



Yale Maschinenheber YAM



Tragfähigkeit 2 – 15 t

Heber mit Hubklaue werden dort eingesetzt, wo nur wenig Platz unter der Last zur Verfügung steht und herkömmliche Hebegeräte wegen ihrer Bauhöhe nicht benutzt werden können. Typische Einsatzbereiche sind das Anheben, Ausrichten und Umsetzen von Maschinen, schweren Stahlkonstruktionen oder ähnlichen Lasten sowie allgemeine Reparatur- und Montagearbeiten. Die Heber sind ebenfalls geeignet zur Montage und zum Nivellieren von Hochregalen, Gerüsten, Schalungen, schweren Bauteilen usw.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sehr niedrige Ansetzhöhe durch flache Hubklaue.
- Ein eingebautes Sicherheitsventil schützt die Geräte vor Überlastung.
- Die seitlichen stabilen Stützfüße bieten eine hohe Standsicherheit.
- Der Pumpenhebel ist um 270° drehbar (außer YAM-2).
- Die Last kann sowohl mit der Hubklaue als auch mit dem Kopf des Hebers gehoben werden.
- Federrückzug der Hubklaue durch außenliegende Rückzugfedern (nur YAM-5 und YAM-10).
- Mit feinfühlig regelbarem Senkventil.
- Lieferung erfolgt einschließlich Pumpenhebel.

Maschinenheber YAM	Tragfähigkeit	Hub	Arbeitshöhe Klaue min.	Arbeitshöhe Kopf min.	Preis exkl. 19% MwSt.
2	2000 kg	113 mm	16 mm	235 mm	570,00 €
5	5000 kg	120 mm	26 mm	290 mm	777,10 €
10	10000 kg	145 mm	33 mm	325 mm	1.292,00 €
15	15000 kg	140 mm	33 mm	344 mm	2.522,25 €