



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tellefsdal U-LS

Snöplog



De kraftfulla snöplogarna i U-LS-serien är lämpliga för att ploga snö från stora ytor och vägkorsningar och är idealiska för att ploga och framför allt samla snö i trånga utrymmen. U-LS-serien är lämplig för montering på nästan alla traktorer och frontlastare. Plogarna finns i olika modeller och storlekar: 3 700 - 4 900 mm.

Det viktigaste i korthet

- **Flexibel** plogform
- Tillgänglig i **olika storlekar**: 3 700 - 4 900 mm
- **Automatiskt säkerhetssystem**

Dina fördelar

- **Individuell anpassning:** Använd som U-formad snöplog eller diagonalplog
- **Flexibilitet:** Snöplogens anpassningsbara geometri erbjuder flexibilitet när det gäller att röja snö från trånga utrymmen
- **Mångsidighet:** Lämplig för montering på nästan alla traktorer och frontlastare

Prestanda funktioner

Plogblad

U-LS plogblad består av tre plogdelar, en central, en vänster och en höger plogdel. Snöplogens anpassningsbara geometri erbjuder flexibilitet i snöröjning och kan användas som en U-formad snöplog eller som diagonalplog. Plogbladen kan svängas och justeras hydrauliskt under körning.



Automatiskt säkerhetssystem

Ett automatiskt påkörningsskydd säkerställer att hinder passeras säkert. Alla plogdelar är indelade i enskilda fjädermonterade sektioner som svänger bakåt när ett hinder påträffas och varje sektion har sin egen gummifjädring.

Skärkanter

Skärkant standard 12 mm

Det är en universell skärkant (platt blad i hårdmetall eller tandad skärkant) som framgångsrikt bromsar is och upptrampad snö. Den är tillverkad av stål och det finns svetsade hårdmetallbitar på kanten av bladets arbetsområde, vilket ger bladet utmärkt hållbarhet. Dessa skär är lämpliga för arbete främst vid vinterväghållning, men kan även användas för underhåll av grusvägar på sommaren.

Skärkant dubbel

En bra lösning för användning på innerstadsvägar och specialegenskaper som parkeringsplatser. Tack vare gummins flexibla och elastiska egenskaper glider den smidigt över ytan. När den ena sidan har använts kan skärkanten vändas om för regelbunden användning. En gummikant är särskilt effektiv när man röjer snöslask.

Skärkant Polyuretan

PUR-kanter används ofta på flygplatser. Dessa skärkanter möjliggör effektivare snöröjning utan att skada vare sig ytorna eller golvlamporna. När ena sidan har använts kan skärkanten vändas om för regelbunden användning. PUR-knivarerna står för ett mycket högt glidmotstånd och en låg ljudnivå.

Utrustning för lyft och vinkling av plogen

Plogen kan svängas 30° i båda riktningarna med (U-LS 3700 - 4300) eller 35° (U-LS 4000 - 4900). Sidovingarna kan svängas framåt 90° vilket skapar en U-form med en fantastisk snöuppsamlingsprestanda och minskad transportbredd. Den centrala pendelramen möjliggör en lateral svängning på +/- 2,5°, eller så kan ett parallelogram användas för montering på bärfordonet. Plogbladets centrala del och sidovingarna kan levereras i olika bredder för att uppfylla individuella krav.

Hydrauliskt system

Enhetens hydraulik förses med hydraulflöde av transportfordonet, medan hydraulcylindrarna skyddas mot överbelastning av chockventiler. Alla funktioner kan manövreras bekvämt från förarhytten.

Montering

U-LS är lämplig för montering på en mängd olika Volvo- och CAT-hjullastare. Andra fordonsanpassningar finns tillgängliga på begäran.

Tillval

- Gallerlucka
- Ytterligare alternativ utrustning på begäran

Galleri



Relaterad produkt

Tellefsdal U-H2

Snöplog



Tellefsdal VPL

Snöplog



KL-V

Snöplog



Tekniska data

	Tellefsdal U-LS 3700 (6-3-3)	Tellefsdal U-LS 4300 (6-4-4)
Dimensioner		
Ploghöjd	915 mm	915 mm
Längd på skären	3 660 mm	4 270 mm
Röjningsbredd	3 170 mm en-sidigt blad 1 850 mm U-plog	3 700 mm en-sidigt blad 1 850 mm U-plog
Vikt		
Cirkavikt med stålskär	1 285 kg	1 340 kg

	Tellefsdal U-LS 4600 (7-4-4)	Tellefsdal U-LS 4900 (8-4-4)
Dimensioner		
Ploghöjd	915 mm	915 mm
Längd på skären	4 575 mm	4 880 mm
Röjningsbredd	3 750 mm en-sidigt blad 2 150 mm U-plog	4 000 mm en-sidigt blad 2 460 mm U-plog
Vikt		
Cirkavikt med stålskär	1 390 kg	1 435 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 9 JUN 2024

