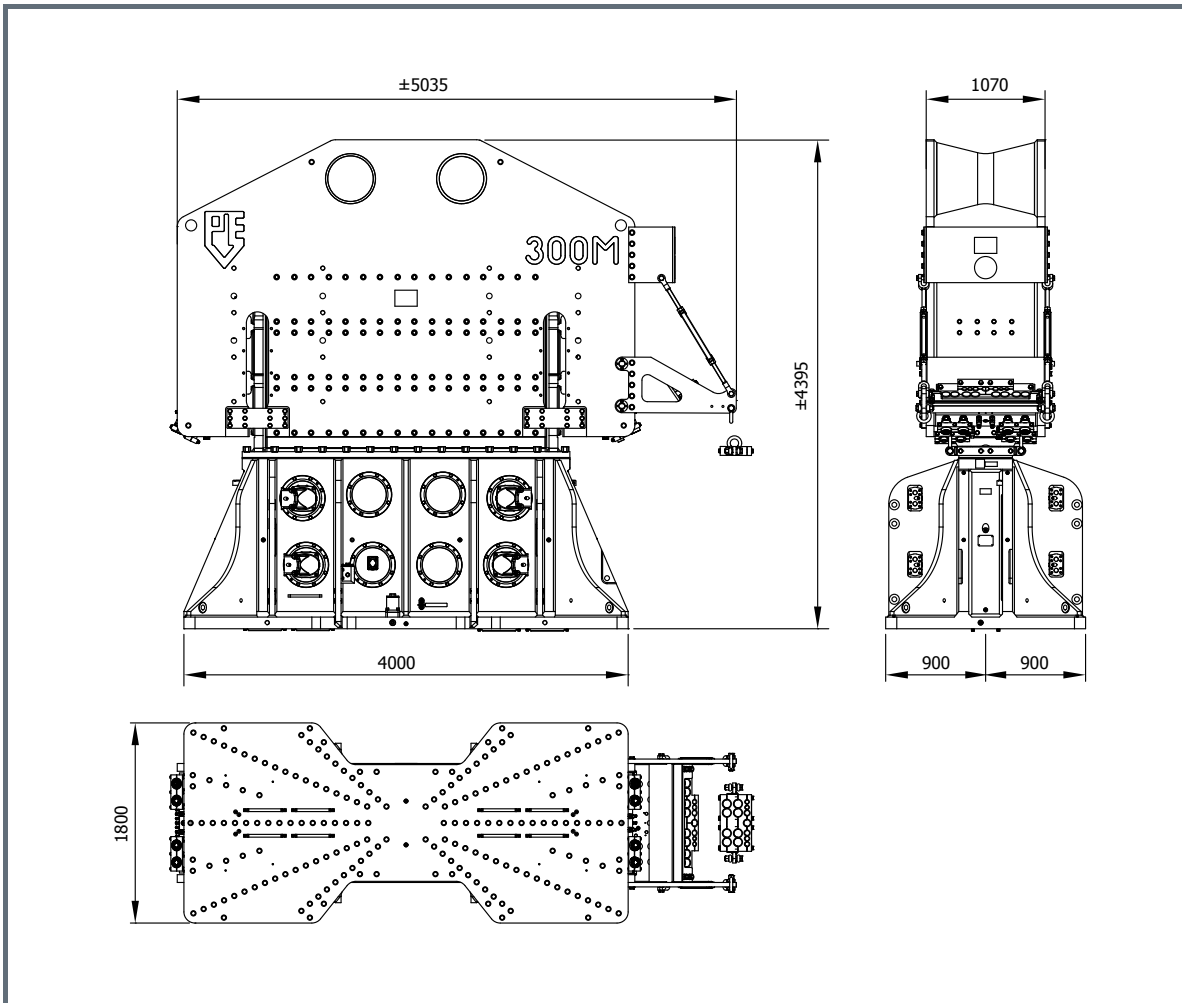


FICHE TECHNIQUE

ENSEMBLE VIBREUR FRÉQUENCE STANDARD PVE 300M

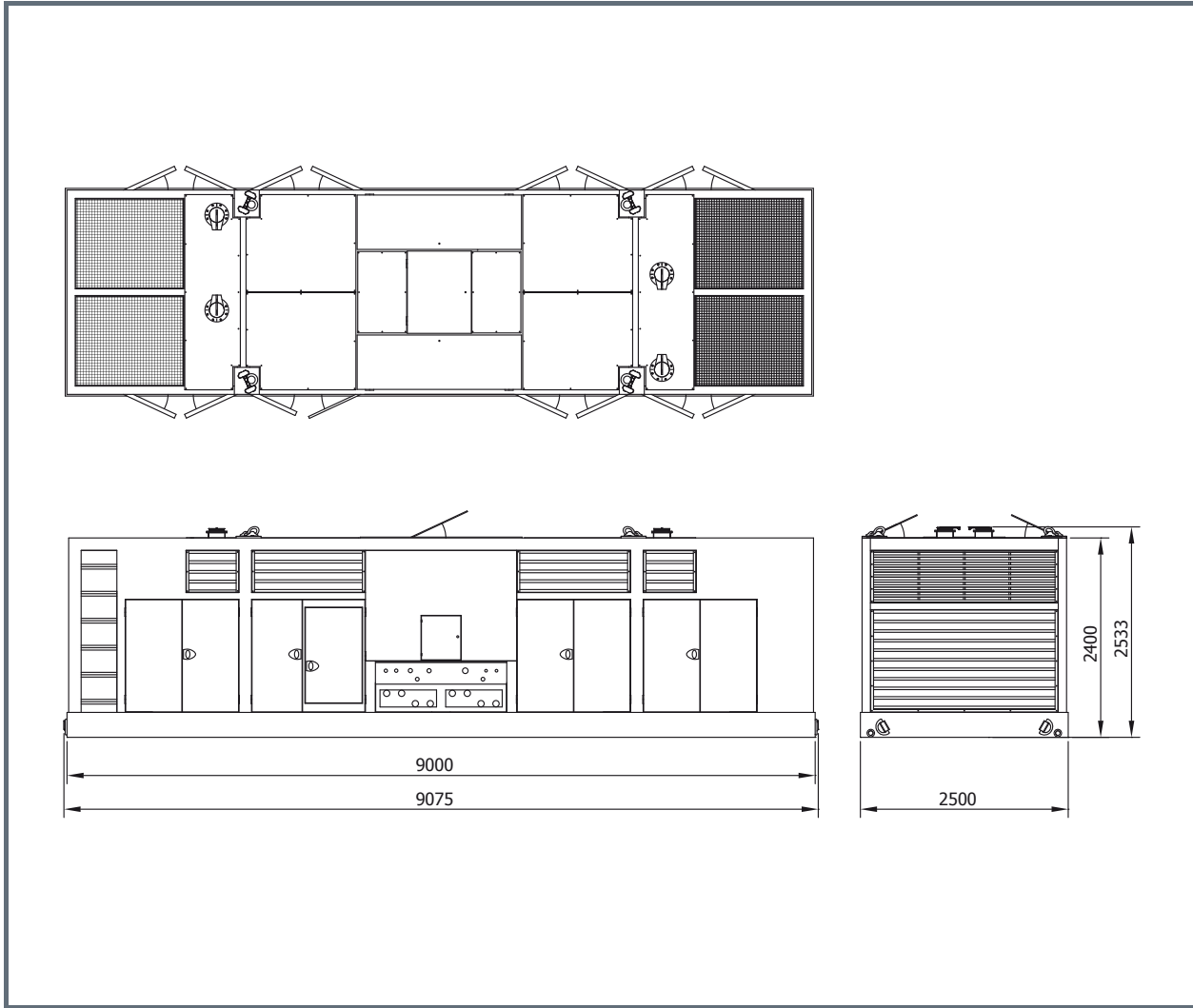
VIBREUR 300M



Spécifications:		300M			
Moment excentrique	286	kgm		Pinces:	
Max. force centrifuge	6150	kN		Pince tube	PPK 200TC 4x
Max. fréquence	1400	t/min		Poids de transport par pièce	1350 kg
Max. amplitude sans PPK 200TC	21	mm			
Max. amplitude avec PPK 200TC	17,5	mm			
Force de traction statique	4000	kN			
Pression de travail max.	350	bar		Groupe hydraulique:	
Débit d'huile max.	2800/3200	l/min		Modèle	2800/3200
Huile lubrifiante	oui				
Poids dynamique sans PPK 200TC	27250	kg		Jeu de tuyau:	
Poids dynamique avec PPK 200TC	32650	kg		Longueur	60 m
Poids total sans PPK 200TC & tuyaux	44000	kg		Poids de transport (±)	5200 kg

EXPLOITATION DES ETS A PAJOT

CENTRALE HYDRAULIQUE 2800

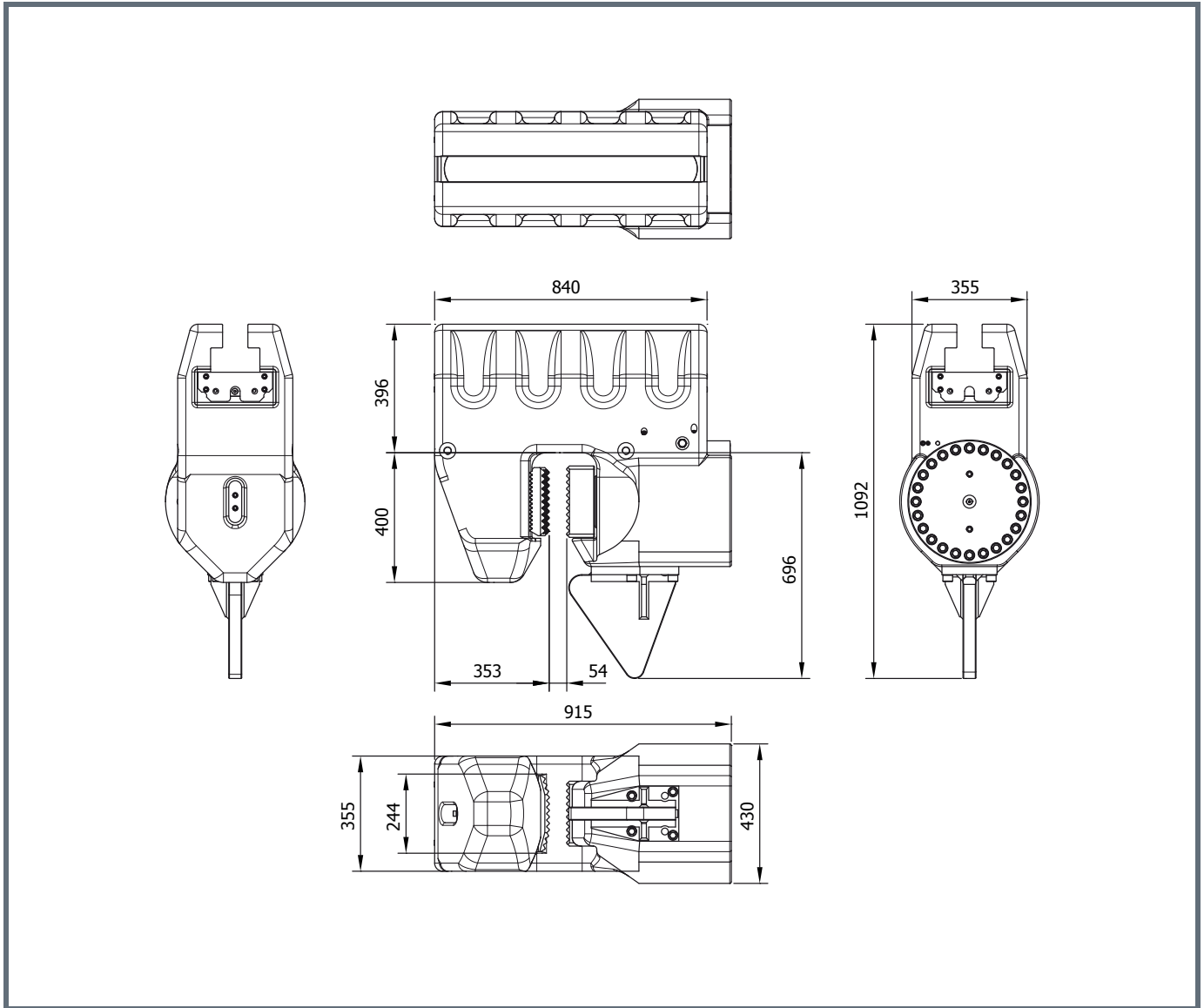


Spécifications: 2800

Moteur diesel	Volvo	4x
Puissance théorique max.	1796/2444	kW/HP (DIN)
Max. fréquence	1800	rpm
Pression de travail max.	350	bar
Pompe hydraulique	Rexroth	4x
Débit d'huile max.	2800	L/min
Huile diesel	5000	L
Huile hydraulique	4600	L
Poids	25000	kg

EXPLOITATION DES ETS A PAJOT

CASQUE À TUBE 200TC



Specifications		Technische Daten	Spécifications	Specificaties	Especificacions
Tube clamp		Rohrklemm	Pince tube	Pijpenklem	Abrazadera de tubo
Clamping force	2000 kN	Klemmkraft	Force de serrage	Klemkracht	Fuerza de sujeción
Max. operating press.	320 bar	Max. Betriebsdruck	Pression de travail max.	Max. werkdruk	Presión máx. de trabajo
Max. clamp open press.	180 bar	Max. Druck Zange Offen	Pression pince ouvert max.	Max. klem open druk	Presión abrazadera aperto máx.
Weight	1350 kg	Gewicht	Poids	Gewicht	Peso