



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# VKS

Feiemaskin



De monterte feiemaskiner i VKS-serien er designet for montering foran og bak på mellomstore og tunge kjøretøyer som UNIMOG, lastebiler, traktorer og andre. Maskinene i VKS-serien er ideelle for bruk når du fjerner grovt smuss på store områder. Ulike sett med børster gjør dem egnet til bruk i alle årstider. VKS finnes i forskjellige versjoner og med forskjellige rullelengder.

## Oppsummering av det viktigste

- **Støvfri feiing**
- **Trepunkts parkeringssystem**
- **Kan monteres både foran kjøretøyet og bak det**

## Dine fordeler

- **Helårsbruk:** Ulike penselsett gjør at VKS kan brukes både om sommeren og vinteren.
- **Robust og lite vedlikeholdskonstruksjon:** Passer for tung last og tunge feioperasjoner.
- **Brukervennlig betjening:** Børsten kan justeres kontinuerlig mot venstre og høyre. Det integrerte løftesystemet gir ekstra driftskomfort.

## Ytelsesfunksjoner

### Moderne kjøretøydesign og teknologi

VKS kan monteres både foran bærevoanen og bak den. Den er åpen til forsiden og designet uten en smusskasse. På denne måten kan maskinen gjøre perfekt bruk av ytelsen. Høydejusterbare hjul sikrer riktig og individuell kost støtte trykk. VKS har et sterkt dimensjonert svingeledd for å absorbere og overføre kreftene og et integrert trepunktsstoppsystem. En oppsamlingsklaff med ekstra skitt oppsamlingsduk hindrer at det lette eller grove feide materialet blir kastet bort ved et uhell, selv ved høy ytelse.

Avhengig av modellen er VKS tilgjengelig med forskjellige rullelengder og med børstemateriale for ulike bruksområder: VKS 22 (2200 mm), VKS 24 (2400 mm) og VKS 26 (2600 mm). VKS 22, VKS 24 og VKS 26 har en sentral støtteramme laget av torsjonsbestandig firkanttrør.

VKS renser store områder enkelt og raskt, selv med grovt smuss, ved hjelp av børster laget av høykvalitets polypropylen eller bølgepapp.



### Vannsystem

Sprøyteheten med vanddyser sikrer støvfri feiing. Det nødvendige vannet kan trekkes direkte fra en tank på VKS eller pumpes fra en vanntank på bærerkjøretøyet.

### Løftesystem

På grunn av sin design er VKS ikke bare egnet for rengjøringsarbeid om sommeren. Ulike sett med børster gjør feiemaskiner i VKS-serien også egnet for bruk om vinteren. Med sin spesielle visp sikrer den frie overflater med lett snødekke.

### Kjøre

VKS drives enten av krafttutaksakselen eller kjøretøyet hydraulisk. Den hydrauliske motoren for feiervalsen er plassert inne i feiervalsen, slik at ingen forstyrrende deler stikker ut. På grunn av denne kompakte designen har operatøren en uhindret oversikt over arbeidsutstyret. Som et resultat oppnår VKS gode resultater når du arbeider direkte på vegger eller husvegger, da ingen komponenter stikker ut til sidene.

### Helårsbruk

På grunn av sin design er VKS ikke bare egnet for rengjøringsarbeid om sommeren. Ulike børstesett gjør at feiemaskiner i VKS-serien også er egnet for bruk om vinteren. Med sin spesielle visp sikrer den frie overflater med lett snødekke.

### Bruk på flyplasser

VKS-H er en løsning for helårsrengjøring av forklær og taksebaner på flyplasser.

VKS-H er velegnet til tunge belastninger og tunge feingoperationer og renser også grov snø fra operationelle områder.

VKS-H er egnet for frontmontering på både mellomstore og tunge kjøretøy og passer godt sammen med AS 990 flyfeiemaskinen.

Driftsflatene rengjøres med en feiende bredde på 3,150 mm i en vinkel på 24°. Svingenheten tillater uendelig variabel justering av feiervalsen fra 0° til 24° (venstre og høyre) under feiing.

## Galleri



## Relatert produkt

**LKS**

Feiemaskin



## Tekniske data

	VKS 22	VKS 24	VKS 26
<b>Feieenhet</b>			
Feiebredde	1 955 mm	2 128 mm	2 301 mm
Børstevals diameter	600 mm	600 mm	600 mm
Børstevals lengde	2 200 mm	2 400 mm	2 600 mm
Børstevals svingvinkel	30°	30°	30°
<b>Hydrauliksystem</b>			
Strømningshastighet ca.	75 l/min	75 l/min	75 l/min
<b>Dimensjoner</b>			
Bredde	2 372 mm	2 572 mm	2 772 mm
Høyde	976 mm	976 mm	976 mm



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://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 26.10.2023

