



# Fleet Management

## Fleet Hybrid by Jungheinrich

Pametna povezava sistema Jungheinrich FMS s sistemom Fleet Enterprise by Jungheinrich.

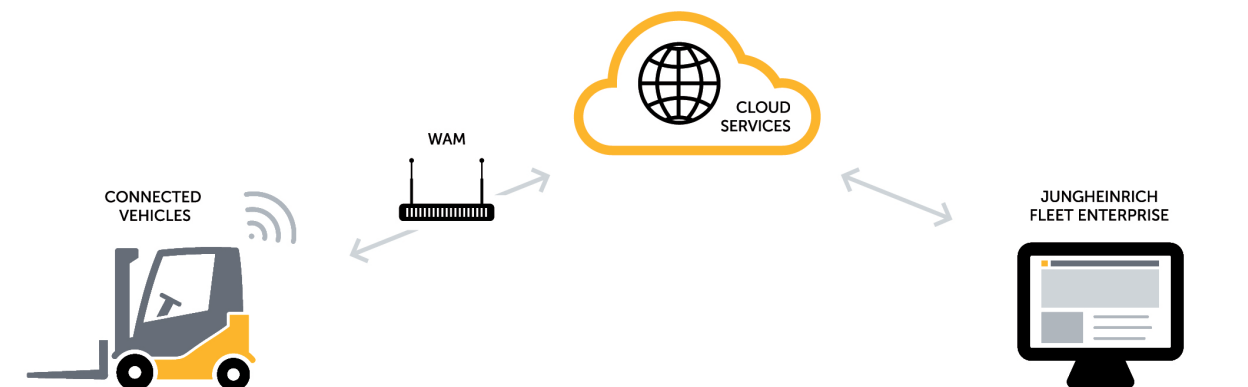
**JUNGHEINRICH**

# Rešitev, neodvisna od proizvajalca, za uspešne vozne parke.

**Maksimalna preglednost stroškov v kombinaciji s podrobnimi analizami izkoriščenosti in največjo varnostjo voznega parka.**

Izkoristite popolno zmogljivost svojega voznega parka s sistemom Fleet Hybrid by Jungheinrich. Večplastno upravljanje voznega parka viličarjev s pametno kombinacijo podrobnih podatkov o vozilih in obsežnih komercialnih analiz zagotavlja celovit pregled nad voznim parkom. Fleet Hybrid by Jungheinrich je kot samostojen paket funkcij z veliko možnostmi prilagajanja odličen za velike in mešane vozne parke. Večnamenski sistem s številnimi uporabnimi funkcijami zagotavlja najvišjo raven varnosti in učinkovitosti v voznem parku. Inteligentne analize podatkov za določanje produktivnosti in optimizacije stroškov, pametna komunikacija v realnem času med upravljavcem in programsko opremo ter potrebni varnostni nadzor – Fleet Hybrid by Jungheinrich omogoča višjo raven produktivnosti vašega voznega parka in varnosti v skladišču.

Izkoristite dolgoletne izkušnje podjetja Jungheinrich na področju intralogistike v kombinaciji s strokovnim znanjem našega močnega partnerja PowerFleet na področju upravljanja voznega parka in pridobite celostno digitalno rešitev za upravljanje voznega parka za najvišje zahteve.



## Pregled vseh prednosti

- Največja varnost za ljudi in stroje s prilagojenimi kontrolnimi seznammi, inteligentnim senzorjem trka in kontrolo dostopa.
- Celovito središče za poročanje s standardiziranimi in po meri prilagojenimi analizami izkoriščenosti in uporabe vozil.
- Celovite poslovne analize, vključno s popolno preglednostjo stroškov za ugotavljanje možnosti prihrankov.
- Proaktivna in samodejno nadzorovana obvestila o ključnih dogodkih v voznem parku na portalu in po e-pošti.
- Prilagodljiv in stroškovno učinkovit koncept več ponudnikov.

# Naša prilagodljiva in stroškovno učinkovita rešitev za več ponudnikov.



## Učinkovitost

Povečajte ekonomičnost voznega parka.

Z obsežnimi analizami izkoriščenosti lahko povečate ekonomičnost voznega parka.

### Preglednost vseh stroškov

- Velika preglednost vseh servisnih in finančnih stroškov z ločenim poročanjem o poškodbah.
- Primerljivost različnih stroškovnih mest ali lokacij na podlagi posameznih analiz stroškov.
- Popoln prikaz vseh obstoječih servisnih poročil.

### Hitra komunikacija z izmenjavo sporočil

- Hitro pošiljanje kratkih sporočil voznikom in voznikom.
- Dvosmerna komunikacija, vključno z možnostjo odgovaranja.

### Stik s servisom 24 ur na dan z enim samim klikom

- Nezahtevne servisne zahteve neposredno prek portala.
- Servis Jungheinrich je na voljo 24 ur na dan.
- Hiter pregled vseh trenutnih in zaključenih servisnih nalogov.

### Povečanje produktivnosti z zanesljivimi analizami

- Enostaven in hiter pregled dejanske izkoriščenosti vozil na podlagi številnih analiz, kot je vzporedna uporaba.
- Preglednost razmerja med produktivno izkoriščenim in neizkoriščenim časom vozil.
- Opcijska razširitev analiz z dodatnim senzorjem bremena in senzorjem vlečne obremenitve za še več podrobnosti.



## Varnost

Največja varnost za ljudi in stroje.

Zaščitite vozila pred nepooblaščen uporabo ter trajnostno zmanjšajte nesprejemljivo škodo in obrabo.

### Zmanjšanje tveganja, znižanje stroškov

- Preprosto dodeljevanje in upravljanje dovoljenj za vožnjo prek posameznih skupin vozil.
- Proaktivno obveščanje o poteklih dovoljenjih za vožnjo.
- Prihranek stroškov z uporabo številnih najsodobnejših transponderjev.

### Najvišja stopnja varnosti v skladišču s celovitim upravljanjem nesprejemljive škode

- Proaktivna obvestila o trkih, prilagojena potrebam uporabnic in uporabnikov.
- Ustrezna identifikacija škode, povzročene s trki, zahvaljujoč samoučječim se senzorjem za trke.
- Opredelitev reakcije na trk glede na posamezno vozilo in glede na stopnjo resnosti.
- Podrobne informacije o škodi na vozilu, skladiščni opremi ali blagu.

### Zgodnje odkrivanje poškodb in obrabe

- Velika izbira kontrolnih seznamov, npr. za začetek vožnje ali trk.
- Po meri nastavljive reakcije vozila za vsa vprašanja na kontrolnem seznamu.
- Kratek čas obdelave in hiter začetek uporabe.
- Obsežna dokumentacija o stanju vozila za optimizacijo tehničnega vzdrževanja voznega parka.



## Prilagodljivost

Programska oprema, ki se prilagodi vašim poslovnim potrebam.

Fleet Hybrid by Jungheinrich nudi številne funkcije, ki so individualno prilagojene vašemu poslovanju in voznemu parku.

### Prilagojeni kontrolni sezname, poročila in reakcije vozila

- Prilagoditve opredeljenih kontrolnih seznamov ali oblikovanje prilagojenih kontrolnih seznamov.
- Ciljno usmerjene analize podatkov s poročili, ki jih je mogoče individualno prilagoditi.
- Prilagojena opredelitev reakcij vozila.

### Prilagojena obvestila

- Proaktivna in samodejno upravljana obvestila o najpomembnejših dogodkih voznega parka glede na uporabnikove potrebe.
- Skupino prejemnic in prejemnikov ter pogostost prejemanja sporočil je mogoče individualno prilagajati.
- Obvestila neposredno na portalu ali po e-pošti.

### Prilagodljiv in stroškovno učinkovit koncept več proizvajalcev

- Preslikava celotnega voznega parka, neodvisno od proizvajalca, s preprosto namestitvijo sistema tudi v vozila drugih proizvajalcev.
- Enaka kakovost podatkov za vsa vozila, ne glede na to, ali gre za viličarje Jungheinrich ali vozila drugih proizvajalcev.
- V sistem je mogoče integrirati druge naprave, npr. čistilne stroje.

## 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.

### Osnovni moduli

Osnovna oprema zajema pomembne funkcije, ki znatno povečujejo varnost in produktivnost vašega voznega parka viličarjev:

Upravljanje zalog in lokacij: celoten pregled nad velikostjo in sestavo voznega parka.

Obratovalne ure: Samodejno beleženje, analiza in napoved obratovalnih ur za vsa vozila Jungheinrich ter možnost ročnega dodajanja obratovalnih ur za ostalo opremo.

Obratovalni stroški: Preglednost vseh servisnih in finančnih stroškov z ločenim poročanjem o škodi ter ročnim dodajanjem dodatnih stroškov.

Servisna poročila: Prikaz, prenos in analiza vseh servisnih poročil vaših vozil.

Povezava s storitvijo Call4Service: Neposredno in enostavno ustvarjanje digitalnih servisnih zahtevkov.

Nadzor dostopa: Preprosto dodeljevanje in upravljanje dovoljenj za voznike prek individualnih skupin vozil.

Upravljanje poškodb: Izčrpna poročila in analize o vseh dogodkih trka.

Prilagojeni kontrolni sezname: Velika izbira vnaprej pripravljenih in individualnih kontrolnih seznamov za vse dogodke.

Izmenjava sporočil: posredovanje sporočil s funkcijo odgovora voznikom, vozilom ali voznemu parku.

### Dodatni moduli

Svojo celovito sistemske rešitev dopolnite s funkcijami, ki so individualno prilagojene velikosti vašega voznega parka, obratovalnim postopkom in zahtevam:

Vidljivost: določanje lokacije v zaprtih prostorih in na prostem.

Analize izkoriščenosti: enostaven in hiter pregled dejanske izkoriščenosti vozil, vključno z zaznavanjem bremena in senzorjem vlečne obremenitve.

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**