



24/7-
DÆKKONTROL

WEBFLEET TPMS

REAGER HURTIGT. ELIMINER NEDETID.

WEBFLEET-dæktryksovervågningsystemet (TPMS) kontrollerer dit dæktryk og dækkets temperatur i realtid. Med forebyggende dækhåndtering bliver problemer opdaget, før de fører til dyre reparationer eller nedetid. Uanset hvad du transporterer – passagerer eller gods – hjælper TPMS dig med at komme sikkert frem til din destination og til tiden.

FORDELE



MAKSIMER KØRETØJETS OPPETID

- Reducerer risikoen for nedbrud ved at opdage dækproblemer tidligt.
- Holder styr på din serviceplan med færre afbrydelser på grund af dækfejl.
- Spotter problemer, som er svære at opdage uden TPMS, f.eks. sivende tryklækager.



FORBEDRET VEJSIKKERHED

- Holder det korrekte dæktryk for optimal håndtering og bremseafstand.



REDUCER DINE DRIFTSOMKOSTNINGER

- Sørger for, at du ikke spilder brændstof - 20 % for lavt tryk kan resultere i op til 2,5 % forøgelse af brændstofforbruget*.
- Maksimerer effektiv levetid og forbedrer vulkanisering.
- Effektiviserer dækvedligeholdelse med trykovervågning i realtid.



FORØGET BÆREDYGTIGHED

- Forbedrer brændstoføkonomien, hvilket er ensbetydende med mindre CO₂-udledning.
- Optimerer effektiv dæklevetid og reducerer dækaffald.

BEMÆRK: WEBFLEET TPMS understøtter ladvogne, traktor-trailer-kombinationer, busser og rutebiler. TPMS-funktionalitet understøttes i øjeblikket kun til trailere, når traileren bruges sammen med en trækkende traktor, der har WEBFLEET TPMS installeret

** Interne data fra Bridgestone. Indvirkningen kan være større afhængigt af dækkets specifikationer.*

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions



24/7- DÆKKONTROL

FUNKTIONER



LIVEVISNING AF DINE DÆK

Se alle køretøjer og trailere, som er udstyret med TPMS, med seneste dæktilstand. Få adgang til oplysninger om hver enkelt dæk (sensor).



SKÆRM TIL VISNING AF DÆKPROBLEMER

Hvert køretøjs- eller trailerdæk med et problem er farvekodet for at indikere alvorligheden af problemet: gul for advarsler, rød for kritiske alarmer.



NOTIFIKATIONER I REALTID

Modtag en notifikation med det samme, når unormale dæktryk eller temperaturproblemer registreres. Chauffør har også mulighed for at modtage notifikationer om kritiske dækproblemer¹.



IDENTIFIKATION AF SIVENDE LÆKAGER

TPMS opdager sivende tryklækager før chaufføren. Dette reducerer risikoen for udvikling af bekymrende lave trykniveauer.



NEM VEDLIGEHOJDELSE AF SENSOR

Denne løsning er designet for nem installation eller erstatning. Vedligeholdelsesopgaver genereres automatisk i tilfælde af sensorer med lavt batteriniveau og manglende sensorer.



TPMS TOOLS-APP

Vores dedikerede app er designet til værkstedsbrug for at sikre, at sensorer vises i den korrekte hjulposition i WEBFLEET.

SPECIFIKATIONER

LRX 100 (TPMS-modtager)

Mål: 135 x 120 x 35 mm

Vægt: 220 g

Beskyttelsesklasse: IP69K

Forsyningsspænding: 12 V / 24 V (min. 8 V til maks. 32 V)

Strømforbrug: 700 mW maks.

Temperatur:
I drift: -40 °C til +85 °C
Opbevaring: -40 °C til +85 °C

BEMÆRK: Visse typer af tunge erhvervskøretøjer kræver muligvis to eller flere LRX 100-enheder.

TPMS-sensor

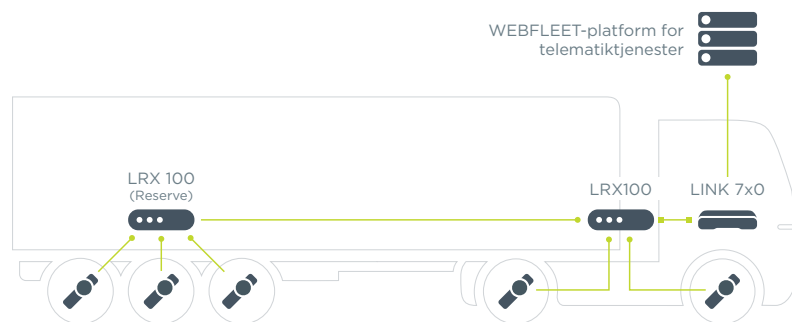
Mål: 40 x 23 x 20,5 mm

Vægt: 30 g

Temperatur:
I drift: -30 °C til +85 °C
Opbevaring: -30 °C til +85 °C

Trykrækkevidde: 0-12 bar

Batterilevetid: 3 år



BEMÆRK: WEBFLEET TPMS er både en tjeneste og et WEBFLEET-abonnement. Det bruges i kombination med en LINK 7x0 enhed til sporing af køretøjer til dataforbindelse.

¹ Chaufføradvarsler i kabinen tilgængelig til PRO 2020/7350/8375/8475.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions