



arctic
a brand of aebi schmidt

SHJ TR

Snöplog



SHJ 207 TR är en traktorplög som ger upp till 4,5 m arbetsbredd tillsammans med en frontmonterad plög. Vingtillbehörets särskilda konstruktion gör att den kan ersätta en väghyvel vid vinterunderhåll och ta sig an skärning och rensning av snövallar om man använder en bredare lateral vinkel.

Det viktigaste i korthet

- **Rundad vingform** ger bättre snörotation och hantering i högre hastigheter.
- **Aggressiv angreppsvinkel** skär enkelt igenom till och med kraftigt frusen snö och is.
- **Enkel anslutning** med CAT 2- och CAT 3-länkar.

Dina fördelar

- **Lägre bränsleförbrukning utan att kompromissa med röjningskvaliteten:** Optimal angreppsvinkel och rundad vinge främjar en aerodynamisk rörelse för snön.
- **Väghyvel med vinterfunktion:** Möjlighet att skära igenom snövallar och flytta snön längre bort från vägen tack vare en negativ lateral vinkel.
- **Plug and play:** Montering på traktor kräver endast två hydraulledningar. Snabb anslutning och förenklad styrning gör plogningen bekväm för föraren.

Prestanda funktioner

Traktorplog för blandad användning

SHJ TR-traktorplogen kan användas på gator, kommunala platser, privata vägar och grusvägar. Dess kraftiga plogstruktur säkerställer säker snöplogning utan kompromisser med plogningshastigheten. Den har låga underhållsbehov och en livslängd på upp till 20 år. Traktorplogar har blivit allt populärare när det gäller att ta sig an områden med kraftigt snöfall samt bland underleverantörer som använder traktorer.

Sidoplogvinge

Plogens vinge är byggd med samma logik som våra heavy duty-lastbilsmodeller, och med en liknande 42-graders angreppsvinkel. Detta hjälper till att effektivt skära bort alla frusna substanser från vägytan och hålla nere bränsleförbrukningen. Själva vingen består av 4 mm tjockt stål och har förstärkts särskilt för tunga arbeten.



Snövallsskärning

Plogvingen är utrustad med en särskild cylinder som kan ge vingen en negativ lutning, vilket gör det möjligt att förflytta mer snö längre bort från vädkanten – något som är ytterst praktiskt på våren. Detta låter vägytan torka snabbare samt minskar behovet av väghyvel för liknande jobb.

Vid behov kan snövallsskärning ske i upplyft läge samtidigt som höjden på återstående snölager justeras av traktorns trepunktskoppling.



Fästsystem

Sidoplogen har en egen underram och behöver bara en bakre trepunktskoppling för att fästas samt två par bakre hydraulledningar som styrs från traktorn. Lyftfunktionen sker genom att lyfta och sänka själva trepunktskopplingen.



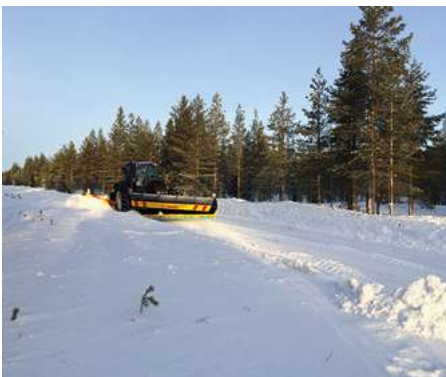
Skyddssystem

Plogvingen har ett mekaniskt skydd i form av en säkerhetsskruv om det skulle inträffa en olycka eller om vingen överbelastas avsevärt. Denna frisätts och vingen återgår tillbaka mot traktorn utan att utrustning eller andra fordon skadas ytterligare.

Tillbehör

- Stöd för slitageskiva
- Stöd för förvaringsfötter
- LED-kantbelysning
- Stålbladsuppsättning
- Bladuppsättning i hårdmetall

Galleri



Relaterad produkt

HPD

Snöplog



SHJ

Snöplog



Tekniska data

Konstruktion

Bladets anfallsvinkel	42°
Svängningsvinkel från	3° - 45°

Dimensioner

Ploghöjd höger	1 160 mm
Ploghöjd vänster	550 mm
Arbetsbredd max	1 510 mm

Vikt

Cirkavikt med stålskär	1 400 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

