



**schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Tellefsdal D70

Snøplogen



Tellefsdal D70 er en utmerket diagonalsnøplog med gode ryddeegenskaper og for kre- vende snømengder. D70 er en videreutvikling fra den velkjente K70 snøplogen. Den høye høyresiden av plogen gir effektiv snørydding langt og bredt, mens den lave venstre siden gir bedre sikt for føreren og er designet for å passe lett under rekkverk og andre hindrin- ger. Den robuste og holdbare stålkonstruksjonen sikrer topp ytelse og lang levetid, samti- dig som den optimaliserer sikkerheten til sjåføren og kjøretøyet.

## Oppsummering av det viktigste

- Unike egenskaper for snøfjerning takket være aggres- siv vinkling av plogskjærene og mulighet for slapsesk- jær som opsjon
- På grunn av sin optimaliserte utforming forhindrer plogen å bygge seg opp en snøvegg til høyre
- 40 ° vinkel mot høyre gir best snøflyt og utkast
- Diagonalplog designet med høyere snøutkast, noe som gir bedre sikt for føreren på venstre side

## Dine fordeler

- Effektiv snøutkast kombinert med veldig god sikt fra førerhuset
- Utløser på sliteskjær for sikker kjøring over hindringer og bedre justering til veibanen
- Effektiv snørydding med spesialdesignet slapseskjær

## Ytelsesfunksjoner

### Plogblad

Venstre side av plogbladet er designet for å kjøre inntil midtdeler, med en 40 ° vinkling av plogen mot høyre, kombinert med høyden på pløge, sikrer det effektiv rydding i kraftig snøfall med plogens gode snøkastegenskaper.

D70 har en angrepsvinkel på 70 ° mot veien, noe som øker effekten og effektiviteten på brøytingen, og plogen er designet med en integrert snøavviser for å forhindre at snø virvler opp på frontruten og blokekrer førerens sikt.

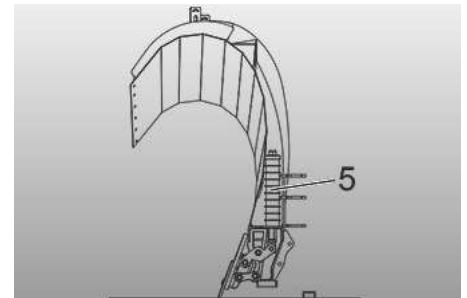
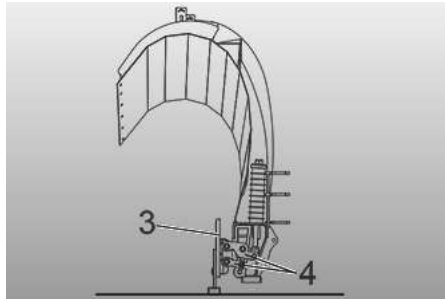
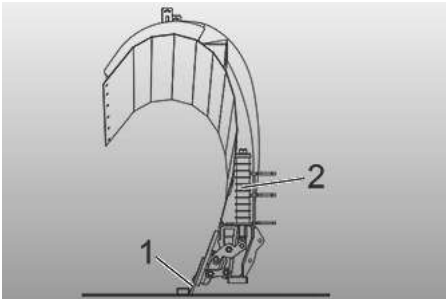
Venstre side av plogen er designet for å forbedre sikten fra førerhuset og minimere søl av snø når du rydder langs rekkverket.



### Påkjøringsvern

Som standard er D70 utstyrt med et unikt påkjøringsvern som har en rekke viktige funksjoner:

- **Stivheten** i systemet er perfekt for å rydde hard, komprimert snø
- **Lenkearmsystemet** gir en ideell justering etter veibanen
- **Påkjøringsvernet** er delt inn i fire eller fem segmenter, avhengig av plogens størrelse, som absorberer støtenergien fra å treffe et hinder og gir en sikker og jevn passasje over hinderet.



### Løft

Et trepunktsløft med automatisk tverrgående vippekompensasjon gjør at plogen kan heves og senkes nøyaktig og perfekt rett. Det hydrauliske løftet er har god rustbeskyttelse.



### Hydraulisk sving

Sidejustering gjøres med to kraftige dobbeltvirkende svingsylindere som plasserer plogen i perfekt ryddeposisjon uten tilbakeslag. De hydrauliske sylindrene er beskyttet av trykkavlastningsventiler.

Belegget av stempelstangen i den hydrauliske løftesynderen gir forbedret rustbeskyttelse.

### Montering

Festet er justerbar i høyden, slik at plogen kan plasseres riktig på forskjellige plogplater.

### Opsjoner

- Slapseenhet
- Refleksmerker
- LED markørlys
- LED flashere

## Galleri



## Relatert produkt

### Tellefsdal K70

Snøplogen



### Tarron

Snøplogen



### Cirron

Snøplogen



## Tekniske data

	D70 - 3400	D70 - 3700
<b>Dimensjoner</b>		
Høyde plog	1 650 mm	1 685 mm
Høyde plog høyre	1 560 mm	1 595 mm
Høyde plog venstre	880 mm	860 mm
Ryddebredde	2 792 mm ved 40°	3 050 mm ved 40°
Total bredde	3 910 mm	-

### Vekter

Ca. vekt med stål slitestål	1 090 kg	1 165 kg
-----------------------------	----------	----------

	D70 - 3400S	D70 - 3700S
<b>Dimensjoner</b>		
Høyde plog	1 650 mm	1 685 mm
Høyde plog høyre	1 560 mm	1 595 mm
Høyde plog venstre	880 mm	860 mm
Total bredde	3 555 mm	-

### Vekter

Ca. vekt med stål slitestål	1 230 kg	1 315 kg
-----------------------------	----------	----------



© Aebi Schmidt Group  
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Sveits

Med enerett. Tekniske data kan endres.  
Illustrasjoner er uforpliktende. Med  
forbehold om feil og endringer.

Document created on 9 JUN 2024

