

Zaprojektowano dla:

Ciągników

Samochodów ciężarowych

# NORFI

MORE THAN A CLEAN SOLUTION

## WYCIĄG SPALIN SAMOCHODOWYCH dla pojazdów z górnym oraz dolnym układem wydechowym



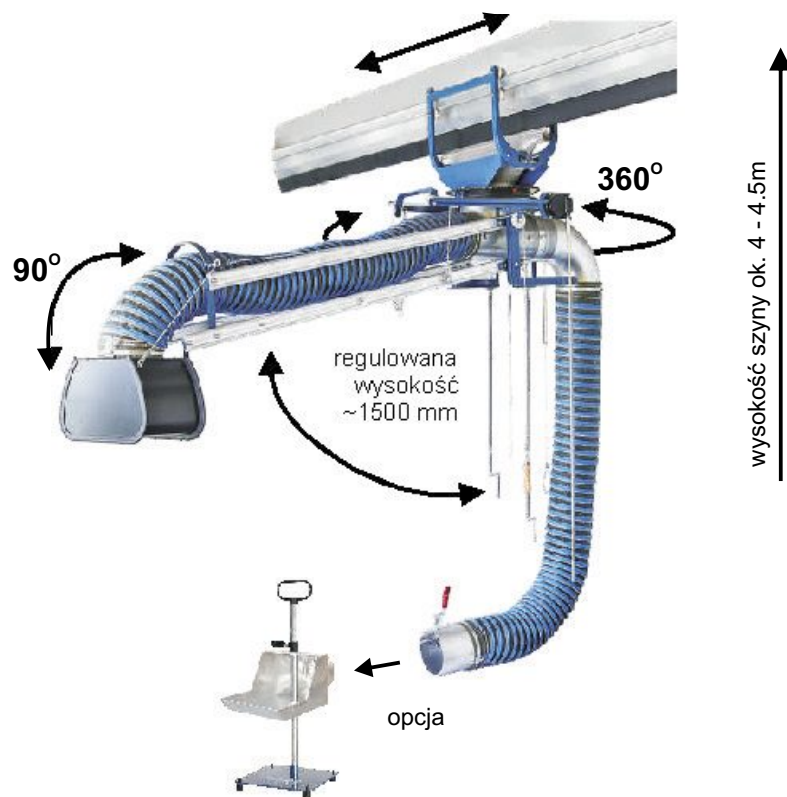
Ramię odciągowe AU przeznaczone jest do obsługi pojazdów z górnym układem wydechowym.  
Samonośna konstrukcja utrzymuje raz zadaną pozycję.  
Mechanizm obrotu oraz unoszenia ramienia został zaprojektowany w oparciu o przekładnie mechaniczne, co pozwoliło na wyeliminowanie przegubów ciernych, nie gwarantujących wystarczającej stabilności układu.

Zamontowanie ramienia na wózku jezdnym pozwala na znaczące zwiększenie jego zasięgu pracy umożliwiając np. obsługę pojazdów wzdłuż kanału przeglądowego.  
Obrotowa głowica daje możliwość dowolnego pozycjonowania ramienia a dzięki regulacji wysokości można dopasować ssawkę do konkretnego pojazdu.  
Dodatkowo ssawka ma regulowany kąt pracy od 0°- 90°

Bardziej rozbudowana wersja AU-KOMBI może obsługiwać pojazdy z górną oraz dolną rurą wydechową.  
Aby ograniczyć ilość odciąganego powietrza, zastosowano przepustnicę odcinającą strumień powietrza od ramienia lub od węża odciągowego.

Pełna obsługa ramienia odbywa się z poziomu podłogi.  
Oferujemy również wersje zdalnie sterowane.

Ramię odciągowe AU musi być zamontowane na szynie NORFI typ ALU-250 lub większej.



## Ramię odciągowe AU dla górnych układów wydechowych



### Opis

Obsługa górnych rur wydechowych.	TAK
Obsługa dolnych rur wydechowych:	NIE
Kąt obrotu ramienia	360°
Regulacja wysokości	~1500mm
Regulacja kąta nachylenia ssawki ramienia	0°,45°,90°
Pełna obsługa z poziomu podłogi	TAK
Przepustnica	NIE
Odporność termiczna	200°C
Maksymalna wydajność	2.500m³/h

### Długość

### Nr katal.

masa: 75,5 kg  
78,5 kg

1,9 m  
2,8 m

**06-4284-200**  
**06-4284-203**

## Ramię odc. AU-KOMBI dla górnych i dolnych układów wydech.



### Opis

Obsługa górnych rur wydechowych.	TAK
Obsługa dolnych rur wydechowych:	TAK
Kąt obrotu ramienia	360°
Regulacja wysokości	~1500mm
Regulacja kąta nachylenia ssawki ramienia	0°,45°,90°
Pełna obsługa z poziomu podłogi	TAK
Przepustnica	TAK
Odporność termiczna	200°C
Maksymalna wydajność	2.500m³/h

### Długość

### Nr katal.

masa: 88,7 kg  
91,7 kg

1,9 m  
2,8 m

**06-4283-200**  
**06-4283-209**