



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

AS 660

Feiemaskin



AS 660 er en ekstremt kraftig og effektiv lastebilmontert feiemaskin som er spesialdesignet og perfekt tilpasset for å dekke behovene til flyplasser. Med den bakre sugeenheten og den høye sugekraften som strekker seg over hele kjøretøyets bredde, fjerner AS 660 FOD (Foreign Objects Debris), løv og smuss samt væsker som glykol eller vann, lett fra rullebanen. Driften er fullstendig integrert i det supereffektive og høyt anerkjente ES-kontrollpanelet, noe som gir enkel og grei kontroll under kjøring.

Oppsummering av det viktigste

- Kombinasjon av lineær og parallell løft muliggjør **fleksibel fjæring** og sikrer **vippekompensasjon ved sving** og nærhet **til jordkonturen**.
- Todelt sugeaksel med **adaptiv jordjustering**.
- **Castorhjul** forbedrer løpejevnheten og muliggjør **ideell kontursporing**.
- **Sideforskyvning** muliggjør sidejustering når du kjører rett fram og gjør at sugemunnstykket bak kan **plasse-res nærmere fortauskanten**.
- Trykkvann resirkuleringssystem **forlenger driftstiden med opptil 30%**.

Dine fordeler

- **Enestående feiende ytelse** selv når du svinger, takket være utmerket dekning med skivebørste, rullebørste og sugemunnstykke, todelt sugemunnstykke og fleksibel fjæring.
- Sterkt **reduert børsteslitasje** takket være justerbart penseltrykk og hastighet.
- **Elektrisk styrt vannstråles** med **maksimal fleksibilitet** gjennom drift via ES-kontrollpanelet.
- **Støvfri oppsamling av rusk** takket være vannstråler i sugeakselen, på skivebørsten og materullen.
- Utmerket ikke bare på flyplasser, men ideelt når du **rydder opp på byggeplasser**

Ytelsesfunksjoner

Rengjøring konsept

AS 660 har enestående sugekraft, en 7 m³ beholder og et stort vannvolum for lange feiende avstander og maksimal effektivitet. Med en selvstøttende ramme kan feiemaskinen monteres på alle konvensjonelle toakslede lastebilchassis i 15 - 18 tonns klassen, forutsatt at kravene til godkjenning når det gjelder lastekapasitet er oppfylt — et unikt konsept som gir maksimal fleksibilitet og tilpassingsevne.



Sugesystem

Sugeenheten bak muliggjør full rengjøring på tvers av hele kjøretøyets bredde. Den høye sugekraften og den strømpoptimaliserte sugesjakten sikrer enestående oppsamling av rusk — til og med sta smuss og væsker. Den fleksible fjæringen, kombinert med et todelt sugekjøretøy, sikrer at sugedysene passer perfekt til den feide overflaten, selv når lastebilen er i bratt skråning eller ujevne veier.



Den tverrgående forskyvningen mot venstre eller høyre muliggjør sidejustering når du kjører rett fram. Den bakre sugeenheten kan derfor plasseres nærmere fortauskanten, mens den tilsvarende pneumatiske fjæringen også fungerer som sidekollisjonsbeskyttelse. Sugeenheten bak er ikke avhengig av lastebiltypen, og driften er fullstendig integrert i ES-kontrollpanelet, noe som gir enkel og enkel kontroll under kjøring.

Sugefunksjoner bak

- Sidejustering -80 /0/ +80
- Deksel for store rusk
- Låsing av vinkelen på akselen
- Flytende aksel — hjul på svingete bærergangere for optimal kontursporing i kjøreretningen
- Rask høydejustering på den flytende akselen
- Valgfrie høytrykksvaskehoder, før eller etter sugeakselen bak

Operasjon

State-of-the-art kontrollteknologi er et viktig skritt mot sikker og effektiv feiing. Logisk og intuitiv meny navigering og automatisk kontrollerte prosesser hjelper sjåførene å holde fokus på veien



Galleri



Relatert produkt

AS 990 / ASC 990

Feiemaskin



eCleango 550

Feiemaskin



Street King 660

Feiemaskin



Tekniske data

Beholder

Beholderkapasitet	7 m ³
Elevatorvinkel	60°

Feieenhet

Sidebørste diameter	550 / 650 / 750 mm
Feiebredde	1 200 mm
Feiebredde med sugedyse og børstevals	2 350 mm
Feiebredde bakre sugeenhet	2 500 mm
Feiebredde dual verssjon	3 500 mm
Børstevals diameter	400 mm
Børstevals lengde	1 300 mm

Sugehode

Modell	Bakre sugeenhet
Sugeslange diameter	250 mm
Sugedyse diameter	250 mm

Sugevifte

Type drift	Hydraulisk motor
Maks. uftstrømningshastighet (fri strømming)	18 000 m ³ /t
Hastighet	2 100 - 3 100 1/min

Vannsystem

Totalt vannvolum	1 600 l
------------------	---------

Driftsystem

Drift	Aggregatmotor
-------	---------------

Driftssystem aggregatmotor

Motordrift	Deutz TCD 7.8 L6
Eksosutslipp	EuroMot V
Eksosrensesystem	DOC + DPF
Motorvolum	2 900 cm ³
Moment	260 Nm
Hastighet område	1 600 1/min

Driftssystem aggregatmotor 2

Motordrift	Deutz TD 2.9 L04
Eksosutslipp	EuroMot IIIA
Motorvolum	2 900 cm ³
Hastighet område	1 600 1/min

Hydrauliksystem

Hydraulikk tank volum	130 l
-----------------------	-------

Hastighet

Transport hastighet	90 km/t
Feiehastighet permanent bruk	20 km/h

Vekter

Egenvekt Standard enhet ca.	4 250 kg
-----------------------------	----------

