

## Technische Daten des Hydraulikbären MHF 3-7

### Technische Daten

**Inv.-Nr.: 434442**

Menck MHF 3-7	
Bezeichnung	hydr. Freifallbär
Baujahr	1996
Hersteller	Menck GmbH, Ellerau
Bärgewicht kompl.	10560 kg
max. Schlagenergie Freifall	70 kNm
max. netto Schlagenergie mit Beschleunigung ohne Ballast	80 kNm
min. Schlagenergie	7 %
max. Schlagenergie bei nomin. Schlagenergie	45 Schl./min
Schlagzahl	1-80 Schl./min
mittlerer Arbeitsdruck am Hammer*	280 bar
erforderliche Ölmenge*	300 l/min
max. Arbeitsdruck**	320 bar
erforderliche Leistung**	135 kW
Zubehör	

\* abhängig von den Einsatzbedingungen, einschl. Energie, Schläuche NW, Schlauchlänge, Ölviskosität, Ölfördermenge

\*\* Empfohlene Daten Kraftstation bei max. Schlagenergie ohne Ballast und 50, 40, 35 Schläge / min

