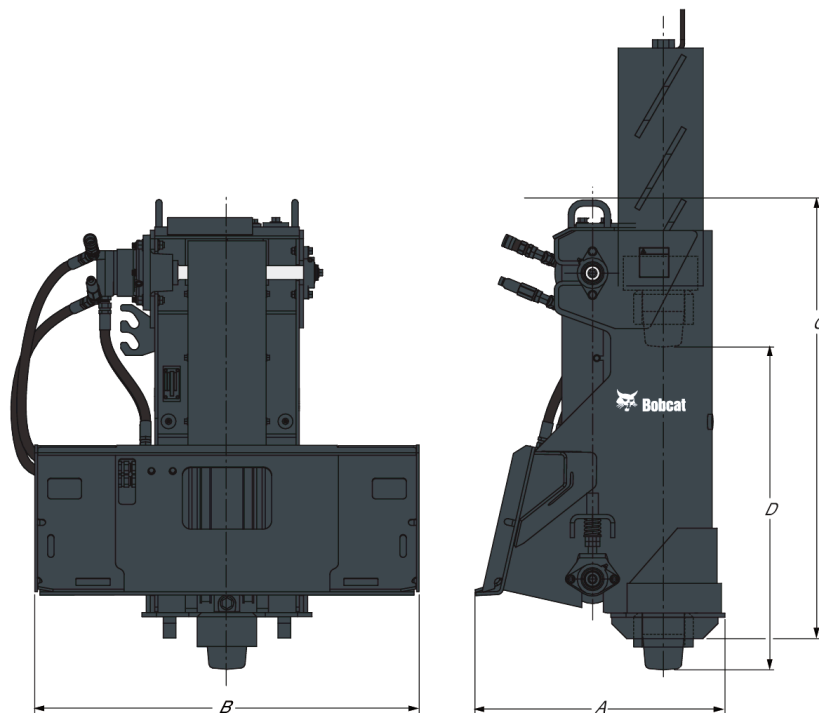


## Beschreibung

Der Fallhammer eignet sich ideal für großflächige Abbrucharbeiten, z. B. auf Betonstraßen und -fahrbahnen. Dieser für höchste Produktivität ausgelegte Hydraulikhammer ist zuverlässig, leicht zu transportieren und verfügt über eine unübertroffene Schlagkraft.

## Abmessungen



| Beschreibung | Nummer  | Gesamtlänge (A) (mm)<br>(mm) | Gesamtbreite (C) (mm)<br>(mm) | Gesamthöhe (B)<br>(Hammer abgesenkt)<br>(mm) (mm) |
|--------------|---------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Fallhammer   | 7137810 | 745.0                        | 1148.0                        | 1300.0  |

## Gewichte

| Beschreibung | Nummer  | Betriebsgewicht (kg) | Transportgewicht (kg) |
|--------------|---------|----------------------|-----------------------|
| Fallhammer   | 7137810 | 875.0                | 875.0                 |

## Eigenschaften und Leistungsdaten

| Beschreibung | Nummer  | Durchfluss<br>(L/min) | Aufprall-<br>Energie (J) | Hammerhub<br>(D) (mm) | Gesamthöhe<br>(Hammer<br>vollständig<br>angehoben) | Taktzeit<br>(Schläge pro<br>Minute) | Max.<br>Betondicke<br>(mm) (mm) |
|--------------|---------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Fallhammer   | 7137810 | 57.0                  | 4882.0                   | 965.0                 | 1880.0   | 20.0                                | 350.0-450.0                     |

## Standardmerkmale

- Da hier im Vergleich zu Standard-Hydraulikhammern nur geringe Vibrationen und Lärm entstehen, ist es das ideale Anbaugerät für den Abbruch von Parkplätzen, Zufahrten und Gehwegen.
- Mit dem Bobcat-Fallhammer kann bis zu 45 cm dicker Beton und Asphalt effizient abgetragen werden.
- Durch die schnelle Taktzeit von 20 Schlägen pro Minute hat der Fahrer drei Sekunden Zeit, um den Lader zwischen den Takten neu auszurichten und zurückzusetzen.
- Das Bob-Tach™-Standardbefestigungssystem erleichtert den An- und Abbau des Fallhammers und des Laders.
- Der Hammer steht bei Nichtverwendung aufrecht. Dank eines Sicherheitsventils mit Dämpfung kann das Gewicht langsam herabfallen, wenn der Hydraulikfluss zum Anbaugerät abgeschaltet wurde oder in der Mitte des Hubs verloren ging.

## Anwendungen

- Konstruktion und Abriss
- Straßenarbeiten, Recycling und Reinigung

## Zugelassen für Lader

| Beschreibung | Nummer  | Zugelassen für Lader   | Funktionsanforderungen |
|--------------|---------|--|------------------------|
| Fallhammer   | 7137810 | T650-E, T770-E, S510-E, S510-B, S530-B, S530-E, S550-B, S570-B, S590-B, S630-E, S650-E, S770-E, S850-E, A770-E, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, S630-B, S650-B, S770-B, S850-B, T650-B, T770-B, A770-B, T870-E2, T870-B, T590-E2 | -                      |