



# SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

För att minimera risken att någon eller något skadas så är det viktigt att följande råd följs:

## Trafiksäkerhet:

- En förutsättning för att fordonet skall vara trafiksäkert är att det underhålls enligt serviceplan.
- Kontrollera dagligen före användning att bromssystemet är tätt, att samtliga el-funktioner är riktiga, att vagnar med luftfjädring intar rätt kör-höjd innan färd påbörjas och att lufttrycket i däckerna är rätt.
- Kontrollera dagligen efter användningen att parkeringsbromsen fungerar eller att bromsklossar har lagts ut.
- Fordonet får inte belastas mer än vad som anges i registreringsbeviset. Detta gäller både godsvikt och dess tyngdpunkt.
- Godset måste förankras på ett trafiksäkert sätt. Vägverkets publikation ”1999:74, Säkring av last” ger rekommendationer om hur detta skall utföras.

## Lastning och lossning av gods:

- En förutsättning för att lastning och lossning skall ske på ett säkert sätt är att fordonet underhålls enligt serviceplan.
- Se till att arbetsområdet kring fordonet hålls fritt under tiden lastning och lossning sker. Notera att fordon med kranar eller tippfunktion har ett betydligt större arbetsområde än fordon utan.
- Använd kranar eller tippfunktioner då fordonet är parkerat på stadigt underlag och parkeringsbromsen åtdragen så att du är säker på att fordonet inte rör sig under användandet. Tippfunktioner får i undantagsfall användas när man kör mycket sakt för att t.ex. sprida grus. Det är då mycket viktigt att underlaget är stadigt.
- Kranar och tippfunktioner får endast användas av personer som fått utbildning på detta.
- Låt inte tung last falla ner på flak, behållare eller bankar.
- De rörliga delarna får ej användas till annat än vad de avsetts till, de får inte användas för bärgning, komprimering av last eller liknande.

## Service och reparation:

- Arbeta inte under fordon som lyfts enbart med domkraft eller liknande. Om fordonet lyfts så säkra det med pallbockar.
- Säkerställ att luft-, broms- och hydrauliksystem är trycklösa innan reparation påbörjas på dessa.
- Många av komponenterna är tunga. Använd i dessa fall lyftutrustningar för att förhindra klämrisk.