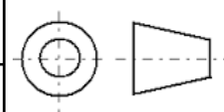


BASE VEHICULE (FORD TRANSIT 2 T)	L2H2	L3H2	L2H3	L3H3
EMPATTEMENT	3300	3750	3300	3750
LONGUEUR HORS TOUT	5531	5981	5531	5981
VOLUME DE CHARGEMENT (M3)	6,6	7,7	7,6	8,7
LONGUEUR PLANCHER (A)	2780	3230	2780	3230
LG DEVANT PASSAGE DE ROUE (B)	1415	1865	1415	1865
LARGEUR PLC BAS (C)	1170	1170	1170	1170
LARGEUR PLC HAUT (D)	1155	1155	1155	1155
LARGEUR PLC MILIEU (E)	1100	1100	1100	1100
HAUTEUR PLC (F)	1385	1385	1385	1385
HAUTEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (G)	1560	1560	1775	1775
HAUTEUR INTERIEUR (H)	1655	1655	1915	1915
HAUTEUR CASSURE (I)	1020	1020	1020	1020
LARGEUR ENTRE PASSADE DE ROUE (J)	1250	1250	1250	1250
LARGEUR AU PLANCHER (K)	1520	1520	1520	1520
HAUTEUR PASSAGE DE ROUE (L)	250	250	250	250
LARGEUR PAVILLON (M)	1390	1390	1330	1330
LARGEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (N)	1377	1377	1377	1377
POIDS	210 kg	230 kg	220 kg	240 kg

Dessiné par : DEBRIS Guillaume DATE: 20/06/2018  www.trimat.fr Format A4	Véhicule	FORD TRANSIT 2T Traction
	Pièce	XXX
	Réf. Véhicule	XXXX
	Réf. Pièce	XXXX
	Détail : DIMENSION CELLULE	
Ce document est la propriété exclusive de TRIMAT et ne peut être divulgué ou reproduit sans son autorisation écrite		