

DM 2016 for transportlærlinge - Lagerlærlinge

Præcisionskørsel med vandtønde og stabling af paller med gaffeltruck

Øvelsen består af følgende elementer, der skal udføres i nedenstående rækkefølge:

Start:

- Øvelsen begynder med at deltageren starter gaffeltrucken og kører ud af startbås.
- En vandtønde på en palle er placeret på afmærket plads.

Vandtønden transporteres:

- Deltageren henter pallen med vandtønden, og manøvrerer forlæns gennem banen til bås, hvor pallen berører kegle med tennisbold på toppen. Tennisbolden skal så vidt muligt vippes af, uden at keglen vælter.
- Derefter køres baglæns ud, hvorefter pallen med vandtønden placeres på afmærket plads. Vandtønden efterfyldes med vand, hvorved vandtabet måles.

Stabling:

- Deltageren kører til stablingssområdet. Bundterne med paller (3 bundter med 3 paller i hvert bundt) flyttes til det markerede område, et bundt af gangen.
- De stables så præcist som muligt.
- Præcisionen i stablingen måles.

Afslutning af øvelsen:

- Øvelsen afsluttes ved at gaffeltrucken er parkeret korrekt i afmærket bås, deltageren står ved siden af gaffeltrucken og melder klar til dommeren.

Tidsforbrug:

15 minutter

Øvelsen udføres sikkerhedsmæssigt forsvarligt og ergonomisk korrekt efter de generelle regler.