

Instandsetzungsarbeiten, Wartung, Inspektion, Schweiß- und Lackierarbeiten an Drehgestellen und Drehgestellrahmen erfordern für ein leicht zugängliches Arbeiten die unterschiedlichsten Positionen der Fahrzeugteile.

Immer, wenn Hub- und Schwenkvorgänge gefragt sind, kommen die Sonderversionen mit Drehvorrichtung zum Einsatz. Technische Basis sind die Hebeböcke HD oder auch SD mit Erweiterungskomponenten zum Drehen der Teile.

Pfaff-silberblau entwickelt aus dem gesamten Erfahrungsspektrum individuelle Hub- und Hub-Drehvorrichtungen und kann dadurch für jede Aufgabe eine optimale Lösung zur Verfügung stellen. Ortsfest oder mobil, beides ist möglich.

Folgende Beispiele zeigen einen kleinen Ausschnitt individueller Anwendungslösungen.

Adtranz, Berlin

Die Aufgabenstellung

- Anlage für Instandsetzungsarbeiten an ausgebauten Drehgestellen/Drehgestellrahmen

Die Lösung

- Hubvorrichtung auf Basis von Hebeböcken HD
- Hebebock-Anlage bestehend aus 2 Hebeböcken Typ HD
- Hublast je Hebebock 15 t

Anlage für Instandsetzungsarbeiten an Tatra-Drehgestellen

Die Aufgabenstellung

- Heben und Schwenken der zu bearbeitenden Fahrzeugteile

Die Lösung

- Hub-Drehvorrichtung auf Basis von Hebeböcken HD
- Hebebock-Anlage mit 2 Hebeböcken Typ HD
- Hublast je Hebebock 5 t
- Positionieren und Schwenken der Fahrzeugteile in die optimale Stellung
- Freie Zugänglichkeit der zu montierenden Teile
- Mobile oder stationäre Ausführung möglich

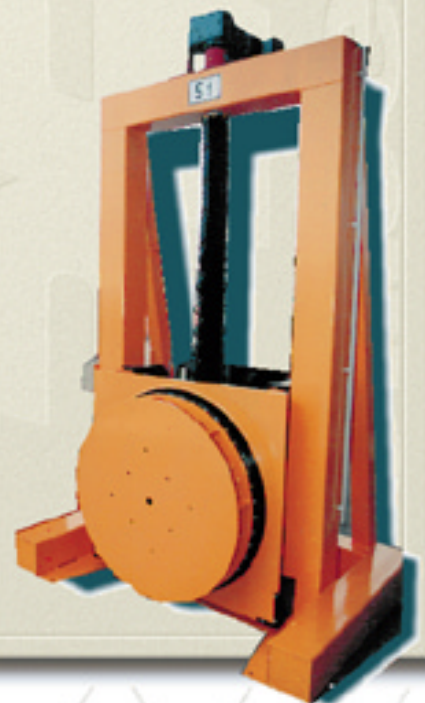
FT, Dessau und DWA, Bautzen

Die Aufgabenstellung

- Anlage für Instandsetzungsarbeiten an ausgebauten Drehgestellen/Drehgestellrahmen
- Heben und Schwenken der zu bearbeitenden Fahrzeugteile

Die Lösung

- Hub-Drehvorrichtung auf Basis von Hebeböcken HD
- Hebebock-Anlage mit 2 Hebeböcken Typ HD
- Hublast je Hebebock 5 t
- Positionieren und Schwenken der Fahrzeugteile in die optimale Stellung
- Freie Zugänglichkeit der zu bearbeitenden Teile



KTMB, Malaysia Kuala Lumpur

Die Aufgabenstellung

- Anlage zum Anheben von Drehgestellen für Wartungsarbeiten
- Ergonomisch optimale Position

Die Lösung

- Ortsfeste Hubanlage auf Basis Hebeböcke SD
- Zwei Hebebock-Anlagen
- Jeweils mit 4 Hebeböcken SD
- Hebebock-Ausführung mit Sonderklaue
- Mit Bodenplatte für ortsfeste Montage



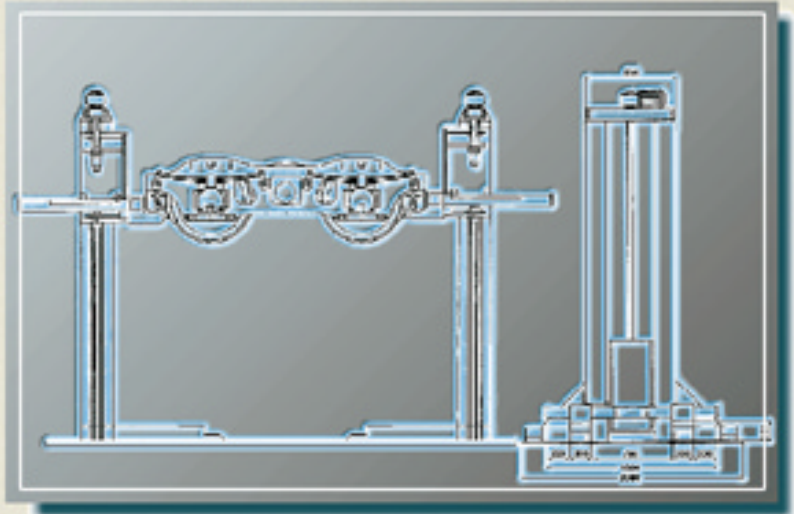
Drehgestell-Instandsetzungswerk

Die Aufgabenstellung

- Anlage zum Aufnehmen und Anheben von unterschiedlichen Drehgestellrahmen

Die Lösung

- Ortsfeste Hubanlage auf Basis Hebeböcke HD
- Hebebock-Anlage mit 2 Hebeböcken Typ HD
- Lasttraverse und Aufnahmepratzen manuell verstellbar für unterschiedliche Drehgestell-Rahmen
- Tragkraft je Hubsäule 4 t
- Hubhöhe 2200 m



**Ihr Ziel entscheidet
den Weg**

RAIL & ROAD