



SHJ TR

Sneplov



SHJ 207 TR er en traktor med en arbejdsbredde op til 4,5 m i kombination med en frontmonteret plov. Vinge-fastgørelsens specielle konstruktion muliggør, at den kan bruges i stedet for en vejhøvl ved vintervedligeholdelse, da den kan skære snedriver og rydde sne ved at anvende en negativ hældningsvinkel.

Højdepunkter

- Den **afrundede vingeform** giver en bedre snerotation og håndtering ved højere hastighed.
- Den **aggressive angrebsvinkel** skærer også i hård, frossen sne og is let.
- **Let tilslutning** ved hjælp af CAT 2- og CAT 3-forbindelser.

Dine fordele

- **Lavere brændstofforbrug uden at gå på kompromis med snerydningskvaliteten:** Optimal angrebsvinkel og afrundet vinge forbedrer den aerodynamiske rulning af sneen.
- **Vejhøvlings-vinterfunktion:** mulighed for at skære i snedriver og fjerne sne længere væk fra vejen ved at bruge en negativ hældningsvinkel.
- **Plug-and-play:** Fastgørelse til traktoren kræver kun to hydrauliske liner. Hurtig montering og forenklet styring gør pløjearbejdet behageligt for chaufføren.

Ydeevne funktioner

Traktorsideplov til alsidig brug

SHJ TR-traktorsideploven kan bruges på gader, i beboelsesområder, private veje og indkørsler med grus. Den stærke pløjestruktur sørger for en sikker snerydning uden at gå på kompromis med pløjehastigheden. Den har meget lave vedligeholdelsesomkostninger og en levetid på op til 20 år. Traktorsideplove er blevet mere populære til områder med store snemængder og blandt traktorentreprenører.

Sideplovvinge

Plovvingen er bygget efter samme logik som vores kraftige lastvognsmodeller, med en tilsvarende angrebsvinkel på 42°. Dette hjælper med effektivt at skære al frossen masse væk fra vejens overflade og holde brændstofforbruget nede. Selve vingen er fremstillet af 4 mm stål og er specielt forstærket til krævende arbejde.



Skæring af snedriver

Plovvingen er udstyret med en speciel cylinder, der kan bevæge den til en negativ hældning, som gør det muligt at flytte sneen længere væk fra vejkanterne – meget anvendeligt om foråret. Det betyder, at vejoverfladen tørrer hurtigere, og det mindsker behovet for vejhøvle til lignende arbejdsopgaver.

Om nødvendigt kan skæring af snedriver ske fra en løftet position, mens det resterende snelags højde justeres af traktorens trepunkts-forbindelse.



Fastgørelsessystem

Sideploven har sin egen underramme og kræver kun en trepunkts-forbindelse bagpå til fastgørelse samt to par hydrauliske tilbagetrækningslinier, der kan styres fra traktoren. Løftefunktionen opnås ved at hæve eller sænke selve trepunkts-forbindelsen.



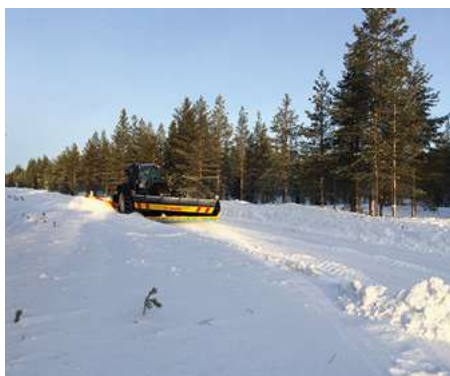
Beskyttelsessystemer

Plovvingen har mekanisk beskyttelse i tilfælde af uheld eller betydelig overbelastning af vingen takket være en sikkerhedsbolt. Denne løsnes, og vinges bevæges tilbage mod traktoren uden yderligere skade på udstyr eller andre køretøjer.

Tilbehør

- Slidplade-støtte
- Støtteben til opbevaring
- Kant-LED-lys
- Stålbladsæt
- Bladsæt af hårdt metal

Galleri



Relaterede produkter

HPD

Sneplov



SHJ

Sneplov



Tekniske data

Konstruktion

mimi_attackangleOfTheBlade	42°
mimi_swivelingAngleFrom	3° - 45°

Mål

Plovhøjde højre	1 160 mm
Plovhøjde venstre	550 mm
mimi_maxWorkingWidthMm	1 510 mm

Vægte

Omtrentlig vægt med skær af stål	1 400 kg
----------------------------------	----------



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Schweiz

Alle rettigheder forbeholdes. Tekniske data kan blive ændret. Illustrationer er ikke bindende. Fejl og ændringer undtaget.

Document created on 9 JUN. 2024

