

# Hydraulische 2-Stempel-Hebebühne

Typ: JAB TwinRam 35 AE/1300



Elektro-hydraulische 2-Stempel-Hebebühne, ausgestattet mit der bewährten **Essmann Technologie**. Die Auffahrt per Rampe entfällt, da die Fahrzeuge auf den 20 mm flachen Federblättern aufgenommen werden.

Die Unterseite ist somit gut zugänglich. Das Fahrzeug zentriert sich selbst und ist automatisch gegen Abrollen gesichert.

Die TwinRam 35 AE ist ideal geeignet für die Direktannahme.

Diese einzigartige Trägerbrücke „System Essmann“ wird ausschließlich von JAB produziert. Schnelle, unkomplizierte und sichere Aufnahme der Fahrzeuge ist ein entscheidender Pluspunkt dieses Systems. Auffahren – Anheben – Arbeiten!

Die Hebebühne ist ebenfalls mit Stempelabstand 2.300 mm als TwinRam 35 AE/2300 lieferbar.

Technische Daten	TwinRam 35 AE/1300	TwinRam 35 AE/2300
Tragfähigkeit	3.500 kg	3.500 kg
Stempelabstand	1.300 mm	2.300 mm
Nutzhub	1.880 mm	1.820 mm
Hubzeit	ca. 30 sek.	ca. 30 sek.
Elektromotor	2 kW	2 kW
Ölfüllung	10 ltr.	10 ltr.

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



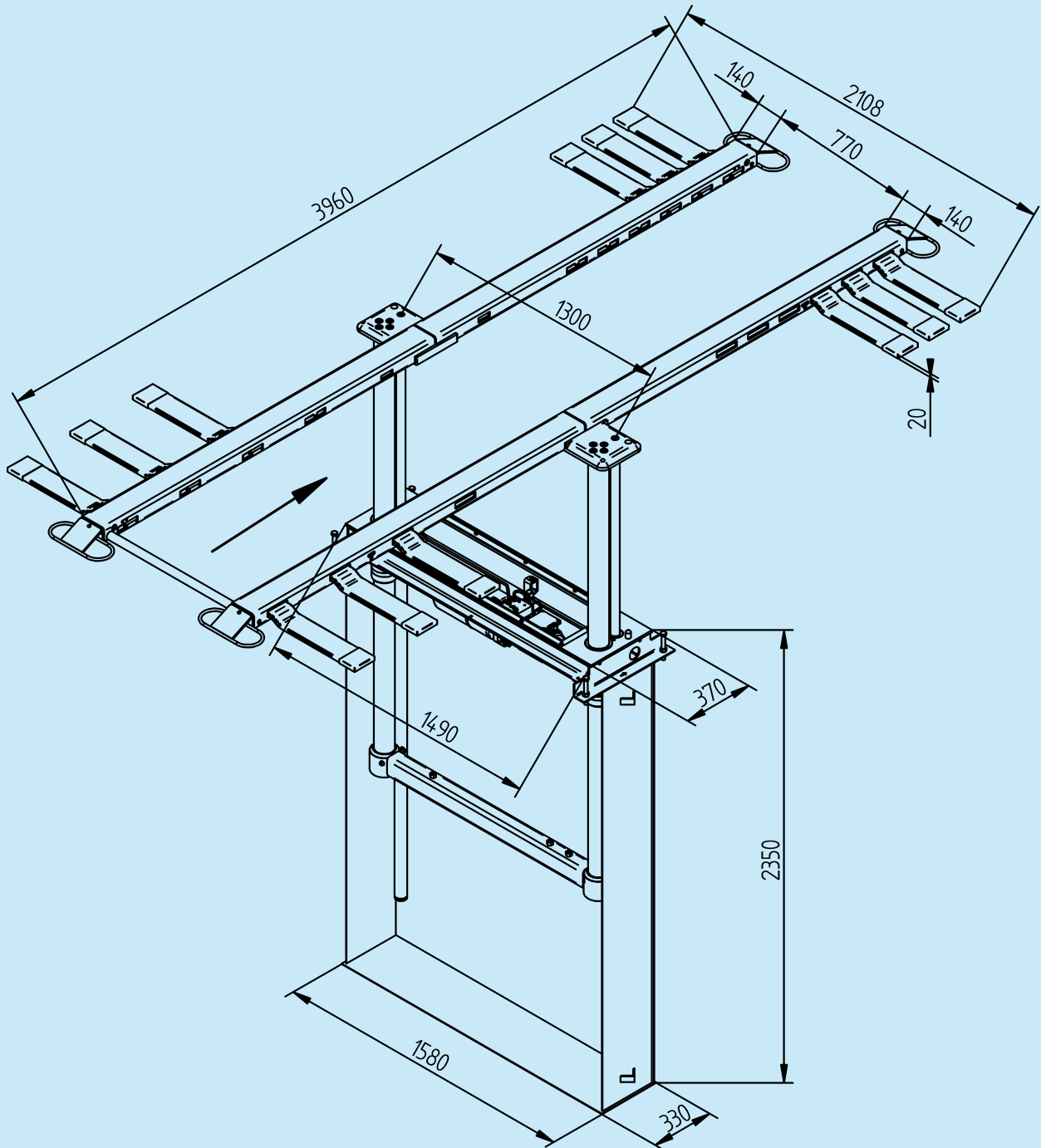
## JAB - Pluspunkte:

- Niedrige Überfahrhöhe von 80 mm
- Kein Versenken im Annahmehbereich notwendig
- Sofortiges Anheben ohne Rüstzeit
- Serienmäßig feuerverzinkt
- Die hartverchromten Kolbenstangen sind praktisch verschleißfrei und perfekt abgedichtet
- Aufnahme aller PKW und Kleintransporter
- Alle Kräfte werden durch den Hebebühnenrahmen aufgenommen und in den Werkstattboden eingeleitet
- Größere Stabilität durch Führungskolben aus Vollmaterial
- Fundamentwanne auf Wunsch mit Prüfscheinigung nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz
- Keine Schlauchleitungen
- Höchste Qualität und lange Lebensdauer
- Wartungsfreundlich durch optimale Zugänglichkeit
- Beratung, Betreuung und Wartung – alles aus einer Hand



# Abmessungen im Detail

Typ: JAB TwinRam 35 AE/1300



Technische Änderungen vorbehalten.  
Verschiedene Ausführungen möglich.  
Stand 07/2012

