



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

15-06-2026

Teleskoplæsser - Certifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

03-08-2026

Teleskoplæsser - Certifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

17-08-2026

Teleskoplæsser - Certifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

14-09-2026

Teleskoplæsser - Certifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

28-09-2026

Teleskoplæsser - Certifikat
Færgevej 40 4970 Rødby

5 dage

Daghold

Yderligere 4 hold

Kontakt



Kursusadministrationen
46300400
rts@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.090,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 5.365,75

Tilmelding





Fag: Teleskoplæsser - Certifikat

Fagnummer: 48671	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 5.365,75

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

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 byrders 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 gaffler, 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.