

Guide Godshanteringsinstruktion för leverantörer

Syftet med en godshanteringsinstruktion är att ge detaljerade förutsättningar vid planering och utförande av arbetsberedning inför lastning, lossning och godshantering samt lyftoperationer. Med rätt förutsättningar och tydlig planering av ett arbetsmoment kan risker förebyggas och arbetet kan utföras effektivt, hälsosamt och säkert.

När behövs en godshanteringsinstruktion?

En godshanteringsinstruktion behövs för Klass 2 leveranser och vid framtagande av lyftplaner :

- Klass 2 leveranser lossas eller lyfts med maskinresurs eller kran.
- Godsets egenskaper kan vara avgörande för klassificering av lyft.
- Vid framtagande av lyftplaner behöver vi ha kännedom om detaljerade förutsättningar på kollnivå.
- Antal kolli och lyftmetod kan vara avgörande för planering av tidsåtgång och krav på lossningsplats.
- Metodval för lossning och lyft påverkar krav på avspärning.
- Arbetsmoment som har stor påverkan på kvalitet, tid och miljö.

Klass 2

- Leveranser som lossas/lastas med maskinresurs eller kran.
- Leveranser som lastas/lossas på område som kräver infart genom arbetsområdet.



Organisation och planering

- Tillverkaren av en produkt har kunskap om hur godset *kan* hanteras på ett säkert sätt. Denna kunskap behöver kommuniceras till köparen.
- Tillverkaren ansvarar för att godsmärkning, enligt nedan, utförs så att godsets egenskaper tydligt framgår på enskilt kolli.
- Köparen av produkten ska efterfråga godshanteringsinstruktion av tillverkaren.
- Köparen säkerställer att godshanteringsinstruktion kommuniceras till godsmottagare, lyftsamordnare och leveranssamordnare i god tid inför arbetsberedning och leverans.
- I arbetsberedningen ska bedömning göras hur godshanteringsinstruktionen från tillverkaren kan tillämpas utifrån de specifika förutsättningarna.

Godshanteringsinstruktion bör ge svar på följande frågeställningar:

- 1) Godsets egenskaper per kolli i form av vikt, dimensioner, tyngdpunkt, stabilitet och form.
- 2) Utformning av förpackning och emballage. Beskrivande eller i form av bilder/piktogram.
- 3) Eventuella lyftinstruktioner
- 4) Typ av lastbärare eller pall?
- 5) Godsmärkning
 - a) Piktogram
 - b) Tyngdpunktsmarkering
 - c) Hanteringsriktning
 - d) Varningar
- 6) Vilken kontroll bör ske innan lossning eller lyft påbörjas?
 - a) Metod för lossning eller lyft?
 - b) Utrustningskrav
- 7) Hur ska gods förvaras på arbetsplatsen innan installation
 - a) Väderskydd?
 - b) Stabiliseringskrav?
 - c) Möjligt att lagra kolli på höjd?
- 8) Vid uppäckning och av-emballering
 - a) Behöver detta ske i någon speciell ordning?
 - b) Kan allt emballage tas bort vid ett och samma tillfälle?



Med rätt förutsättningar och en tydlig plan för arbetsmomentet så ökar också säkerheten.

Vi jobbar säkert eller inte alls!