

# Staubschutzanlage

Die Filteranlage schützt den Fahrzeugführer sowie den Kabineninnenraum vor der staubigen Umgebungsluft.

## Einsatzbereiche:

- Bauindustrie (Zement, Kalk, Gips, Keramik, Holzspäne, etc.)
- Sonstige Umgebungen die mit Groben- und feinen Stäuben belastet sind

## Vorteile:

- Atemschutz für den Fahrer
- Längere Standzeiten der Werkseigenen Innenraumfilter
- Kein verschmutzen der Klimaanlage

## Allgemeine Information:

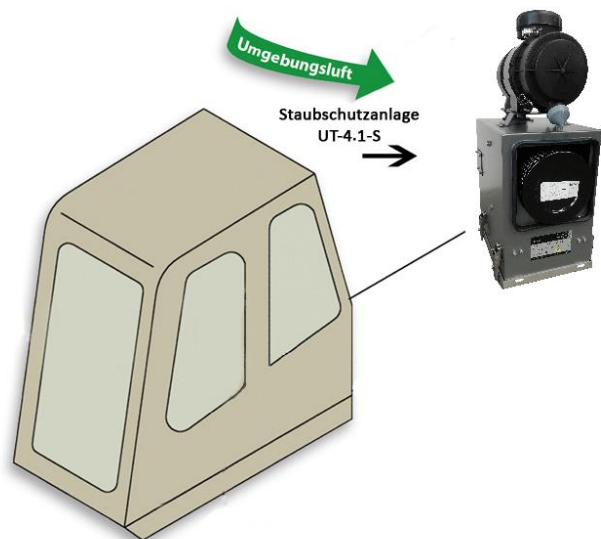
Bei der Staubschutzanlage UT-5.1 handelt es sich um eine „reduzierte“ Schutzbelüftungsanlage, die für Betriebe geeignet ist deren Staubbelastung sehr hoch ist und die sich **NICHT** an die Vorschrift DGUV 201\_004 halten müssen.



## Technische Daten:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Abmessungen (LxBxH) - mm | 365 x 242 x 375   |
| Gewicht ohne Filter - kg | ca. 15  |
| Gehäuse                  | Edelstahl, gepulvert                                    |
| Ventilator Typ           | Radialventilator  |
| Volumenstrom             | 50 m <sup>3</sup> /h – bei abgedichteter Kabine (100Pa) |

- Keine Steuerung
- Keine grüne Lampe
- Keine Umluftfilteranlage
- Nicht nach DGUV Norm



Amberg Umwelt-Technik GmbH  
Heinrich-Haanen-Str. 18a  
D-41334 Nettetal

Tel. +49(0)2153-912858  
Fax +49(0)2153-912859  
E-Mail: [info@au-t.de](mailto:info@au-t.de)  
Internet: [www.au-t.de](http://www.au-t.de)