



## S.KI LIGHT Approvisionnement Chantier S.KI 24 SL 8.2 AK

Semi-remorque 3 essieux avec benne arrière basculante carrée en aluminium

Poids		Admis		Techniquement possible						
Poids total en charge	GG	kg	35.000	39.000						
Charge sur train roulant	AL	kg	24.000	27.000						
Poids semi-remorque	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						
<b>Entraxe essieux</b>		mm	<b>1.210</b>	<b>1.310</b>				<b>1.410</b>		
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		
<b>Hauteur intérieure de la caisse</b>	BH	mm	<b>1.350</b>	<b>1.500</b>	<b>1.650</b>	<b>1.900</b>	<b>2.100</b>	<b>2.200</b>	<b>2.300</b>	
Volume de chargement avec la porte becquet	V	m <sup>3</sup>	27,0	30,1	33,1	38,1	42,2	-	-	
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée	V	m <sup>3</sup>	27,7	30,8	33,9	39,1	43,2	-	-	
Volume de chargement avec porte universelle	V	m <sup>3</sup>	28,1	31,4	34,5	40,2	44,6	46,7	49,6	
Volume de chargement avec porte combinée 1 vantail	V	m <sup>3</sup>	-	-	-	40,2	-	-	-	
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée 90°	V	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	44,6	46,7	49,6	
Hauteur totale à vide à l'horizontale sans bâche	HA	mm	2.900	3.050	3.200	3.450	3.650	3.750	3.850	
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche enroulable	HA	mm	3.010	3.160	3.310	3.560	3.760	3.860	3.960	
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche coulissante	HA	mm	3.300	3.450	3.450	3.850	4.050	4.150	4.250	
Hauteur totale à vide basculée sans bâche	HK	mm	8.680	8.680	8.740	9.080	9.165	9.255	9.350	
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable (Porte-à-faux avant: 200 mm)	HK	mm	8.770	8.770	8.830	9.080	9.255	9.345	9.440	
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	8.835	9.015	9.120	9.355	9.545	9.640	9.730	
Rayon de giration avant avec bâche enroulable et passerelle	F	mm	1.615	1.615	1.615	1.700	1.700	1.705	1.705	
Rayon de giration avant avec bâche coulissante	F	mm	1.730	1.765	1.800	1.870	1.920	1.945	1.975	
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 sans roue de secours	G	mm	2.300	2.300	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	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	8.820	8.820	
Longueur intérieure avec porte combinée 1 vantail	L	mm	-	-	-	8.750	-	-	-	
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée 90°	L	mm	-	-	-	-	8.785	8.820	8.820	
Porte-à-faux avant avec bâche enroulable et passerelle	E	mm	1.290	1.290	1.290	1.400	1.400	1.540	1.540	
Porte-à-faux avant avec bâche coulissante	E	mm	1.155	1.210	1.265	1.360	1.425	1.465	1.535	
Angle de bennage maxi.	Degrés		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
Hauteur de la tole d'attelage jusqu'à l'intérieur de la benne	C	mm	370	370	370	370	370	370	370	
Centre essieu arrière jusqu'au bord arrière benne avec becquet / porte becquet et porte à battant		mm	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	
Centre essieu arrière jusqu'au bord arrière benne avec becquet / porte combinée et porte oscillante plaquée 20°		mm	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	
Centre trémie de réchauffage jusqu'au pivot d'attelage	X	mm	145	145	145	145	145	145	145	
Centre trémie de réchauffage jusqu'au centre axe longitudinal	Y	mm	995	995	995	995	995	995	995	
Longueur totale	LA	mm	E + R + N							