



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

> 28-06-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Lufthavnsvej 32 9400	5 dage	Daghold
> 05-07-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Lufthavnsvej 32 9400	5 dage	Daghold
> 12-07-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Lufthavnsvej 32 9400	5 dage	Daghold
> 09-08-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Jysk Køreuddannelsescenter, Gettrupvej 5 9500	5 dage	Daghold
> 16-08-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Jysk Køreuddannelsescenter, Danmarksvej 51 9670	5 dage	Daghold
> 23-08-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Lufthavnsvej 32 9400	5 dage	Daghold
> 30-08-2021 Teleskoplæsser - Certifikat Lufthavnsvej 32 9400	5 dage	Daghold
> Yderligere 14 hold		

> Kontakt

Dorte Lukassen
96332602
dl@amunordjylland.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 630,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.634,00

> Tilmelding



Kursusinfo

Vigtig information til ledige, A-kasser og jobcentre

Teleskoplæsser ligger på positivlisten under Bygge- og anlægsområdet, men IKKE under transportområdet.

Positivlisten er aktuel for dig, der ret til 6 ugers jobrettet uddannelse.

Du kan vælge mellem kurserne på positivlisten, så længe de er inden for samme erhvervsgruppe:

Teleskoplæsser kan altså tages sammen med andre kurser inden for Byggeri.



Fag: Teleskoplæsser - Certifikat

› **Fagnummer:**
48671

› **Varighed**
5 dage

› **AMU-pris:**
DKK 630,00

› **Uden for målgruppe:**
DKK 4.634,00

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

Beskrivelse: Førere af teleskoplæssere skal:

- kende til risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gaffler og mandskabskurv
- kende til risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde
- kende til teleskoplæsseres opbygning og sikkerhedsanordninger
- kende til sikkerhedsanordninger, som kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere
- kende til teleskoplæsseres beregnede anvendelse, herunder anvendelsesbegrænsninger
- kende til stabilitetsforhold og korrekt anvendelse af støtteben
- kende til jordbundsforhold og kunne vurdere underlagets bæreevne
- kende til korrekt køreteknik herunder afpasning af hastighed og valg af forlæns-/baglæns-/krabbekørsel mv
- kende til forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed
- vide hvor ofte teleskoplæssere skal efterses og vedligeholdes, herunder smørring af maskinen, forholdsregler ved lækage af hydraulikolie og brud på slanger og rør mm.
- kunne aflæse lastdiagrammer
- kunne betjene teleskoplæssere sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, herunder teleskoplæssere med krøfefunktion
- kunne afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt
- kunne vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt eller er anhugget korrekt, inden der løftes
- kunne vælge egnet palle/løftetilbehør
- kunne gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for, og
- kunne tilegne sig viden om den konkrete maskine, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning
- have kendskab til og kunne anvende rigtige arbejdsteknik og bruge anbefalede (lovpligtige) hjælpe- og værnemidler
- kunne arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende lovgivning/anbefalinger