

HyCover containernett med ny representasjon i Norge.

KNAS i Sør-Norge og Transportindustri i Nord-Norge

Fra medio oktober har påbyggerne, KNAS i Bergen og Transportindustri i Fauske Knas AS og initiativtaker til forhandleravtale med Ängsgården system AB. Produktserien sørger for sikring av last på container ved kjøring med krokløft og/eller liftdumper. «Vi venter sterk vekst i etterspørsel av produkter som sikrere HMS, både for sjåførere og omgivelsene», sier Morten Norstrand, eier av Knas AS og initiativtaker til forhandleravtale med Ängsgården system AB.

Ängsgården fra Lindesberg i Sverige har hittil tatt hånd om det norske markedet selv. Stor etterspørsel og sterk vekst gjør at en nå overlater importen til de to påbyggerne i Norge for å sikre god service og oppfølging på produktene. Både Knas og Transportindustri har flere års erfaring med HyCover og ser frem til å ta seg av distribusjonen i Norge. For å kunne gi best mulig oppfølging i vårt langstrakte land er det inngått et en overenskomst, hvor Transportindustri arbeider fra Trondheim og nordover, mens Knas representerer resten av landet.

HyCover er et robust system som raskt og effektivt dekker lasten din på en trygg og sikker måte. Det finnes flere design, som dekker de fleste typer containere.

«Med stadig større fokus på sikkerhet for sjåføren tror jeg en langt større andel krokløftbiler må ha dette fremover» sier Gunnar Aune hos Transportindustri i Fauske. «Sikring er pålagt, og det knytter seg stor risiko for fallulykker når man må klatre rundt på containeren for å tre nett over lasten». Med HyCover, styrer sjåføren dette med fjernkontroll fra bakken. Transportindustri er blant landets største leverandører av Multilift krokløftere og venter at stadig flere av disse utstyres med HyCover.

Forhandlerinfo:

KNAS AS www.knas.no
Kjell Morten Norstrand morten@knas.no tlf.: 952 55 803
Monica Hamre monica@knas.no tlf.: 952 55 801

Transportindustri AS www.ti-as.no
Gunnar Aune gunnar@ti-as.no tlf.: 756 02 704
Mikael Urheim lager@ti-as.no tlf.: 915 18 770