

TELESKOPLÆSSER MED KRANFUNKTION



HOLD

21-09-2026

Teleskoplæsser med kranfunktion
Vejlevej 59 8766 Nørre Snede

12 dage

Daghold

Kontakt



Jasmina Petrovic
Kursussekretær - IT,
bygge/anlæg og hygiejne
63135103
jap@amu-fyn.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 2.616,00

Uden for målgruppe:
DKK 11.417,20

Tilmelding



FAG: TELESKOPLÆSSER - CERTIFIKAT

Fagnummer: 48671	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for 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.

FAG: KRANBASIS - TELESKOPLÆSSER M. KRANLØFT OVER 8 TM

Fagnummer: 48678	Varighed 7 dage
AMU-pris: DKK 1.526,00	Uden for målgruppe: DKK 7.408,05

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der i deres arbejde skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner med kranløft over 8 tm. Uddannelsen afsluttes med en teoretisk og praktisk prøve, der skal bestås for at erhverve uddannelsesbevis som fører af teleskoplæsser med kranløft over 8 tm. Beviset er gyldigt som certifikat. For at deltage i kurset skal deltageren tillige have bevis fra kurset 48671 Teleskoplæsser - Certifikat eller fra kurset 40073 Teleskoplæsser med gaffler - betjening.

Beskrivelse: Deltageren kan sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt betjene teleskoplæssere o.lign. multifunktionelle maskiner, der er indrettet til kranløft over 8 tm i henhold til gældende regler. Deltageren kender til sikkerheds- og sundhedsmæssige forhold forbundet med kranarbejde generelt, og kender desuden til arbejde med teleskoplæssere, idet det er en forudsætning for deltagelse i kurset, at deltageren har certifikat fra 48671 Teleskoplæsser – Certifikat eller fra 40073 Teleskoplæsser med gaffler - betjening. De detaljerede kvalifikationskrav, som deltageren har opnået efter endt uddannelse og bestået prøve, fremgår af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1978 af 27/10/2021 om arbejdsmiljøfaglige uddannelser bilag 1, punkt 2.1, Kranbasis.

Efter endt uddannelse kender deltageren til:

risici forbundet med arbejde med kraner, herunder teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde,

teleskoplæsserens opbygning og sikkerhedsanordninger,

teleskoplæsserens beregnede anvendelse, herunder anvendelsesbegrænsninger ifm kranløft,

reglerne for anhugning/afhugning, herunder valg af korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej

indholdet af kranjournaler og kunne føre disse i nødvendigt omfang

reglerne for samløft med kraner af byrder, samt personløft med kran

Efter endt uddannelse kan deltageren:

foretage anhugning af byrder og betjene almindeligt forekommende kraner, herunder

teleskoplæsser sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt

betjene teleskoplæsseren sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, herunder foretage

glidende transport af byrder ved hjælp af samtidige funktioner samt standsning af svingende

byrde

vælge korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej

vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden er anhugget korrekt,

inden der løftes,

vejlede en anhugger, herunder ved hjælp af håndsignaler (standardtegn) og brug af radio

vide, hvor ofte teleskoplæsseren og anhugningsgrej skal efterses og vedligeholdes,

gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæsseren er ansvarlig for, herunder eftersyn af

anhugningsgrej

føre kranjournaler i nødvendigt omfang

tilegne sig viden om den konkrete kran, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens

brugsanvisning