



Enerpac Maschinenheber TJ

Die **Maschinenheber TJ** von **Enerpac** sind robuste **10 t Hydraulikheber** für das präzise Anheben von Schienen, Weichen und schweren Bauteilen. Sie arbeiten mit integrierter **Handpumpe**, ermöglichen Heben über **Klaue** oder **Druckstück** und sind für vertikale wie horizontale Einsätze geeignet. Durch **Sicherheitsventile**, **Anti-Kickback-Konstruktion** und geringe Bedienkräfte sind sie ideal für den harten Gleisbau- und Instandhaltungseinsatz.

- **10 t Tragfähigkeit** bei kompakter Bauform
- **Klaue und Druckstück** für flexible Hebepositionen
- **Blasentank** für vertikale und horizontale Anwendung
- **Anti-Kickback** und **Druckbegrenzungsventil** für höchste Sicherheit
- **Niedrige Handkraft** für Einmannbedienung
- Robuste Bauweise für **Gleisbau und Industrie**

Maschinenheber TJ	Tragfähigkeit	Hub	Arbeitshöhe Klaue min.	Arbeitshöhe Kopf min.	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 10000 kg					
105LS	10000 kg	101.6 mm	50.8 mm	235 mm	auf Anfrage.
109LS	10000 kg	228.6 mm	50.8 mm	393.7 mm	2.798,00 €
109S	10000 kg	228.6 mm	58.4 mm	515.6 mm	2.901,00 €
109B	10000 kg	228.6 mm	58.4 mm	525.8 mm	auf Anfrage.