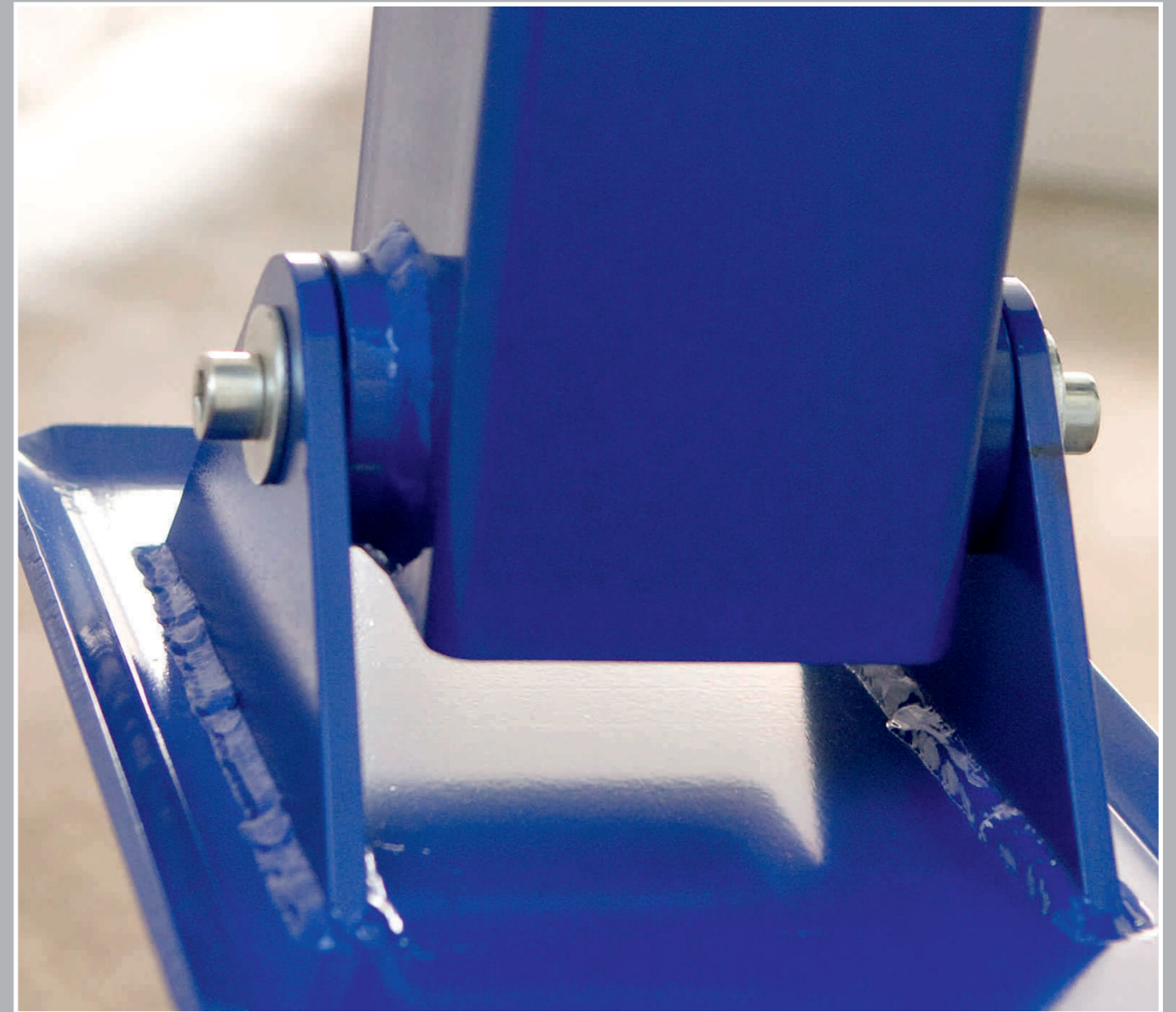




RMM Metternich Mechatronik GmbH
info@rmm-hamburg.de | www.rmm-hamburg.de



RMM STÜTZWINDE
DIE AUTOMATISCHE STÜTZWINDE
THE AUTOMATIC LANDING GEAR

RMM STÜTZWINDE

DIE AUTOMATISCHE STÜTZWINDE / THE AUTOMATIC LANDING GEAR



AHP-Stützwinde (automatische hydro-pneumatische Stützwinde)

Sattelstütze mit hydro-pneumatischem Antrieb. Schnelle und kraftsparende Bedienung durch pneumatisches Handsteuerventil für Leer- und Lasthub. Lieferbar als AHP-Stützwinde mit reiner Stützfunktion oder als AHP-Stützwinde mit zusätzlicher Hubfunktion (20 t).

AHP-Landing-Gear (automatic hydropneumatic landing-gear)

Landing Gear with hydropneumatic drive. Fast and energy-saving operation through pneumatic hand control valve for idle stroke and lift with load. Available either as AHP-Landing-Gear with pure support function or with additional lift function (20 t).



- Nachrüstbar für Standardlochbild
- Kombinierbar mit allen herrkömmlichen Fußsystemen
- Arbeitszeit für Funktion: 30 – 40 Sekunden
- Sehr geringer Luftverbrauch
- Chassis können sehr eng nebeneinander gestellt werden, da Wegfall der Kurbel
- Bedienung durch zentrales Handventil oder wahlweise mit Fernbedienung

- Retrofitable for standard screwplate
- Compatible to all conventional support feet
- Operating time: 30 – 40 seconds
- Very low air consumption
- Chassis can be placed very close together cause to the loss of the crank handle
- Operation with central hand valve or optional with remote control