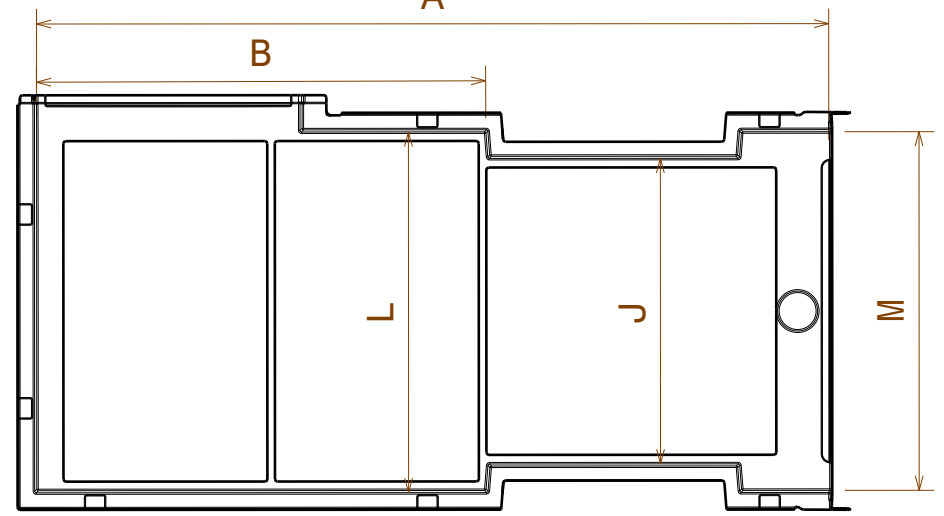



	BASE VEHICULE Maxus Deliver9	L2H2	L3H2
	VOLUME	8,2	10,79
	LONGUEUR HORS TOUT	5540	5940
	EMPATTEMENT	3360	3760
	LONGUEUR AU PLANCHER (A)	2745	3145
	LONGUEUR AVANT PASSAGE DE ROUE (B)	1380	1780
	HAUTEUR PLC (C)	1520	1520
	LARGEUR PLC (E)	1057	1057
	HAUTEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (G)	1550	1550
	HAUTEUR DE LA CELLULE (H)	1685	1685
	HAUTEUR DE LA CASSURE (I)	Pas de cassure	
	LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUES (J)	1205	1205
	HAUTEUR PASSAGE DE ROUES (K)	415	415
	LARGUEUR AU PLANCHER AVANT (L)	1415	1415
	LARGEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (M)	1415	1415
	LARGEUR AU PAVILLON (N)	1435	1435



Dessiné par : DEBRIS Guillaume DATE: 04/07/2024	Véhicule Maxus Deliver9
	Détail Dimension intérieur de la cellule isotherme

Ce document est la propriété exclusive de TRIMAT et ne peut être utilisé ou reproduit sans son autorisation écrite