



Lager DM 2023

Præcisionskørsel (vandtønde) og stabling (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, en løftevogn med pallevægt. Vandtønden er vejjet inden start.

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 den afmærkede plads / løftevogn. Vandtønden vejes igen, hvorved vandtabet måles og noteres. Vandtønden efterfyldes.

Stabling:

- Deltageren kører til stablingsområdet. Bundterne med paller (3 bundter med 3 paller i hvert bundt) flyttes til det markerede område, et bundt ad gangen.
- De stables så præcist som muligt.
- Præcisionen i stablingen måles i forhold til markering / underliggende palle.

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.