



**Für jede  
Anwendung  
die richtige  
Lösung**

## AU-Absaugarm



Schnelle  
Erfassung von:

**Auspuff unten**  
**Auspuff oben-horizontal**  
**Auspuff oben-vertikal**

- Leichte Bedienung vom Boden
- Höhenverstellbar: 1,5 m
- Verfahrbar im Saugschlitzkanal
- Absaughaube um 90° kippbar
- Absaugarm um 360° schwenkbar
- Automatische Umschaltklappe  
Absaugung oben - unten
- Klemmtülle und/oder Abgasstand-  
trichter für Auspuff unten
- Absaugvolumenstrom: 2.500 m<sup>3</sup>/h  
bei 22 m/s

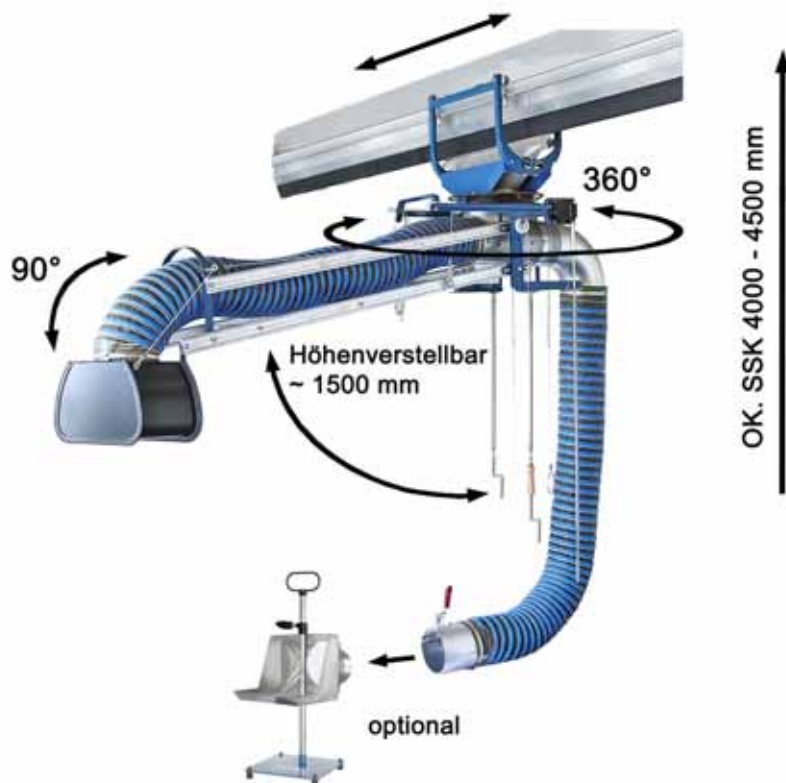
# Höchste Flexibilität bei der AU-Absaugung

Der AU-Absaugarm ist so dimensioniert, dass neben der Abgasabsaugung auch die Abgas-Untersuchung für Lkw durchgeführt werden kann.

Durch seine Verstellbarkeit in allen drei Achsen ist eine optimale Erfassung aller oben liegenden Auspuffrohre gewährleistet. Alle Positionierarbeiten sind einfach vom Boden aus durchzuführen. Für unten liegende Auspuffrohre ist der Absaugarm mit einem Abgasschlauch DN 200 mm, Länge 5 m, sowie einer Aluminiumtülle mit mechanischer Klemmvorrichtung ausgestattet, welche zusätzlich um einen Abgasstandtrichter erweitert werden kann.

Die Umschaltung zwischen Absaugung oben und unten erfolgt mittels einer vom Boden aus zu betätigenden Umschaltklappe.

Hinweis: Beim Einsatz des AU-Absaugarmes sind die Saugschlitzkanäle mit Kanal-Aussteifungen und ggf. einem Abschottblech zur Schaffung einer saugfreien Zone zu versehen.



OK. SSK 4000 - 4500 mm

## AU-Absaugarm

Absaugung - oben



### Merkmale

Die flexible Lösung für Nutzfahrzeuge mit obenliegenden Auspuffendrohren. Der Arm kann in der Höhe und die Haube in ihrer Neigung verstellt werden. Der Absaugarm ist vom Boden aus leicht zu bedienen.

Einsatztemperatur: bis 200°C  
Absaugvolumenstrom: 2.500 m³/h

### Ausladung

1,9 m  
2,8 m

### Nennweite

DN 200 mm  
DN 200 mm

### Artikel Nr.

06-4284-200  
06-4284-203

Gewicht: 75,5 kg  
78,5 kg

## AU-Absaugarm Kombi

Absaugung - oben+unten



### Merkmale

Höchste Flexibilität:  
Geeignet zur Absaugung an obenliegenden und untenliegenden Auspuffendrohren, ob gerade oder gekrümmt. Die Umschaltung zwischen Absaugung oben und unten erfolgt mittels einer vom Boden aus zu betätigenden Umschaltklappe.

Einsatztemperatur: bis 200°C  
Absaugvolumenstrom: 2.500 m³/h

### Ausladung

1,9 m  
2,8 m

### Nennweite

DN 200 mm  
DN 200 mm

### Artikel Nr.

06-4283-200  
06-4283-209

Gewicht: 88,7 kg  
91,7 kg