



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

FLL

Snøplogen



FLL er en enbladet snøplog med fjærklaff. FLL er spesialdesignet for montering på smal-sporede kjøretøy, kommunale kompaktkjøretøyer, traktorer, terrengkjøretøyer eller pickuper. Den er spesielt nyttig for å rydde små til middels snømengder i trange eller begrensede områder, for eksempel depoter, sykkelstier, gangstier og smug i gamle bysentrum.

Oppsummering av det viktigste

- **Flat delekurvatur** for enkel snøutkast
- Tilgjengelig i fem **forskjellige størrelser**
- Stabil, slitesterk og **robust konstruksjon**
- **Fjær flatt overstyringsystem**

Dine fordeler

- **Bredt spekter av bruksområder:** FLL er allsidig og ideell for bruk på fortau, parkeringsplasser og fotgjengeroner.
- **Lett:** Den lave vekten på 195 -260 kg gjør FLL ideell for bruk i samfunnet.
- **Fleksibel bruk:** FLL kan brukes til alle typer snø og er egnet for lave eller middels snødybder.

Ytelsesfunksjoner

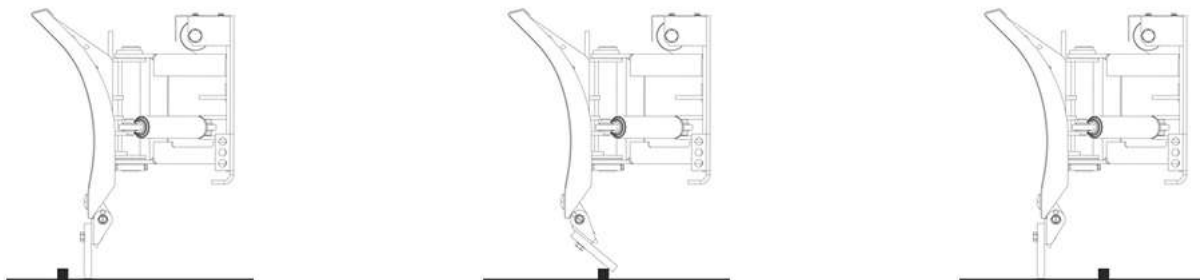
Plogblad

FLL har en flat bladkrumning, som sikrer enkel snøutkast og er ideell for rydding i indre byområder. Den robuste stålkonstruksjonen med fjærklaffsegmenter på undersiden sørger for ren rydding. Helningen til FLL til høyre eller venstre er uendelig variabel, slik at den kan plasseres nøyaktig på en brukervennlig måte for alle steder og formål.



Overstyr sikkerhetssystemet

FLL-snøplogene har en stabil og torsjonsbestandig konstruksjon og er utstyrt med et fjærklaffoverstyringssystem med forspente torsjonsfjærer for å beskytte mot kontakt med usynlige hindringer. Takket være overstyringssystemet kjøres hindringer ganske enkelt over mens plogbladet forblir i ryddeposisjonen og er uskadet. Avhengig av lengden har FLL tre, fire eller seks fjærklaffer.



Skjærekanter

Stålskjærekant (S)

En flerbruks, kostnadsoptimalisert løsning for aggressiv rydding – om nødvendig. Stålskjærekanter er motstandsdyktige mot bøyning og vridning, noe som gir et rent resultat.

Gummi skjærekant (R)

En god løsning for bruk på indre byveier og spesialeiendommer som parkeringsplasser. På grunn av de fleksible og elastiske egenskapene til gummi, glir den jevnt over overflaten. Tillater skånsom rydding av asfalterte overflater.



Løfteanordning

FLL snøploger sørger for stor løftehøyde, avhengig av kjøretøyets vekt. Løfteanordningen er enkel å betjene. Montering og demontering av redskapet er kun mulig i løpet av få minutter.

Sportsfisker

Et mekanisk vinklingssystem leveres som standard, mens en hydraulisk versjon for trinnløs svinging både til høyre og venstre er tilgjengelig som ekstrautstyr.

Hydraulisk system

Hydraulikksystem egnet for kjøretøyhydraulikk med to kontrollventiler for drift av snøplogen.

Fungerende støtteenheter

De styrehjulene sørger for presis justering av snøplogen og gir passende aggressivitet under snørydding. De støtter rammen når du kjører over hindringer og forlenger levetiden til skjærekanten.

Snødeflektor

Snøsprutbeskyttelse reduserer sikten fra førerhuset. Gummiskjoldet leder luftstrømmen sammen med snøstøvet til siden. Gummibeskyttelse brukes hovedsakelig ved langsom rydding av våt og tung snø. Takket være den høye fleksibiliteten blir sprutbeskyttelsen ikke så lett skadet. Det er et enkelt og kostnadseffektivt alternativ

Montering

FLL snøplogen kan monteres på kjøretøy med eget løftesystem ved hjelp av passende adaptere eller på kjøretøy med eget treleddet løftesystem, ved bruk av dobbeltvirkende hydrauliske sylindre.

Alternativer

- Advarselsmerker og sikkerhetsinnretninger
- Plogbelysning LED

Relatert produkt

CP

Snøplogen



SNK

Snøplogen



MPC

Snøplogen



Tekniske data

	FLL 14	FLL 16	FLL 18
Konstruksjon			
Antall fjærbelastede segmenter	3	4	4
Dimensjoner			
Høyde plog	720 mm	720 mm	720 mm
Lengde ved slitestål	1 400 mm	1 600 mm	1 800 mm
Ryddebredde	1 210 mm ved 35°	1 390 mm ved 35°	1 560 mm ved 35°
Vekter			
Ca. vekt med stål slitestål	195 kg	210 kg	220 kg

	FLL 20	FLL 24
Konstruksjon		
Antall fjærbelastede segmenter	4	6
Dimensjoner		
Høyde plog	720 mm	720 mm
Lengde ved slitestål	2 000 mm	2 400 mm
Ryddebredde	1 730 mm ved 35°	2 080 mm ved 35°
Vekter		
Ca. vekt med stål slitestål	235 kg	260 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

