



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tarron HP-2W

Snöplog



Tarron HP-2W är en tung snöplog med flera blad för användning på motorvägar, med en arbetsbredd på över 6 meter tack vare två utfällbara vingar och en angreppsvinkel på 30°. Den är lämplig för montering på lastbilar från 18 ton.

Det viktigaste i korthet

- **Flerbladigt** system med två utfällbara vingar
- Plogbladssegmenten anpassar sig **automatiskt till vägytans konturer.**
- Snöröjning i flera **olika** positioner eller **arbetsbredder.**

Dina fördelar

- **Effektivitet:** Tarron HP-2W uppnår samma röjningsbredd som en kombinerad front- och sidoplog.
- **Utmärkt röjningsresultat:** Det multibladiga systemet anpassar sig perfekt till vägens konturer, även vid höga hastigheter.
- **Flexibilitet:** Vikningslägena ger fyra möjliga arbetsbredder för stora och små uppgifter.

Vi vet hur viktigt det är att maskiner och redskap alltid ska vara operativa. **Prata med oss** om skräddarsydda serviceerbjudanden och originalreservdelar.



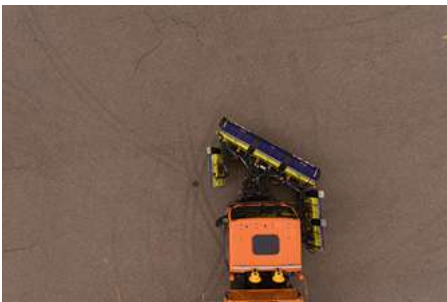
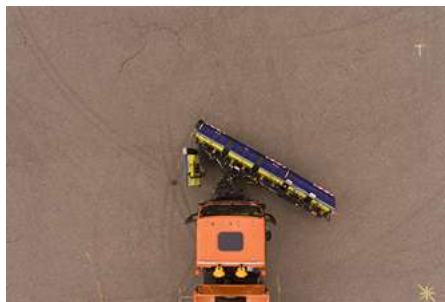
Prestanda funktioner

Plogblad

De sex plogbladssegmenten, inklusive yttre vingar både till höger och vänster, anpassar sig perfekt till vägens konturer tack vare sin individuella fjädring, vilket även vid höga hastigheter leder till en mycket ren snöröjning. De två yttre vingarna kan justeras så att olika röjningsbredder kan ställas in.



När snöplogen är helt utfälld har den en enastående arbetsbredd på 6,2 meter. När den vänstra vingen fälls in minskar arbetsbredden till 5,1 meter och när den högra vingen fälls in minskar den till 4,5 meter. När båda vingarna är helt uppfällda är röjningsbredden 3,4 meter, medan vingarna kan fällas hydrauliskt i både transport- och röjningslägen, vilket minimerar transportbredden. De höjs automatiskt under röjningen.



Åsidosättande av säkerhetssystemet

Plogens sex segment anpassar sig perfekt till vägens konturer, vilket gör att den automatiskt kan passera över små hinder. Även om plogen stöter på ett hinder kommer endast den plogare som har direkt kontakt med det att resa sig, medan resten av dem fortsätter att snöröja.

Individuell fjädring på fyra armar ser till att skäret kan fjädras tillbaka och förhindra skador på plogen, medan hydrauliska ventiler öppnas automatiskt vid en kollision, vilket gör att vingarna lätt kan fällas in.

Skärkanter

Skärkant av stål (S)

En multifunktionell, kostnadsoptimerad lösning för aggressiv röjning av hård och/eller kompakt snö. Stålskanter är motståndskraftiga mot böjning och vridning och ger ett rent resultat.

Combi-skär (storlek 36 och 50) (C36 / C50)

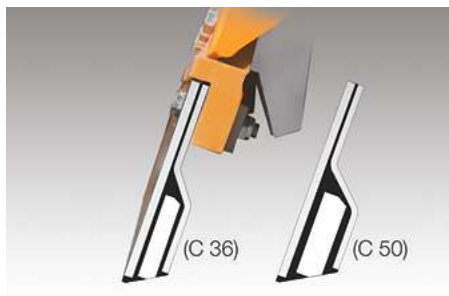
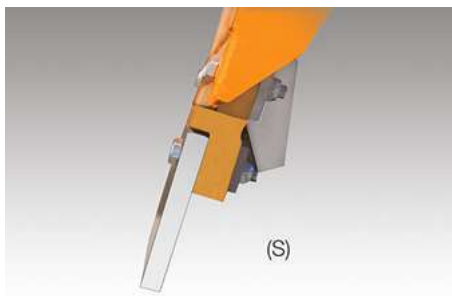
En mer hållbar skärkant av stål, gummi och keramik. Denna skärkant är avsedd för aggressiv snöröjning och kan vara ett bra alternativ om stålskåret slits för snabbt. Kombinationen av material säkerställer att buller och vibrationer reduceras.

TUCA SX-skärkant

En toppmodern, högpresterande snöplogsklinga utformad för långvarig användning. Den patenterade Küper Wave-tekniken använder en böjd profil för att avlägsna snö utan motstånd. Separata volframhållare inbäddade i gummi och vulkaniserade mellan främre och bakre Hardox 400-stålsplatta gör TUCA SX otroligt hållbar.

GK 5-skärkant

En GK-skärkant möjliggör effektivare snöslaskröjning med längre livslängd och mindre friktion. Denna skärkant är tillverkad av stål, gummi och korund och är därför mer aggressiv än en gummiskärkant.



Lyftanordning

En trepunktslyft säkerställer optimal kraftöverföring till transportfordonet och spänningsfritt lyft och sänkning av snöplogen. Detta gör det möjligt att få en stor lyfthöjd och den är lätt att använda.



System til lystfiskeri

Två svängbara cylindrar används för att göra laterala justeringar som placerar plogen i önskat röjningsläge. Systemet för anpassning av vändvinkeln förhindrar att plogen vinklas åt vänster när det finns risk för kollision med fordonet. Lättare underhåll av plogen tack vare att samma hydrauliska cylindrar används för lyft- och vinklinsanordningen samt för att manövrera vingarna.



Skydd mot kollisioner

Vingarna fälls in och ut hydrauliskt och tre sensorer ser till att de inte skadar fordonet när de fälls in. Den aktuella arbetsbredden markeras alltid av LED-positionslampor.

Arbetsstödjande anordningar

Hjul

De höj- och sänkbara hjulen med valfria stänkskydd säkerställer exakt justering av snöplogen och ger lämplig aggressivitet vid snöröjning. De stöder ramen vid körning över hinder och förlänger livslängden på skäret.



Glidskor

Alternativt kan underhållsfria höjjusterbara glidskor monteras. De är tillverkade av mycket slitstarkt stål.

Deflektorer för trottoarkanter

Sidodeflektorerna hjälper till att förhindra att plogen skrapas mot trottoarkanter och gatukanter vid plogning i stadssområden.

Snöavledare

Tarron HP-2W är utrustad med ett snörasskydd i polyuretan som kan höjas som tillval för att minska den fria bredden. Tarron HP-2W kan utrustas med följande varianter av snöavvisare:



Montering

Tarron HP-2W:s tyngdpunkt ligger endast 40 cm framför fordonets monteringsplatta, vilket gör att den kan monteras på både tre- och fyraxlade fordon, förutsatt att fordonet har en framaxel på minst nio ton.



Tillval

- Varningsmärken, varningsflaggor eller LumiFog
- Sidolampor LED / extra arbetsljus på vänster eller höger sida
- LED-blinkande lampor (orange)



Galleri



Relaterad produkt

Tarron HP

Snöplog



Stratos 4.0 - 12.0 m³

Spridare





Förlita dig på vår långa och unikt mångsidiga erfarenhet. **Prata med oss.** Vi hittar en passande lösning även på dina utmaningar.

Tekniska data

Konstruktion

Antal knivar	6
--------------	---

Dimensioner

Ploghöjd mitt	1 096 mm
Ploghöjd höger	1 096 mm
Ploghöjd vänster	1 096 mm
Längd på skären	7 205 mm
Röjningsbredd	6 240 mm vid plog ställd i 30° och båda sektionerna utfällda 3 380 mm vid plog ställd i 30° och båda sektionerna infällda 5 110 mm vid plog ställd i 30° och vänster sektion är infälld 4 510 mm vid plog ställd i 30° och höger sektion är infälld
Total bredd	7 389 mm
Fri bredd	6 530 mm då plog är svängd (30°) till höger och båda sidorna utfällda 4 060 mm då plog är svängd (30°) till höger och båda sidorna infällda 6 740 mm då plog är svängd (30°) till vänster och båda sidorna utfällda 4 300 mm då plog är svängd (30°) till vänster och båda sidorna infällda

Vikt

Cirkavikt med stålskär	1 765 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

