

Hydraulische 2-Stempel-Hebebühne

Typ: JAB TwinRam 35



Elektro-hydraulische Hebebühne mit verstellbaren Plattenaufnahmen für eine schnelle und sichere Aufnahme der Fahrzeuge. Die Schieber sind standardmäßig feuerverzinkt. Optional auch mit verlängerten Aufnahmen lieferbar.

Die niedrige Überfahrhöhe ermöglicht einen benutzerfreundlichen Betrieb. Der TwinRam 35 vereinfacht das Aufnehmen der Fahrzeuge, reduziert die Rüstzeit und gewährt ein Optimum an Zugänglichkeit.

Diese Hebebühne ist überall in der Werkstatt einsetzbar und somit ein Allrounder mit den Schwerpunkten Annahme und Reparatur.

Technische Daten	TwinRam 35
Tragfähigkeit	3.500 kg
Stempelabstand	1.300 mm
Nutzhub	2.042 mm
Hubzeit:	ca. 30 sek.
Elektromotor	2 kW
Ölfüllung	10 ltr.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Fordern Sie uns! JAB – Made in Germany.

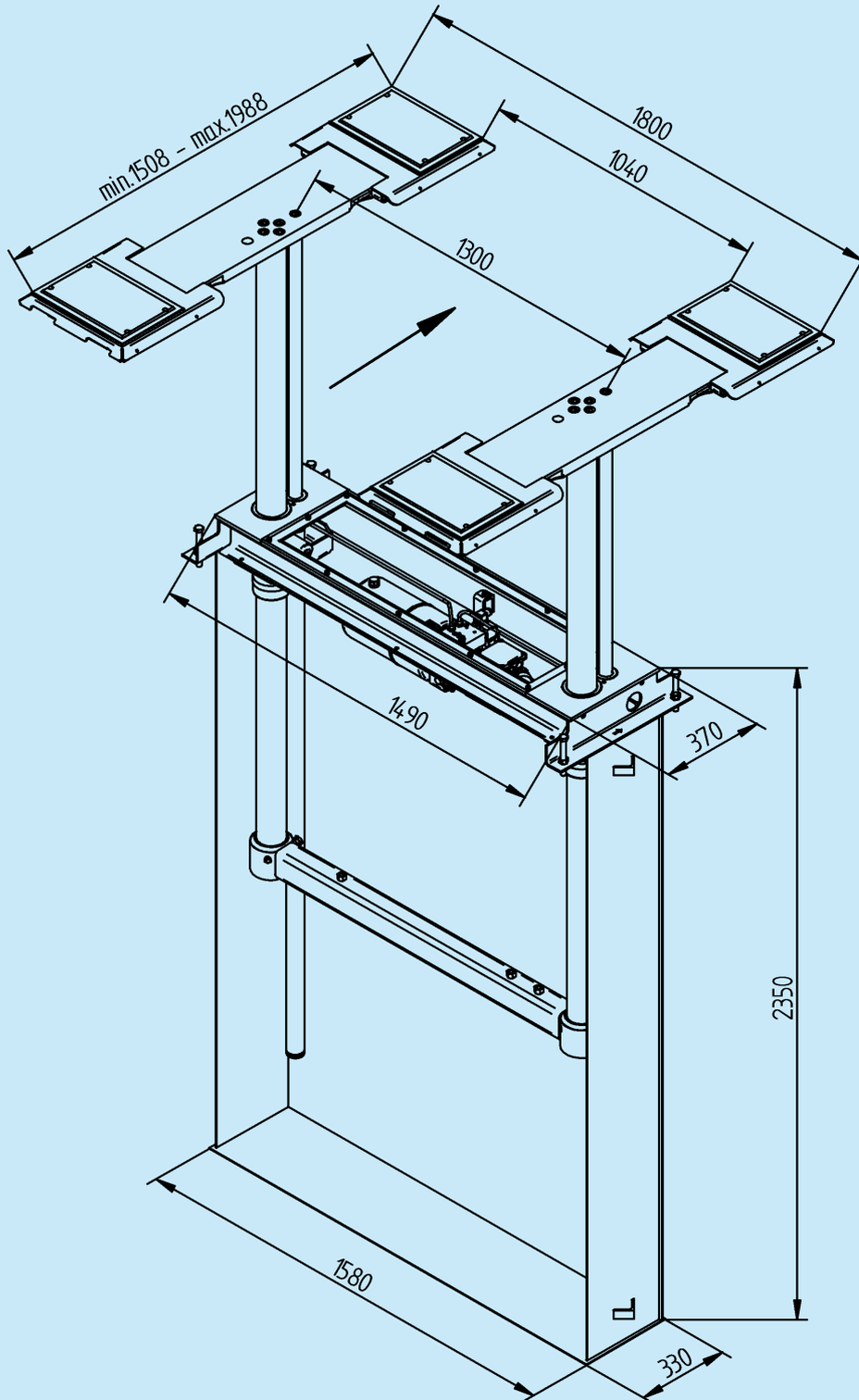


JAB - Pluspunkte:

- Fundamentwanne und Hebebühnenrahmen getrennt (nur verschraubt)
- Hebebühnenrahmen mechanisch bearbeitet und Querjoch mit Nabenverbindung
- Alle Kräfte werden durch den Hebebühnenrahmen aufgenommen und in den Werkstattboden eingeleitet
- Fundamentwanne dichtgeschweißt und geprüft mit Bescheinigung nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz
- Sehr schnelle Fahrzeugaufnahme
- Die hartverchromten Kolbenstangen sind praktisch verschleißfrei und perfekt abgedichtet
- Optional feuerverzinkte Ausführung der Längsträger für bestmöglichen Korrosionsschutz
- Geringer Installationsaufwand durch in den Fundamentrahmen integriertes Pumpenaggregat (keine Hydraulikschläuche)
- Unkomplizierte Umrüstung verschiedener Tragmittel
- Umweltfreundlich durch geringe Ölmengen (optional: Einsatz biologischer abbaubaren Hydraulikölen)
- Wartungsfreundlich durch optimale Zugänglichkeit
- Höchste Qualität und lange Lebensdauer
- Großes Zubehörprogramm für alle Anforderungen
- Beratung, Betreuung und Wartung – alles aus einer Hand

Abmessungen im Detail

Typ: JAB TwinRam 35



Technische Änderungen vorbehalten.
Verschiedene Ausführungen möglich
Stand 07/2012

