



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Tarron HP-2W

Sneplov



Tarron HP-2W er en multibladedt, kraftig sneplov til brug på motorveje med en arbejdsbredde på over 6 m takket være to udklappelige vinger og en angrebsvinkel på 30°. Den er egnet til montering på lastbiler fra 18 tons.

## Højdepunkter

- **Flerbladssystem** med to udtrækkelige vinger
- Pløjesegmenter tilpasser sig **automatisk til vejbelægningskonturer**
- Snerydning i flere **forskellige** positioner eller **arbejdsbredder**

## Dine fordele

- **Effektivitet:** Tarron HP-2W opnår den samme rydningsbredde som en front- og sideplov kombineret.
- **Fremragende rydningsresultat:** Multiklingesystemet tilpasser sig perfekt til vejkonturerne, selv ved høje hastigheder.
- **Fleksibilitet:** Foldestillingerne giver fire mulige arbejdsbredder til store og små opgaver.

Vi ved, hvor vigtigt det er, at maskiner og apparater altid er driftsklare. **Tal med os** om specialtilpassede servicetilbud og originale reservedele.



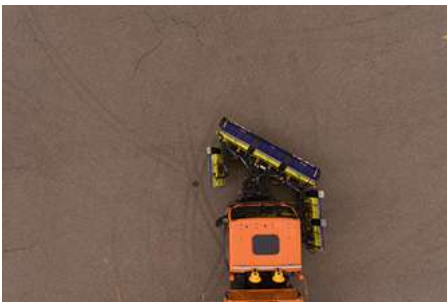
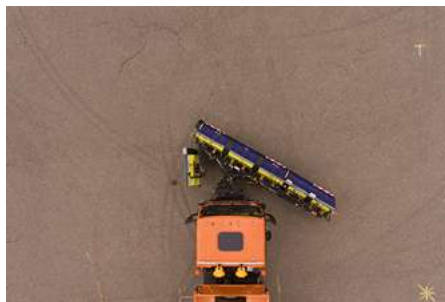
## Ydeevne funktioner

### Pløjeskær

De seks pløjesegmenter, herunder de ydre vinger til både højre og venstre, tilpasser sig perfekt til vejens konturer takket være deres individuelle affjedring, hvilket selv ved høje hastigheder giver en meget ren snerydning. De to ydervinger kan justeres, så der kan indstilles forskellige rydningsbredder.



Når sneploven er fuldt udfoldet, har den en fremragende arbejdsbredde på 6,2 m. Når venstre fløj er foldet ind, reduceres arbejdsbredden til 5,1 m, og når højre fløj er foldet ind, reduceres den til 4,5 m. Når begge vinger er fuldt sammenklappet, er rydningsbredden 3,4 m, mens vingerne kan klappes hydraulisk i både transport- og rydningspositioner, hvilket minimerer transportbredden. De hæves automatisk under rydningsarbejdet.



### Tilsidesættelse af sikkerhedssystemet

Pløjens seks segmenter tilpasser sig perfekt til vejens konturer, så den automatisk kan køre over små forhindringer. Selv hvis ploven rammer en forhindring, er det kun det ene plovskær, der har været i direkte kontakt med den, der rejser sig. Resten af plovskærene bliver stående og fortsætter snerydningen. Individuel affjedring på fire arme sikrer, at skæren kan fjedre tilbage og forhindre skader på ploven, mens hydrauliske ventiler åbner automatisk i tilfælde af en kollision, så vingerne let kan klappes ind.

### Skærende kanter

#### Skærekant af stål (S)

En multifunktionel, omkostningsoptimeret løsning til aggressiv rydning af hård og/eller kompakt sne. Stålskærekanter er modstandsdygtige over for bøjning og vridning og giver et rent resultat.

#### Combi-skærekant (størrelse 36 og 50) (C36 / C50)

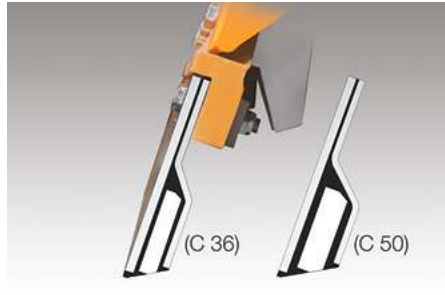
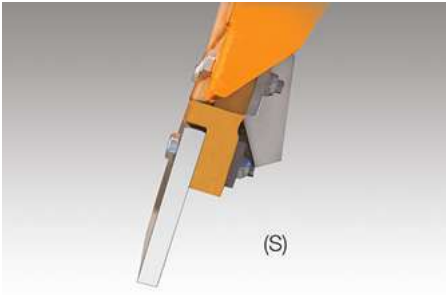
En mere holdbar skærekant fremstillet af stål, gummi og keramik. Denne skærekant er beregnet til aggressiv snerydning og kan være et godt alternativ, hvis stålskærekanten slides for hurtigt. Kombinationen af materialer sikrer støj- og vibrationsreduktion.

#### TUCA SX-skærekant

En topmoderne, højtydende sneplovsklinge, der er designet til langtidsbrug. Den patenterede Küper Wave-teknologi bruger en buet profil til at fjerne sne uden modstand. Separate wolframholdere indlejret i gummi og vulkaniseret mellem forreste og bageste Hardox 400-stålblade gør TUCA SX utrolig holdbar.

## GK 5 skjærekant

En GK-skjærekant giver mulighed for mere effektiv rydning af snesjap med længere levetid og mindre friktion. Denne skjærekant er fremstillet af stål, gummi og korund og er derfor mere aggressiv end en gummiskjærekant.



## Løfteanordning

En tre-link-løfteanordning sikrer optimal kraftoverførsel til bærekøretøjet og spændingsfri løftning og sænkning af sneplove. Det giver mulighed for at opnå en stor løftehøjde, og det er let at betjene.



## System til lystfiskeri

To drejecylindre bruges til at foretage sidejusteringer, som placerer ploven i den ønskede rydningsposition. Tilpasningssystemet for drejevinklen forhindrer, at ploven vinkles til venstre side, når der er risiko for kollision med køretøjet. Lettere vedligeholdelse af ploven takket være de samme hydrauliske cylindre til løfte- og vinkelanordningen samt til betjening af vingerne.



## Beskyttelse mod kollision

Vingerne foldes ind og ud hydraulisk, mens tre sensorer sikrer, at de ikke beskadiger køretøjet, når de foldes ind. Den aktuelle arbejdsbredde er altid markeret med LED-positionslys.

## Arbejdsstøtteanordninger

### Svinghjul

De trinløst højdejusterbare styrehjulene med valgfrie sprutbeskyttere sørger for præcis justering af sneplogen og gir passende aggressivitet under snørydning. De støtter rammen når du kører over hindringer og forlænger levetiden til skjærekanten.



### Glidesko

Alternativt kan det monteres vedlikeholdsfrie højdejusterbare glidesko. De er laget av svært slitesterk stål eller kombi.

## Kerb deflektorer

Sidedeflektorerne hjælper med at holde ploven i at skrabe mod kantsten og kanter, når de rydder i byområder.

## Sne deflektor

Tarron HP-2W er udstyret med en polyuretan-sneeskærm, som kan hæves som ekstraudstyr for at reducere frihøjdebredden. Tarron HP-2W kan udstyres med følgende varianter af sneafvisere:



## Montering

Tarron HP-2W's tyngdepunkt ligger kun 40 cm foran køretøjets monteringsplade, så den kan monteres på både tre- og fireakslede køretøjer, forudsat at køretøjet har en foraksel på mindst ni tons.



## Indstillinger

- Advarselsmærker, advarselsflag eller LumiFog
- Sidelamper LED / Ekstra arbejdslys i venstre eller højre side
- LED-blinklys (orange)



## Galleri



## Relaterede produkter

### Tarron HP

Sneplov



### Stratos 4.0 - 12.0 m<sup>3</sup>

Spreder





Stol på flere års og unik alsidig erfaring. **Tal med os.** Vi finder også en passende løsning til din udfordring.

## Tekniske data

### Konstruktion

Antal blade	6
-------------	---

### Mål

Plovhøjde højre	1 096 mm
Plovhøjde i midten	1 096 mm
Plovhøjde venstre	1 096 mm
Længde ved skær	7 205 mm
Rydningbredde	6 240 mm når ploven er drejet (30°) og begge vinger er foldet ud 3 380 mm når ploven er drejet (30°) og begge vinger 5 110 mm når ploven er drejet (30°) og venstre vinge er foldet ind 4 510 mm når ploven er drejet (30°) og højre vinge er foldet ind
Samlet bredde	7 389 mm
Fri bredde	6 530 mm når ploven er drejet (30°) til højre og begge vinger er foldet ud 4 060 mm når ploven er svingt (30°) til højre og begge vingene er brettet inn 6 740 mm når ploven er drejet (30°) til venstre og begge vinger er foldet ud 4 300 mm når ploven er drejet (30°) til venstre og begge vinger er foldet ind

### Vægte

Omtrentlig vægt med skær af stål	1 765 kg
----------------------------------	----------



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://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

