

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AZURE L-1 (1 essieu, roues extérieures)



## PROREMORQUES

	L1 1350kg. 200x110	L1 1350kg. 200x130	L1 1350kg. 250x130	L1 1350kg. 250x150	L1 1350kg. 300x130	L1 1350kg. 300x150	L1 1350kg. 350x150
<b>Poids et dimensions</b>							
Poids total en charge	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Poids à vide	280	295	320	340	350	370	410
Charge utile	1070	1055	1030	1010	1000	980	940
Classe de poids 750 kg. poids à vide	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50
Classe de poids 1500 kg. poids à vide	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5
Classe de poids 1800 kg. poids à vide	+20	+20	+20	+20	+20	+20	+20
Longueur utile [A]	203	203	253	253	303	303	353
Largeur utile [B]	109	129	129	149	129	149	149
Longueur du timon [C]	125	125	125	125	125	125	125
Longueur totale [D]	332	332	382	382	431	431	481
Largeur totale [E]	158	178	178	198	178	198	198
Hauteur totale (+ porte-échelle) [F]	132	132	132	132	132	132	132
Hauteur du plancher [G]	54	54	54	54	54	54	54
Hauteur tête d'attelage [H]	46	46	46	46	46	46	46
Hauteur flanc incl. Combi Protect Rail [I]	37	37	37	37	37	37	37
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre Anneaux d'arrimage	2	2	3	3	3	3	4

<b>Bâche</b>		
<b>Bâche haute 150 cm de haut</b>		
Hauteur utile côté [J]		150
Hauteur utile au milieu [K]		156
Hauteur totale [L]		215
<b>Bâche haute 180 cm de haut</b>		
Hauteur utile côté [J]		180
Hauteur utile au milieu [K]		186
Hauteur totale [L]		245
<b>Bâche haute 210 cm de haut</b>		
Hauteur utile côté [J]		210
Hauteur utile au milieu [K]		216
Hauteur totale [L]		275

