

Teleskoplæsser - Certifikat

Kort fortalt

Uddannelsen i brug af teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner. Der er fokus på funktionalitet, sikkerhed ved brug af teleskoplæsser, betjening og vedligehold samt miljø- og sikkerhedsforhold.

Hold

> 15-08-2022 Teleskoplæsser - Certifikat Lillelundvej 21 7400 Herning	5 dage	Daghold
> 12-09-2022 Teleskoplæsser - Certifikat Lillelundvej 21 7400 Herning	5 dage	Daghold
> 19-09-2022 Teleskoplæsser - Certifikat Lillelundvej 21 7400 Herning	5 dage	Daghold
> 31-10-2022 Teleskoplæsser - Certifikat Lillelundvej 21 7400 Herning	5 dage	Daghold
> 07-11-2022 Teleskoplæsser - Certifikat Lillelundvej 21 7400 Herning	5 dage	Daghold
> 12-12-2022 Teleskoplæsser - Certifikat Lillelundvej 21 7400 Herning	5 dage	Daghold

Fag: Teleskoplæsser - Certifikat

> Fagnummer: 48671	> Varighed 5 dage
> AMU-pris: DKK 640,00	> Uden for målgruppe: DKK 4.702,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod medarbejdere der skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner.

> Kontakt

Annie Jensen
 7213 4600
 kursus@herningsholm.dk

> Kursuspris

AMU:
 DKK 640,00

Uden for målgruppe:
 DKK 4.702,00

> Tilmelding



Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse og bestået certifikatprøve kan deltageren føre teleskoplæssere i henhold til Arbejdstilsynets bek. nr. 1978 af 27/10/2021
 Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

- aflæse lastdiagrammer.
- betjene teleskoplæssere sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt herunder teleskoplæssere med krøjefunktion.
- afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt.
- vurdere byrdens vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt og anhugget korrekt, inden der løftes.
- vælge egnet palle-/løftetilbehør.
- gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for.
- tilegne sig viden om den konkrete maskine, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.
- arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende lovgivning/anbefalinger herunder bæredygtig opgaveløsning i funktionsområdet.

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til:

- risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gafler, mandskabskurv og andre funktionsdele der kan tilkøbes en teleskoplæsser.
- risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde.
- teleskoplæsseres opbygning og sikkerhedsanordninger.
- sikkerhedsanordninger der kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere.
- teleskoplæsseres beregnede anvendelse herunder anvendelsesbegrænsninger.
- stabilitetsforhold og korrekt anvendelse af støtteben.
- jordbundsforhold og underlagets bæreevne.
- korrekt køre teknik herunder afpasning af hastighed og brug af forlæns-/baglæns-/krabbekørsel mv.
- forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed.
- regler for eftersyn og vedligeholdelse af teleskoplæssere herunder smørring af maskinen, forholdsregler ved lækage af hydraulikolie, brud på slanger og rør mm.
- korrekte arbejdsteknikker og bruge anbefalede (lovpligtige) hjælpe- og værnemidler.