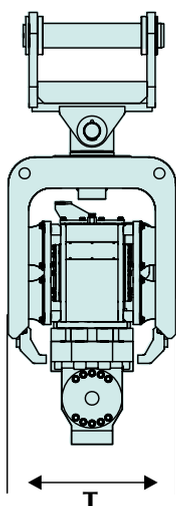
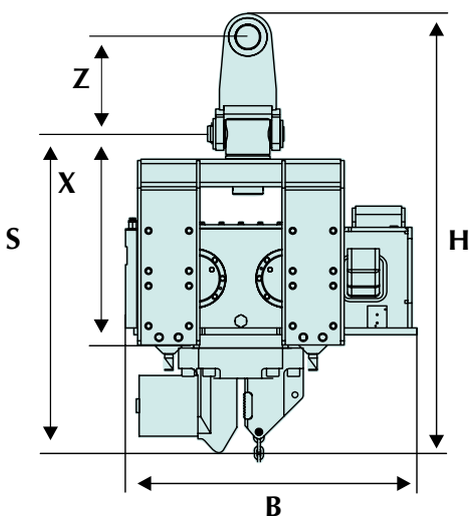


► ABI Bagger-Anbauvibratoren

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 30

Technische Daten	Einheit	HVR 30
Statisches Moment	kgm	3
Dynamische Masse	kg	565
Nenn Drehzahl	min ⁻¹	3000
Fliehkraft bei Nenn Drehzahl	kN	300
Statische Zugkraft max.	kN	40
Arbeitsdruck	MPa	32
Hydr. Volumenstrom	l/min	90
Hydr. Leistung bei p max.	kW	50
Gesamt- / Transportgewicht	kg	890 / 975
Rammgutgewicht	kg	500

Maße / mm	HVR 30
H Höhe	1560
B Breite	850
T Tiefe	610
S Verriegelung/Unterkante	1120
X Verriegelung Unterkante Erregerzelle	740
Z Baggeranschlussstück Standard	352
Transportmaße	h / b t
	1670 / 1000 660