



PRO i

Förhindra incidenter med hjälp av föraridentifiering och - återkoppling

PRO i-förarterminaler är utformade för att hjälpa dig integrera dina förare i din vagnparkshantering. Terminalerna har en touchscreen i färg på 2,8 tum som innehåller de mest grundläggande funktionerna i en enda liten enhet. Se till att efterlevnad följs och få bättre kontroll över verksamheten samtidigt som du förbättrar interaktionen med förarna.

FUNKTIONER



FÖRAR-ID

Dina förare identifierar sig genom att skanna ett RFID-kort (Mifare/EM4100/Hitag)*. En ljudsignal påminner förarna om att identifiera sig med hjälp av sitt RFID-kort. I slutet av resan loggas de ut automatiskt för att förenkla körtidshanteringen.



KÖRJOURNAL

Tagga varje resa med ett syfte, som Arbete, Pendling eller Privat. Enkel rapportering med ett klick innebär mindre administration för förarna.



ARBETSTIDER

Förarlogg för varje förare med registrerad arbetstid för enklare efterlevnad och fakturering. Förarna registrerar sig med RFID på enheten direkt när de börjar arbeta och trycker på enhetens touchscreen när de tar rast eller avslutar arbetet.



ÅTERKOPPLING TILL FÖRARE I REALTID

OptiDrive 360 har stöd för kontinuerlig förbättring av förarbeteende med visuell feedback och ljudfeedback under resor. Förarna får feedback i realtid på hur de bromsar, styr, växlar och för tomgångskörning, vilket ger dem möjlighet att omedelbart ändra sitt beteende.



KÖRLÄGE

Under resor visas reserelaterad information som tid och sträcka och genomsnittlig bränsleförbrukning på skärmen**. Statusikonen för körsträcksloggen (timmar per dag/km per dag/genomsnittlig bränsleförbrukning) visas i mitten av rutnätet.

* RFID-gränssnitt: 13,56 MHz (efterlever ISO14443A) med stöd för protokoll som MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus osv.; 125 kHz (Hitag/EM4100)..

** LCS 100 krävs för indikatorer för bränsleförbrukningsrelaterat förarbeteende.





FÖRDELAR



UPPMUNTRA FÖRARE ATT VARA MER ANSVARSTAGANDE

Få tillgång till skalbar kontinuerlig dataloggning och återkoppling i realtid.



FÖRBÄTTRA EFTERLEVNAD

Se till att förarna samlar in alla relevanta efterlevnadsdata som krävs för bättre insyn i företagspolicyer och hur väl din vagnpark efterlever alla lagar och förordningar.



MINSKA KOSTNADERNA OCH FÖRBÄTTRA SÄKERHETEN

Håll reda på vagnparkens bränsleförbrukning och underhålls- och försäkringskostnader. Uppmuntra dina förare att köra säkrare.



FÖRBÄTTRA KUNDTJÄNSTEN

Få tillgång till realtidsdata i dina kontorssystem som faktureringsprogramvara och ge dina kunder tillgång till bättre och mer aktuell information.

ÖVERSIKT

PRO i-förarterminaler är PRO-enheter på ingångsnivå för vagnparker som endast behöver få tillgång till grundläggande funktioner.

Denna kompakta förarterminal har en touchscreen i färg på 2,8 tum men inte navigering.

Du kan ansluta den till en LINK 710-/740-enhet för att få förargränssnittet och till CAN-sensorn (LCS100) för att övervaka bränsleförbrukning.

VARFÖR PRO i?

KOSTNADSEFFEKTIV FÖRARTERMINAL MED MÅNGA FUNKTIONER

- När du behöver obligatorisk föraridentifiering med inbyggd ljudsignal
- När du bara behöver de grundläggande funktionerna för att utrusta hela vagnparken

KONSEKVENT DATAINSAMLING OCH RAPPORTERING

- Touchscreen i färg för enkel datainsamling
- Kraftfull rapportering och bra översikter för bättre och snabbare beslutsfattande
- Webfleets marknadsledande tillgänglighetstid (ISO 27001-certifierat)
- Tredjepartsintegreringar med programvarusystem (som fakturering och tidshantering)

LÄGRE FORDONSKOSTNADER OCH FÖRBÄTTRAD SÄKERHET

- Engagerande skärm för feedback
- Förarcoachning för säkrare och mer bränsleeffektiv körning
- Minskade service- och underhållskostnader

SPECIFIKATIONER

Mått: 112,5 x 60 x 11,2 mm

Vikt: Enhet inklusive kabel: 126 g

Skärm: Transmissiv TFT-/IPS-färgskärm med 320 x 240 bildpunkter

Strömförsörjning: 12 V/24 V (min 9 V till max 30 V)

Drifttemperatur: -20 °C till +70 °C

Skyddsklass: IP20



Let's drive business. Further.
webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey