



S.KI LIGHT Appros de chantier

S.KI 24 SL 7.2 AK

Semi-remorque benne 3 essieux
avec caisse Aluminium carrée.

Poids				Admis	Techniquement possible	
Poids total en charge	GG	kg		35.000	39.000	
Charge sur train roulant	AL	kg		24.000	27.000	
Charge sur attelage	SL	kg		11.000	12.000	
Essieux		kg			3 x 9 000	
Pneus					385/65 R 22,5"	
Dimensions				Chargé	A vide	
Hauteur d'attelage - mini - maxi	S	mm		1.140 - 1.265	1.170 - 1.295	
Hauteur d'attelage - Semi-remorque à l'horizontale	S	mm		1.150	1.180	
Entraxe essieux		mm		1.210	1.310	
Empattement	R	mm		4.900	4.800	
Porte-à-faux arrière avec porte becquet	N	mm		2.620	2.720	
Porte-à-faux arrière avec porte oscillante plaquée	N	mm		2.610	2.710	
Porte-à-faux arrière avec porte universelle	N	mm		2.610	2.710	
Hauteur intérieure de la caisse	BH	mm		1.350	1.500	1.650
Volume de chargement avec la porte becquet	V	m ³	24,0	26,5	29,1	
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée	V	m ³	24,4	27,2	29,9	
Volume de chargement avec porte universelle	V	m ³	24,9	27,8	30,7	
Hauteur totale à vide à l'horizontale sans bâche	HA	mm	2.900	3.050	3.200	
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche enroulable	HA	mm	3.010	3.160	3.310	
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche coulissante	HA	mm	3.300	3.450	3.600	
Hauteur totale à vide basculée sans bâche	HK	mm	7.840	7.890	8.025	
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable	HK	mm	7.880	8.020	8.160	
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	8.280	8.420	8.560	
Rayon de giration avant uniquement benne	F	mm	1.370	1.395	1.420	
Rayon de giration avant avec bâche enroulable et passerelle	F	mm	1.600	1.600	1.600	
Rayon de giration avant avec bâche coulissante	F	mm	1.730	1.770	1.800	
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 sans roue de secours	G	mm	2.300	2.300	2.300	
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 avec roue de secours	G	mm	2.120	2.120	2.120	
Longueur intérieure avec porte becquet	L	mm	7.300	7.300	7.300	
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée	L	mm	7.500	7.500	7.500	
Longueur intérieure avec porte universelle	L	mm	7.650	7.680	7.700	
Porte-à-faux avant uniquement avec benne	E	mm	805	805	805	
Porte-à-faux avant avec bâche enroulable et passerelle	E	mm	1.290	1.290	1.290	
Porte-à-faux avant avec bâche coulissante	E	mm	1.155	1.210	1.265	
Angle de bennage maxi.		Degrés	48	48	48	
Hauteur de la tole d'attelage jusqu'à l'intérieur de la benne	C	mm	370	370	370	
Centre essieu arrière jusqu'au bord arrière benne avec becquet		mm	1.410	1.410	1.410	
Bord arrière barre anti-encastrement jusqu'au bord arrière benne		mm	maxi. 400	maxi. 400	maxi. 400	
Centre trémie de réchauffage jusqu'au pivot d'attelage	X	mm	145	145	145	
Centre trémie de réchauffage jusqu'au centre axe longitudinal	Y	mm	995	995	995	