



## REALISIERUNG TELESKOPHUBSÄULEN



Sitz-/Steh-Montagearbeitsplatz mit 4 Teleskophubsäulen (blau markiert)



Hubsäule ausgefahren



Hubsäule eingefahren

**Ergonomisch. Entlastend. Produktiv.**

Mit den Teleskophubsäulen CLEANlift schaffen Sie **ergonomisch** optimale **Arbeitsplatzbedingungen**. Der höhenverstellbare Arbeitsplatz passt sich **individuell** an jeden Mitarbeiter und jedes Produkt an. Sie **reduzieren die Belastung** der Werker/innen, **erleichtern die Arbeit** und **steigern** damit die **Produktivität**.

### Unser Arbeitsplatz passt sich an:

- Verschiedenste Körpergrößen
- Jedes Alter (Demografischer Wandel)
- Jede Tätigkeit (sitzend oder stehend)
- Jedes Produkt (niedrige oder hohe Teile)
- Um (Greif-)Wege zu verkürzen und eine Arbeitserleichterung zu schaffen



## Der Mehrwert

- geschlossene Bauform
- Cleanroom tauglich
- 6 Universalnuten zur Adaption mit den gängigen Aluminiumprofilsystemen
- komplett integrierter Antrieb
- kompakte Bauform
- 2 Druckkraftvarianten ( $F = 2.000\text{ N}$  und  $3.200\text{ N}$ )
- 2 Verfahrgeschwindigkeiten ( $v_{\max} = 8\text{ mm/s}$  und  $18\text{ mm/s}$ )
- geringes Eigengewicht
- Synchronbetrieb von bis zu 24 Hubsäulen möglich
- geräuscharmer Antrieb
- Fahrgestell ERGOmobile
- Fährantrieb ERGOmobile<sup>plus</sup>

## Öffnung der 8 mm Universal-Nut



Bohrungspositionen anzeichnen



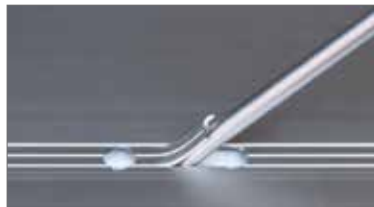
Bohrungsposition ankörnen



Bohrung Nr.1 einbringen



Bohrung Nr.2 einbringen



Befestigungsnut öffnen



Verfügbare Montagenut

## Zubehör für Teleskophubsäule



Handschalter Memory



Handschalter Auf / Ab



Steuerung EU-Ausführung

## Fahrgestell ERGOmobile



Hubsäule eingefahren, Rollen aktiv



Hubsäule ausgefahren, Rollen inaktiv



Hubsäule ausgefahren, Rollen inaktiv

