

<b>MODELE</b>	<b>J200F</b>	<b>J275F 600MM</b>	<b>J275F 800MM</b>
Hauteur du cylindre	600 mm	600 mm	800 mm
Diamètre du cylindre	200 mm	275 mm	275 mm
Matériau cylindre version standard	Acier S235JRG2 EN 10277 6mm	Acier S235JRG2 EN 10219 6mm	Acier S235JRG2 EN 10219 6mm
Traitement de surface cylindre	Par cataphorèse laqué en podure de poyester gris foncé RAL 7021 métallisé		
Matériau cylindre version inox	AISI 316 L satiné (ep.6mm)	AISI 316 L satiné (ep.3mm)	AISI 316 L satiné (ep.3mm)
Tête du cylindre	Aluminium anticorodal RAL 9006		
Bande réfléchissante	Hauteur 25 mm	Hauteur 55mm	Hauteur 55mm
Résistance aux véhicules bélier		35 Kj (acier) - 59 Kj (inox)	35 Kj (acier) - 59 Kj (inox)
Poids total	35 kg	34 kg	38 kg
Encombrement structure enterrée	400x500x200 mm	450x450x55 mm	400x450x55 mm
Dimensions excavation	700x700x200 mm	750x750x150 mm	750x750x150 mm