



4 3 2 1	BASE VEHICULE K9	L1H1	L2H1
	VOLUME	1,7	2,7
	LONGUEUR HORS TOUT	4403	4753
	EMPATTEMENT	2785	2975
	LONGUEUR AU PLANCHER (A)	1567	1917
	LONGUEUR AVANT PASSAGE DE ROUE (B)	672	862
	HAUTEUR PLC (C)	837	837
	LARGEUR PLC EN HAUT (D)	495	495
	LARGEUR PLC EN BAS (E)	548	548
	HAUTEUR SEUIL ARRIERE (F)	618	618
	HAUTEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (G)	970	970
	HAUTEUR DE LA CELLULE (H)	1005	1005
	HAUTEUR DE LA CASSURE (I)	610	610
	LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUES (J)	1070	1070
	HAUTEUR PASSAGE DE ROUES (K)	357	357
	LARGUEUR AU PLANCHER AVANT (L)	1250	1250
	LARGEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (M)	1080	1080
	LARGEUR AU PAVILLON (N)	1045	1045
LARGEUR PORTE LAT A 500MM (O)	440	440	
POIDS	95 kg	125 kg	

Dessiné par : DEBRIS Guillaume DATE: 11/01/2019	Véhicule	K9 (NOUVEAU BERLINGO 2018 - NOUVEAU PARTNER 2018 - NOUVEAU COMBO 2018 - PROACE CITY)
 www.trimat.fr	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

