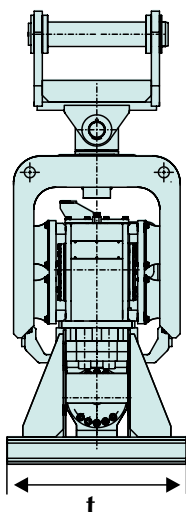
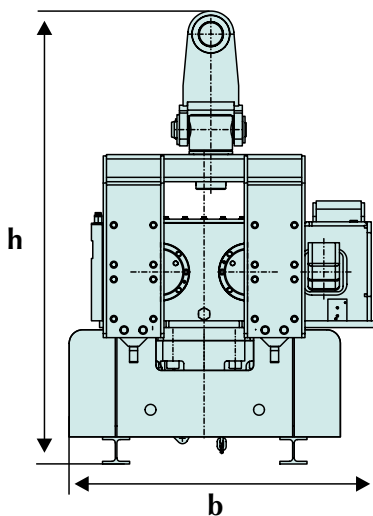


► ABI Bagger-Anbauvibratoren

Für kleinere Bauvorhaben bietet ABI Anbaugeräte für Hydraulikbagger an. Der **Anbauvibrator HVR** wird am Löffelstiel eines Trägergerätes (Hydraulikbagger mit Löffel oder Greifer) montiert und durch dessen Hydraulik angetrieben.

Neben Eigenschaften wie sehr kurze An- und Auslaufzeiten, hohe Drehzahlen, geringer Geräuschpegel sowie niedriges Gewicht und hohe Fliehkräfte, zeichnet sich der HVR durch niedrige Bauhöhe aus. Dieser Vorteil kommt vor allem in Gebäuden, unter Brücken oder Leitungen zum Tragen. Durch die geringe Bauhöhe geht nur wenig Nutzlänge verloren. Der Anbauvibrator wird zum Einbringen und Ziehen von Spundwandprofilen, Kanaldielen, Stahlprofilen, Trägern, Stahlrohren und Vollverdrängerprofilen eingesetzt.



■ HVR 45

Technische Daten	Einheit	HVR 45
Statisches Moment	kgm	4,5
Dynamische Masse	kg	740
Nenn Drehzahl	min ⁻¹	2460
Fliehkraft bei Nenn Drehzahl	kN	300
Statische Zugkraft max.	kN	40
Arbeitsdruck	MPa	32
Hydr. Volumenstrom	l/min	130
Hydr. Leistung bei p max.	kW	70
Gesamt- / Transportgewicht	kg	1100 / 1185
Rammgutgewicht	kg	800

Maße / mm	HVR 45
H Höhe	1595
B Breite	1050
T Tiefe	615
S Verriegelung/Unterkante	1160
X Verriegelung Unterkante Erregerzelle	780
Z Baggeranschlussstück Standard	352
Transportmaße	h / b t
	1670 / 1135 660