



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tellefsdal D70

Snöplog



Tellefsdal D70 är en utmärkt diagonal snöplog som ger effektiv och pålitlig snöröjning för krävande vinterunderhåll. Plogens vinklade högra sida möjliggör effektivt snöröjning långt och brett, medan den nedre vänstra sidan ger tydligare sikt för föraren och har utformats för att lätt passa under räcken och andra hinder. Dess fjädrande och hållbara stålkonstruktion garanterar prestanda och livslängd, samtidigt som säkerheten för förare och fordon optimeras.

Det viktigaste i korthet

- Unika snöröjningsegenskaper tack vare aggressiv attackvinkel och ett valfritt andra skär
- Tack vare sin optimerade designen förhindrar plogen att snövägg till höger byggs upp
- 40 ° vinkel till höger ger bästa snöflöde och utkast
- Diagonal plog utformad med högre snöutkast, vilket möjliggör bättre sikt för föraren på vänster sida

Dina fördelar

- Effektiv snöutkastning i kombination med mycket bra sikt från förarhytten
- Säkerhetssystem för säker körning över hinder och bättre anpassning till vägytan
- Effektiv och precis snöröjning genom den speciella designen av andra skäret

Prestanda funktioner

Plogblad

Den nedre vänstra sidan har utformats för att enkelt passa under räcken och andra hinder, medan bladets 40 ° lutning åt höger, i kombination med plogens höjd, säkerställer effektiv och precis röjning vid kraftigt snöfall med hög snökastmöjligheter.

D70 erbjuder en 70 ° attackvinkel mot vägen, vilket ökar effektiviteten och precisionen för snöröjning, medan plogandelen är utformad med en integrerad snöavvisare för att förhindra att snö faller ner på vindrutan och skymmer förarens sikt.

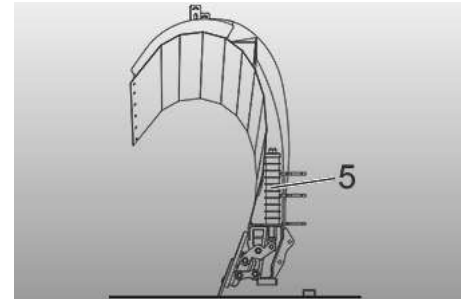
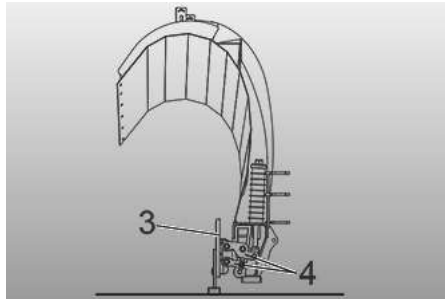
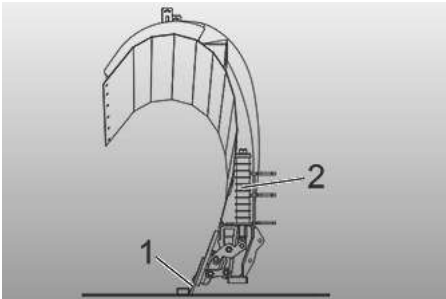
Plogens vänstra sida är utformad för att förbättra sikt från förarhytten och minimera snöavfall när du rensar längs skyddsskenan.



Automatiskt säkerhetssystem

Som standard är D70 utrustad med ett unikt automatiskt säkerhetssystem som har ett antal viktiga funktioner:

- Systemets **styvhet** är perfekt för att rensa hård, komprimerad snö
- **Kopplingsarmsystemet** ger en perfekt anpassning till vägytan
- **Det automatiska säkerhetssystemet** är uppdelat i fyra eller fem segment, beroende på plogens storlek, som absorberar slagkraften från att träffa ett hinder och ger en säker och smidig passage över hindret.



Lyftanordning

En trepunktslyft med automatisk tvärgående lutningskompensation gör att plogen kan höjas och sänkas exakt och perfekt rak. Hydraullyften är speciellt utformad för att ge ett förbättrat rostskydd.



Hydrauliskt vinklingssystem

Justering i sidled uppnås med två kraftfulla dubbelverkande svängcylindrar som placerar plogen i det perfekta röjningsläget utan backlash. Hydraulcylindrarna skyddas av tryckavlastningsventiler. Den speciella beläggningen på kolvstången i den hydrauliska svängcylindern ger förbättrat rostskydd.

Montering

Monteringsanordningen är höjddjusterbar så att plogen kan placeras korrekt på olika fordonsfästen.

Tillval

- Fine-finish plogblad
- Varningsmarkeringar
- LED-markeringsljus
- LED-blixtljus

Galleri



Relaterad produkt

Tellefsdal K70

Snöplog



Tarron

Snöplog



Cirron

Snöplog



Tekniska data

| | D70 - 3400 | D70 - 3700 |
|--------------------|------------|------------|
| Dimensioner | | |
| Ploghöjd | 1 650 mm | 1 685 mm |
| Ploghöjd höger | 1 560 mm | 1 595 mm |
| Ploghöjd vänster | 880 mm | 860 mm |
| Total bredd | 3 555 mm | 4 110 |

| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Vikt | | |
| Cirkavikt med stålskär | 1 090 kg | 1 165 kg |

| | D70 - 3400S | D70 - 3700S |
|--------------------|-------------|-------------|
| Dimensioner | | |
| Ploghöjd | 1 650 mm | 1 685 mm |
| Ploghöjd höger | 1 560 mm | 1 595 mm |
| Ploghöjd vänster | 880 mm | 860 mm |
| Total bredd | 3 555 mm | 4 110 |

| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Vikt | | |
| Cirkavikt med stålskär | 1 230 kg | 1 315 kg |



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Schweiz

Med ensamrätt. Tekniska data kan
ändras.

Bilder är inte bindande. Med förbehåll för
misstag och ändringar.

Document created on 19 FEB 2024

