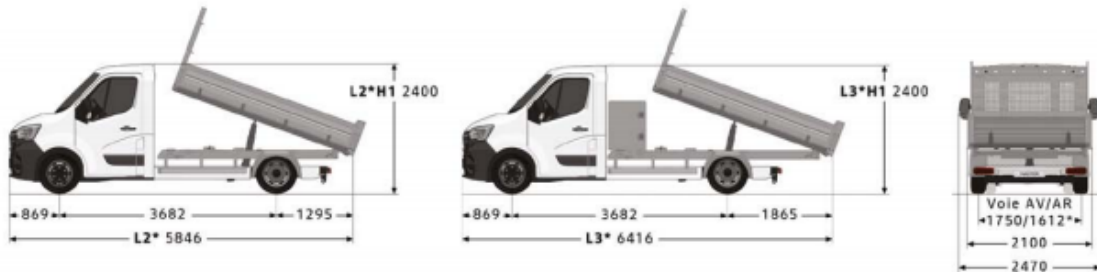




PROPULSION



* Roues jumelées.

POIDS ET CHARGES Benne basculante (kg)

	Simple cabine		Double cabine	
	3,5t	4,5t	3,5t	4,5t
MMAC				
L2 Traction avec benne 3,3 m	1242	-	-	-
L2 Propulsion RS avec benne 3,3 m	1129	-	-	-
L2 Propulsion RJ avec benne 3,3 m	959	1959*	-	-
L3 Propulsion RJ avec benne 3,2 m + coffre	845	1695*	-	-
Double cabine L3 Traction avec benne 3,3 m	-	-	1057	-
Double cabine L3 Propulsion RS avec benne 3,3 m	-	-	914	-
Double cabine L3 Propulsion RJ avec benne 3,2 m	-	-	850**	1777***

*Interdit traverse acier; **Interdit traverse; ***Interdit traverse et arrière acier; RS : roues simples; RJ : roues jumelées; Charge utile sur version basculante arrière aluminium. Soustraire 40kg pour l'option acier et 60kg pour l'option traverse.

DIMENSIONS Benne basculante (mm)

	Benne simple cabine				Benne double cabine		
	3,3m		3,2m + coffre		3,3m		
	L2		L3		L3		
	Traction		Propulsion		Traction		
	RS	RJ	RS	RJ	RS	RS	RJ
Longueur utile	3205		3105		3205		
Largeur utile	2040		2040		2040		
Hauteur ridelles	400		400		400		
Capacité euro palettes	6		5		6		
Seuil de chargement maxi arrière	1020		1080		1020		

Épaisseur ridelles : 20mm. Épaisseur plateau : 2,5mm. RS : roues simples; RJ : roues jumelées.