

Sehr geehrte Damen und Herren,

In diesen **ASSTEC** News stellen wir Ihnen einen **Individual- Arbeitsplatz** für die **Tür- Innenverkleidungs- Montage** von Personenkraftfahrzeugen vor.

Durch die integrierten **Höhen-** und **Neigungsverstellfunktionen** lässt sich die **Arbeitsplatzergonomie** optimal realisieren.

Eingesetzt werden diese Arbeitsplätze bei einem der namhaften und innovativsten deutschen Automobilhersteller.

## Produkt

### Arbeitsplatz Tür- Innenverkleidungs- Montage



Abbildung 1



Abbildung 2

Abbildung 1:

- ▶ Tischplatte 25°- Position
- ▶ Höhenniveau untere Position H= 790mm

Abbildung 2:

- ▶ Tischplatte 55°- Position
- ▶ Höhenniveau obere Position H = 1.260mm
- ▶ stufenlose Höhenverstellung manuell über Handkurbel optional elektrisch über Antriebe (Gesamthub: ab 355mm bis 498mm)
- ▶ stufenlose Neigungsverstellung über Gasfeder
- ▶ Kleinteilebereitstellung über Greifbehältnisse
- ▶ Arbeitsplatzbeleuchtung (... über 2.000 Lux)

### Details



Abbildung 3



Abbildung 4



Abbildung 5

Abbildung 3:

- ▶ Werkstückauflage mittels Bürsten- Elemente
- ▶ Tischplatte mit Bohrbild zur variablen Bürsten- Positionierung

Abbildung 4:

- ▶ Klemmmechanismus zur stufenlosen Neigungsrealisierung der Tischplatte

Abbildung 5:

- ▶ Greifbehältnis- Bereitstellung für Kleinteile

## Ihre Anregungen, News abbestellen

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu den **ASSTEC** News haben, freuen wir uns auf Ihre Nachricht unter [info@asstec-at.de](mailto:info@asstec-at.de).

Sie möchten die zukünftigen News nicht mehr erhalten?

Kein Problem – klicken Sie auf [asstecnewsabbestellen@asstec-at.de](mailto:asstecnewsabbestellen@asstec-at.de) und anschließend auf senden und lassen uns die Nachricht kommentarlos zukommen, dann erhalten Sie keine **ASSTEC** News mehr.

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG  
Saline 20  
D – 78628 Rottweil

Fon +49 7 41.1 74 76.0  
Fax +49 7 41.1 74 76.123

Mail [info@asstec-at.de](mailto:info@asstec-at.de)  
Web [www.asstec-at.de](http://www.asstec-at.de)