

MICHELIN CargoXBib Heavy Duty til trailere

Michelin lancerer nu det nye dæk MICHELIN CargoXBib Heavy Duty til landbrugere, som efterspørger pålidelighed og stabilitet, når de kører tungt lastede trailere både på vej og i marken.

Trailerdækket MICHELIN CargoXBib Heavy Duty giver landbrugere professionel effektivitet og komfort. Det nye dæk udvider serien MICHELIN CargoXBib og er et supplement til MICHELIN CargoXBib High Flotation med teknologien Michelin Ultraflex.

Sammenlignet med den forrige generation af trailerdæk udmærker MICHELIN CargoXBib Heavy Duty sig ved sin alsidighed, som gør det til det perfekte hjælpemiddel ved arbejde på vej og i mark.

Dækkets karkasse og mønsteret er udformet til at optimere levetiden og sikre komfort ved kørsel på landevej. I marken skiller MICHELIN CargoXBib Heavy Duty sig ud takket være sin stabilitet på skrånende jord og sin store belastningskapacitet (op til næsten 8.330 kg pr. dæk). Derudover er selvrejsningsevnen forbedret og kan være tre gange hurtigere end for den forrige generation af MICHELIN CargoXBib.

Dækkets præstationer er et resultat af følgende teknologiske udviklinger:

- Tripod-mønsterklodser: Det nye fleksible Tripod-mønster med sine "trebenede" klodser forbedrer stabiliteten på vej og i mark, optimerer slidstyrken og forlænger levetiden.
- Retningen på Tripod-mønsterklodserne med deres skiftende regninger betyder lettere selvrejsning af ler.
- Kraftige, afrundede dækskuldre beskytter planterne og giver bedre kørsel på hårdt underlag.
- Udformningen af dækmønsteret er fladt og bredt, så kontaktfladen optimeres.

MICHELIN CargoXBib Heavy Duty er udviklet i samarbejde med fabrikanter, som vil montere dækket som originalmontering. Dækket fås til trailere og pressere i tre dimensioner:

- 560/60 R22.5 (fra november 2015)
- 560/45 R22.5 (fra juli 2016)
- 500/60 R22.5 (fra august 2016)

For yderligere information kontakt venligst:

Pressekontakt Michelin Nordic: Lotta Wrangle

Telefon: +46 8 709 07 76, mobil: +46 8 709 07 40, e-mail: lotta.wrangle@se.michelin.com

