

Kraftgesteuerter Erschütterungsgenerator

VibroTruck



Technische Daten

| | |
|--|------------------|
| Shakerantrieb | hydraulisch |
| max. Anregungskraft | ca. 70 kN |
| Möglicher Frequenzbereich des Anregung | 1 – 400 Hz |
| Max. Kraft ab Frequenz | 7 Hz |
| Gewicht der Reaktionsmasse | 1000 kg |
| Gewicht der Grundplatte | 320 kg |
| Größe der Grundplatte | 1 m ² |
| Länge/Breite/Höhe | 6,56/2,44/3,11 m |
| Bruttogewicht | 9000 kg |

Geländegängig: Vorder- und Hinterräder angetrieben und lenkbar

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Michael Mistler
+49 / 234 / 95020-6
info@baudynamik.de
www.baudynamik.de