



S.KI LIGHT Appros de chantier

S.KI 24 SL 8.2 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		1.410
Empattement	R	mm	5.900		5.800		5.700
Porte-à-faux arrière avec porte becquet	N	mm	2.620		2.720		2.820
Porte-à-faux arrière avec porte oscillante plaquée	N	mm	2.610		2.710		2.810
Porte-à-faux arrière avec porte universelle	N	mm	2.610		2.710		2.810
Hauteur intérieure de la caisse	BH	mm	1.350	1.500	1.650	1.900	2.100
Volume de chargement avec la porte becquet	V	m ³	27,0	30,1	33,1	38,1	42,2
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée	V	m ³	27,7	30,8	33,9	39,1	43,2
Volume de chargement avec porte universelle	V	m ³	28,1	31,4	34,5	40,2	44,6
Volume de chargement avec porte à battant	V	m ³	-	-	-	40,2	-
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée à 90°	V	m ³	-	-	-	-	44,6
Hauteur totale à vide à l'horizontale sans bâche	HA	mm	2.900	3.050	3.200	3.450	3.650
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche enroulable	HA	mm	3.010	3.160	3.310	3.560	3.760
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche coulissante	HA	mm	3.300	3.450	3.600	3.850	4.050
Hauteur totale à vide basculée sans bâche	HK	mm	8.655	8.665	8.810	9.040	9.135
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable	HK	mm	8.655	8.775	8.915	9.150	9.245
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	9.045	9.185	9.325	9.560	9.655
Rayon de giration avant uniquement benne	F	mm	Aucune indication				
Rayon de giration avant avec bâche enroulable et passerelle	F	mm	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
Rayon de giration avant avec bâche coulissante	F	mm	1.730	1.770	1.800	1.870	1.920
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 sans roue de secours	G	mm	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 avec roue de secours	G	mm	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Longueur intérieure avec porte becquet	L	mm	8.300	8.300	8.300	8.300	8.300
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée	L	mm	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
Longueur intérieure avec porte universelle	L	mm	8.660	8.680	8.700	8.750	8.785
Longueur intérieure avec porte à battant	L	mm	-	-	-	8.750	-
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée à 90°	L	mm	-	-	-	-	8.785
Porte-à-faux avant uniquement avec benne	E	mm	Aucune indication				
Porte-à-faux avant avec bâche enroulable et passerelle	E	mm	1.290	1.290	1.290	1.390	1.390
Porte-à-faux avant avec bâche coulissante	E	mm	1.155	1.210	1.265	1.360	1.425
Angle de bennage maxi.		Degrés	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
Hauteur de la tole d'attelage jusqu'à l'intérieur de la benne	C	mm	370	370	370	370	370
Centre essieu arrière jusqu'au bord arrière benne avec becquet		mm	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410
Bord arrière barre anti-encastrement jusqu'au bord arrière benne		mm	maxi. 400	maxi. 400	maxi. 400	maxi. 400	maxi. 400
Centre trémie de réchauffage jusqu'au pivot d'attelage	X	mm	145	145	145	145	145
Centre trémie de réchauffage jusqu'au centre axe longitudinal	Y	mm	995	995	995	995	995