stroškov

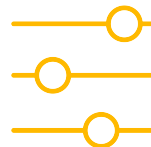
- Preprosto dodeljevanje in upravljanje dovoljenj za vožnjo za posamična vozila, vsa vozila ali skupine vozil.
- Proaktivno obveščanje o poteklih dovoljenjih za vožnjo.
- Prilagojeno sestavljanje skupin vozil glede na potrebe strank.
- Prilagojeni kontrolni sezname s sprožilci, ki temeljijo na dogodku ali času in nastavljivimi reakcijami vozil, da ustrezajo vašim varnostnim zahtevam.

Največja varnost v skladišču z upravljanjem trkov

- Samodejno beleženje in dokumentiranje različnih udarcev vozil (trkov) ter možnost njihovega sledenja.
- Obvestila v primeru srednje hudega ali hudega trka.
- Večja varnost s sprožitvijo počasne vožnje ali ustavitve po trku, odvisno od konfiguracije stranke.
- Prednastavljeni parametri trkov po tipu vozila z možnostjo prilagajanja po meri.

Zagotovljena varnost podatkov

- Upoštevanje predpisov GDPR.
- Shranjevanje in obdelava podatkov znotraj EU.



### Prilagodljivost

Programska oprema, ki se prilagodi vašim poslovnim potrebam.

Jungheinrich FMS je standardna programska oprema z individualnim naborom funkcij in možnostmi prilagajanja vašemu podjetju po meri.

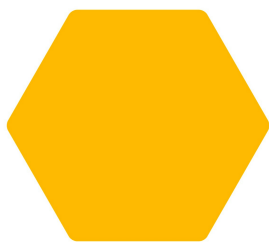
Individualno prilagodljiv sistem za upravljanje voznega parka

- Modularna struktura: izberite natanko tiste funkcije, ki jih potrebujete.
- Prikaz posameznih organizacijskih struktur (npr. stroškovnih mest, proizvodnih linij).
- Ročno dodajanje za beleženje vseh podatkov o voznem parku, tudi vozil drugih proizvajalcev.
- Obsežna individualizacija s prilagojenimi karakteristikami (npr. dodelitev notranjih serijskih števil, notranjih imen podružnic).
- Individualna določitev mejnih vrednosti in skupin vozil znotraj modulov.
- Opcijski podatkovni API – integrirajte podatke v svoje sisteme.
- Kontrolni sezname z več možnostmi nastavitve in enostavnim odgovarjanjem na zaslonu nadomeščajo dokumentacijo v papirni obliki.

Stalno razvijanje in zagotavljanje nadgradnje

- Stalno razvijanje in razširjanje naših algoritmov, funkcij in priporočil za optimizacijo.
- Izkoriščanje celotnega potenciala novih industrijskih vozil s takojšnjo sistemsko integracijo in razširljivostjo sistema.

## Primerni moduli za vaše zahteve:



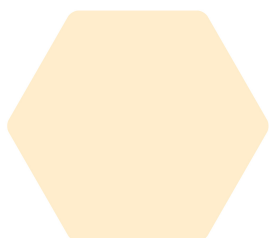
### **Starter Kit**

- Upravljanje inventarja
- Upravljanje lokacije
- Obratovne ure
- Povezava Call4Service



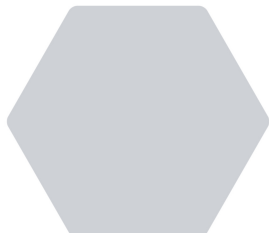
### **Finance Bundle**

- Servisna poročila
- Obratovne ure
- Obratovni stroški



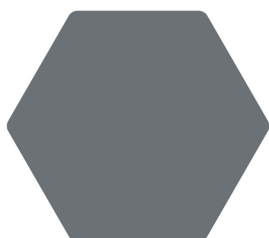
### **Access Bundle**

- Kontrola dostopa



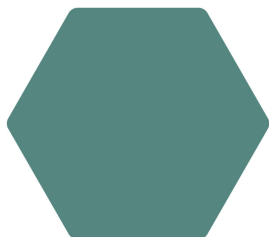
### **Productivity Bundle**

- Produktivnost
- Kontrola dostopa



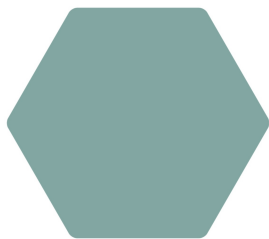
### **Spremljajte stanje napolnjenosti voznega parka**

- Optimizacija polnjenja in razpoložljivosti viličarjev.



### **Safety Bundle**

- Upravljanje trkov
- Kontrola dostopa
- Kontrolni seznam pred obratovanjem



### **Safety Bundle Plus**

- Upravljanje trkov
- Kontrola dostopa
- Produktivnost
- Kontrolni seznam pred obratovanjem

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

[info@jungheinrich.si](mailto:info@jungheinrich.si)  
[www.jungheinrich.si](http://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**