



YAP Hydraulische Maschinenheber

Tragfähigkeit 4,5 - 50t

Hydraulische Maschinenheber zum sicheren Anheben von Maschinen und ähnlichen Bauteilen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Diese Heber werden mit extern anzuschließenden Pumpen betrieben, wie z. B. Hand-, oder Motorpumpen, aber auch mit Synchronhubaggregaten.
- Durch die kompakte Bauweise ist ein Einsatz selbst bei sehr beengten Platzverhältnissen möglich.
- Dreifach einhängbare Hubklaue gewährleistet hohe Flexibilität (YAP-5130 vierfach).
- Die Last kann sowohl mit der Hubklaue, wie auch mit der Kopfplatte gehoben werden.
- Festverschweißte, verwindungssteife Stahlkonstruktion.
- Hochwertige, langlebige Hydraulik-Komponenten.
- Minimale Ansetzhöhe mittels flacher Hubklaue.
- Sicherer Stand durch schwenkbare Stützfüße.
- Die Verbindung zur Pumpe erfolgt mittels eines Hydraulikschlauches.
- Betriebsfertige Lieferung einschl. Tragegriffen und Kupplungshälfte.

Technische Daten YAP

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit t | Hub mm | Minimale Ansetzhöhe mm | Druck max. bar | Gewicht ca. kg |
|-----------|-----------|-----------------|--------|------------------------|----------------|----------------|
| YAP-5130 | N13101114 | 4,5 | 133 | 15 | 700 | 13,5 |
| YAP-10150 | N13101115 | 10 | 155 | 20 | 700 | 23,0 |
| YAP-15150 | N13101116 | 15 | 155 | 25 | 700 | 40,0 |
| YAP-25150 | N13101117 | 23 | 155 | 30 | 700 | 60,0 |
| YAP-50150 | N13101118 | 50 | 155 | 35 | 700 | 165,0 |

Abmessungen YAP

| Modell | YAP-5130 | YAP-10150 | YAP-15150 | YAP-25150 | YAP-50150 |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A min., mm | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| A max., mm | 232 | 273 | 291 | 300 | 375 |
| B, mm | 228 | 277 | 328 | 387 | 540 |
| H, mm | 252 | 283 | 316 | 330 | 405 |
| L, mm | 161 | 194 | 245 | 278 | 375 |

