

# Kranbasis - Teleskoplæsser m. kranløft over 8 tm

## Kort fortalt

Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der skal føre teleskoplæsser o.lign. multifunktionsmaskiner med kranløft over 8 tm. Uddannelsen afsluttes med teoretisk og praktisk prøve i henhold til AT's BEK nr. 1978 af 27/10/2021 om arbejdsmiljøfaglige uddannelser. Det er en forudsætning for deltagelse i kurset, at deltagerne har bevis fra 48671 Teleskoplæsser - Certifikat eller fra 40073 Teleskoplæsser med gaffer - betjening.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.526,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 7.408,05

## Tilmelding



## Fag: Kranbasis - Teleskoplæsser m. kranløft over 8 tm

<b>Fagnummer:</b> 48678	<b>Varighed</b> 7 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.526,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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