



N.B:  
(1) Entraxes des perçages Ø18 pour fixation du groupe électrogène au sol  
Center distances of holes Ø18 for ground fixing  
(2) Dimensions du faisceau radiateur  
Radiator core dimensions

Moteur Engine	Alternateur Generator	Masse (kg) Weight (lbs)		
		A vide/Dry	OdM/Wet	Gx
TAD1641GE	KH02450TN	3660/8069	4200/9259	1829/72
TAD1641GE	KH02880TN	3800/8378	4340/9568	1865/73.



Rev	Désignation de la modification (Description of change)	Status (Status)	Date Date	Visa Dessiné par (Drawn by)	Date Date	Visa Vérificateur (Checked by)
A	EXHAUST OUTLET	CSTO	01/09/21	PALLIER		
-	Création du document (First issue)	PROTO	13/05/19	QUEVENEC		

Matière (Material)	Voir sur le plan (See on drawing)	Format (Size)	A1
Revêtement (Coating)	Voir code article(See part number description)	Echelle (Scale)	1/10
Tolérance (Tolerance)	Voir sur le plan (See on drawing)	Folio (Sheet)	1/1
Désignation : (Title)	<b>PLAN-GE-VO-TAD1641GE-EX2-CAPOTABLE-M229 (CHASSIS-RESERVOIR)</b>	Masse (Weight)	Kg
	<b>30001529601</b>	Rev. :	A

CET ASSEMBLAGE OU PIÈCE DOIT ÊTRE CONFORME À LA SPÉCIFICATION DES RML-001  
THIS ASSEMBLY OR PART MUST COMPLY WITH SPECIFICATION PEP-RM-001 without notice.



KOHLER POWER SYSTEMS, KOHLER, WI 53044 U.S.A.  
CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE KOHLER. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT, UTILISÉ OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION  
THIS DRAWING IS UNDER PROPERTY OF THE COMPANY. IT CANNOT BE PRINTED, USED OR COMMUNICATED WITHOUT ITS AUTHORIZATION