

# Positionierer 2380



**Die neue Dimension  
im Handling schwerer  
Werkstücke**



**Freie und programmierbare  
3D-Positionierung für optimale  
Arbeitspositionen bei Schweiß-  
und Montagearbeiten**



# Engineering Made in Germany – von Praktikern für die Praxis

Der Umgang mit schweren Werkstücken bei Schweiß- und Montagearbeiten ist für uns tägliche Routine. Mit dem Fokus Bedienerentlastung und Ergonomie während der Arbeit entstand der innovative 3D-Werkstück-Positionierer Made by HIEBER.

Der höhenverfahrbare, schwenk- und drehbare Werkstückträger in Verbindung mit kranunterstützter Be- und Entladung des Werkzeugträgers erleichtert das Handling schwerer Werkstücke bis zu einer Tonne effizient, wirtschaftlich und sicher.



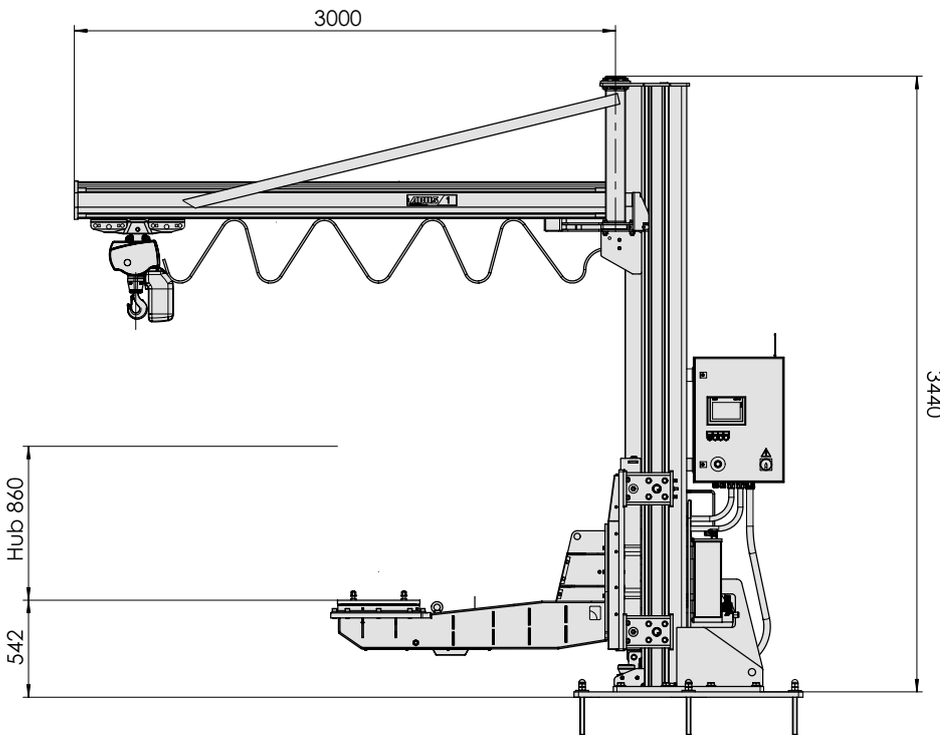
Manuelle und programmierbare Werkstück-Positionierungen über Fernbedienung



Touchpanel am Positionierer

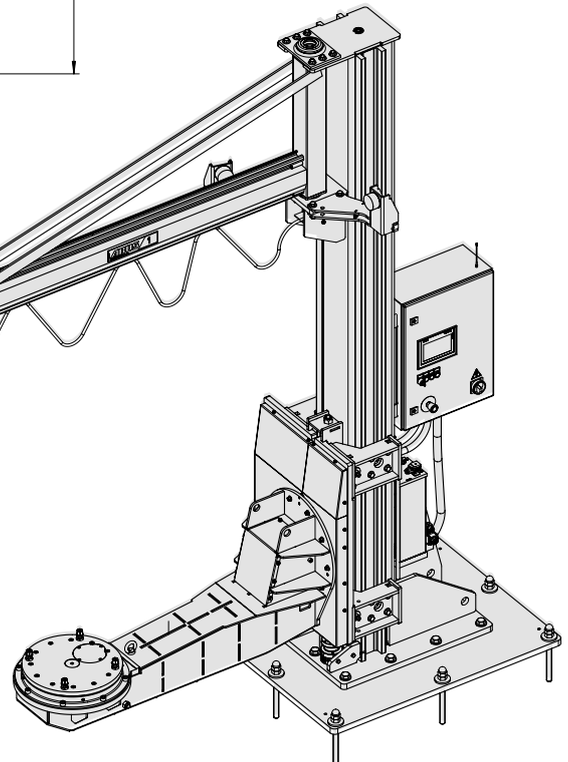


Mühesloses Be- und Entladen der Werkstücke mittels schwenkbarem Kranausleger



## Highlights

- Kompakte, robuste Schweißkonstruktion
- Manuelle und programmierbare Werkstück-Positionierung über wireless Fernbedienung und Touchpanel
- 3D-Positionierung:  
Höhenverstellung  
360° Drehen endlos  
360° Schwenken endlos
- Mühesloses Handling mit ABUS Schwenkkran  
Traglast bis zu 1 t
- Schweißstromübertragung bis 400 Amper in den Drehgelenken
- Patent angemeldet



HIEBER GmbH  
Benzstraße 1  
93092 Barbing/Unterheising  
FON +49 (0) 9401 9263-0  
info@hieber-ias.de