

17.06.2015

# MERCEDES GIVER HANKOOK ENDNU ET KVALITETSSTEMPEL

*Mercedes-Benz begyndte i 2014 at OE-montere Atego Euro 6 modellen med Hankook lastvognsdæk, og samarbejdet mellem Mercedes og Hankook er blevet så stor en succes, at tyskerne nu har valgt også at OE-montere de nye Mercedes-Benz Actros lastvogne med dæk fra Hankook.*

## HANKOOK MED I FØRERFELTET

- Dermed er der atter sat en tyk streg under, at Hankook også på LV-området er med i førerfeltet blandt verdens mest betydningsfulde dækbrands, siger Ronny Jørgensen, salgschef erhverv hos den danske Hankook importør, Nordisk Dæk Import.

- Flere af verdens førende producenter af personvogne – heriblandt VW, Audi og senest Porsche - har valgt at levere biler udstyret med Hankook fra fabrikken. Når selveste Mercedes-Benz følger trop, kan ingen længere være i tvivl om, at Hankook leverer ikke blot super personvognsdæk men også nogle af verdens bedste LV-dæk. Hankook har i øvrigt planer om at udvide sin produktion af lastvognsdæk – både i volumen og i udbud af dækstørrelser – i nærmeste fremtid, oplyser Ronny Jørgensen.

## FIRE DÆKMODELLER TIL ACTROS

Aftalen med Mercedes-Benz sikrer Hankook leverancen af fire forskellige dækmodeller til Actros. Det er henholdsvis Hankook AL10 (295/80R22.5 + 385/55R22.5) og Hankook DL10 (295/80R22.5 + 315/70R22.5) til fjerntransport samt Hankook AM06 og DM03 til regionaltransport i størrelsen 315/80R22.5.

Hankook er i løbet af få år blevet en markant medspiller i transportbranchen og blev sidste år ikke blot OE-leverandør til Mercedes-Benz men også til MAN. Bag Hankook i Danmark står Nordisk Dæk Import, som er storaktør på det danske dækmarked og garant for stor leveringssikkerhed fra Nordeuropas største samlede dæklager i Brørup i Sydjylland. Europa er et kernemarked for Hankook, som gennem flere år har udvidet produktionen på sine europæiske fabrikker og oplever stor salgsvækst i Europa.

## FOR YDERLIGERE OPLYSNINGER KONTAKT VENLIGST

Ronny Jørgensen, Nordisk Dæk Import · Mobil 4030 7500.



**Hankook**  
driving emotion