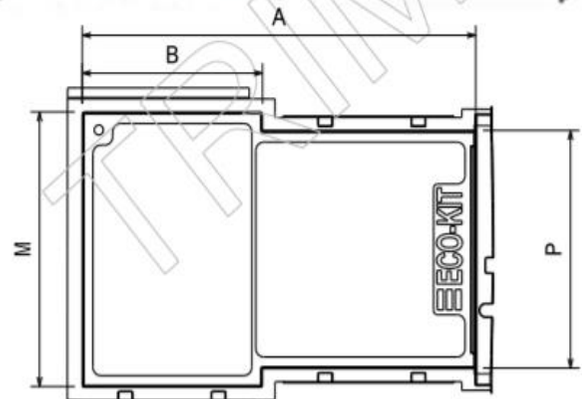


BASE VEHICULE	L1H1	L2H1
EMPATTEMENT	3000	3122
LONGUEUR HORS TOUT	4805	5135
VOLUME CHARGEMENT	2,93	3,43
LG AU PLANCHER (A)	1970	2300
LG DEVANT PASSAGE DE ROUE (B)	890	1022
LARGEUR PLC (BAS) (C)	760	760
LARGEUR PLC (HAUT) (D)	790	790
LARGEUR PLC (MILIEU) (E)	690	690
HAUTEUR ENTREE PLC (F)	1100	1100
HAUTEUR SEUIL PLC (G)	620	620
HAUTEUR SEUIL ARRIERE (H)	660	660
HAUTEUR ENTREE DE PORTE AR (I)	1080	1080
HAUTEUR INTERIEURE (J)	1210	1210
HAUTEUR CASSURE (K)	714	714
LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUE (L)	1090	1090
LARGEUR AU PLANCHER AV (M)	1265	1265
HAUTEUR PASSAGE DE ROUE (N)	440	440
LARGEUR PAVILLON (O)	1180	1180
LARGEUR ENTREE DE PORTE AR (P)	1090	1090
POIDS	100 kg	120 kg



Ce plan est la propriété exclusive de TRIMAT et ne doit pas être reconduit ou divulgué sans son autorisation écrite

Etabli par Jonathan FERAY	Date : 28/03/2014	Echelle -	Masse : .kg	CONFIDENTIEL
		Programme ECO-KIT		
ZA de la Fosserie 14600 HONFLEUR Tel : 02 31 98 84 54 Fax : 02 31 98 83 69		Dénomination <b>DIMENSIONS CELLULE G9</b>		
Numéro plan -		Révision 30 	Révision 20 	Planche PT 