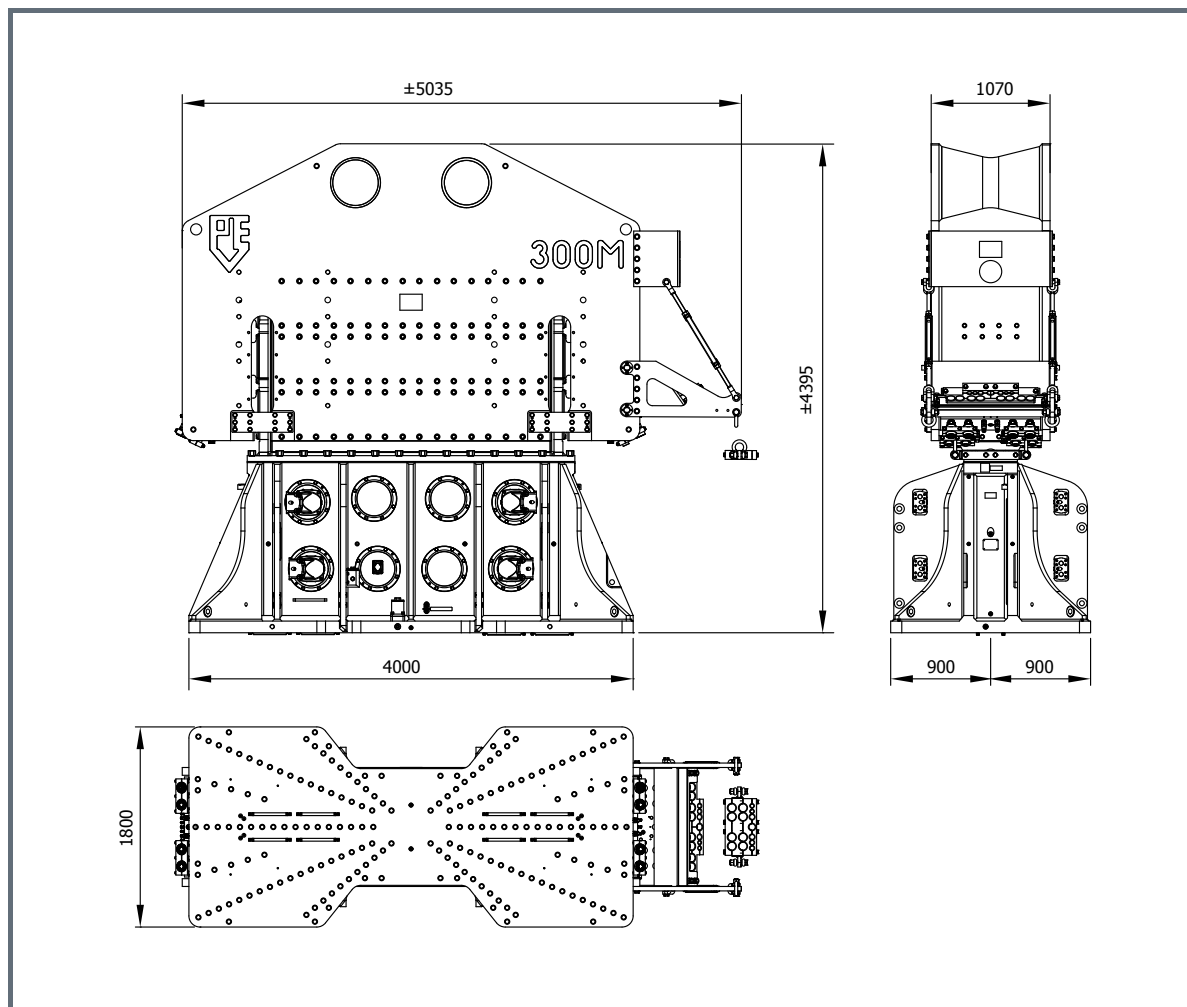


FICHE TECHNIQUE

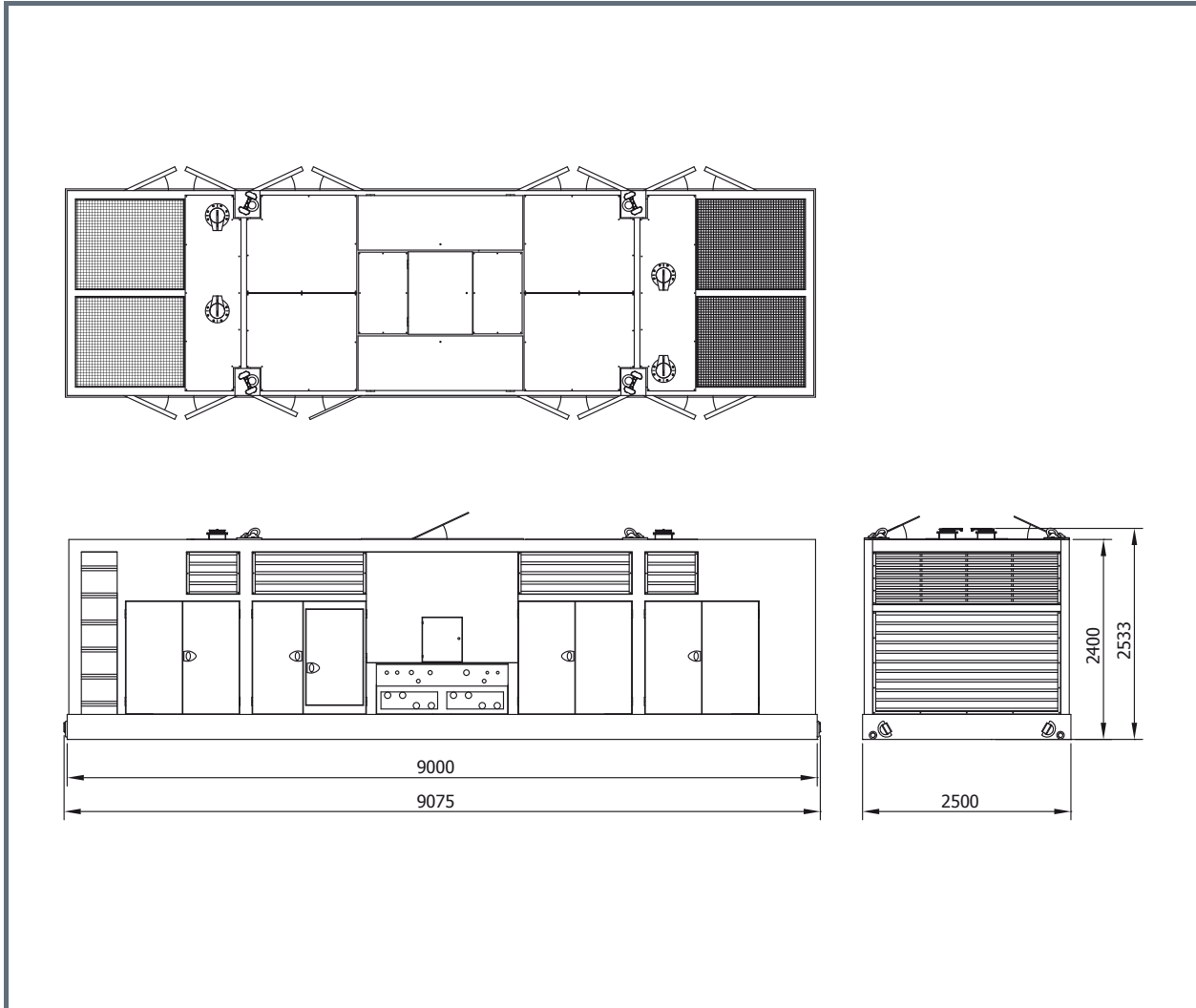
ENSEMBLE VIBREUR FRÉQUENCE STANDARD PVE 300M

VIBREUR 300M



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

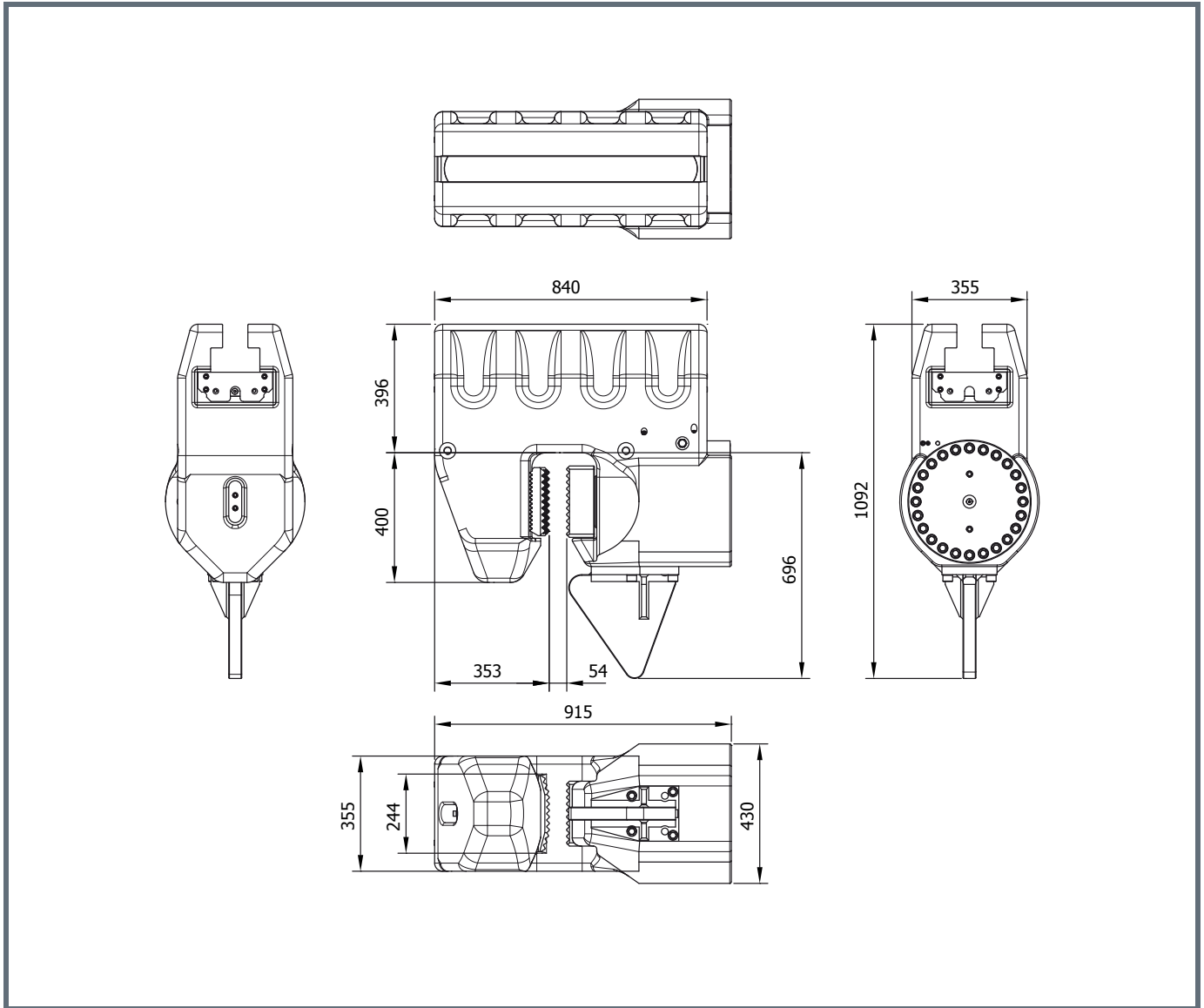
CENTRALE HYDRAULIQUE 2800



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

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