

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