



## S.KI LIGHT | SOLID Chantier\*

S.KI 24 SL 7.2 SR

Semi-remorque benne 3 essieux  
avec caisse Acier demi-ronde.

\* Suivant la combinaison du fond et de la paroi  
de la benne en acier

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		2.520	2.720	
Porte-à-faux arrière avec porte oscillante plaquée	N	mm		2.595	2.695	
Porte-à-faux arrière avec porte universelle	N	mm		2.655	2.755	
Hauteur intérieure de la caisse	BH	mm		1.300	1.460	1.660
Volume de chargement avec la porte becquet	V	m <sup>3</sup>	-	24,0	27,5	
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée	V	m <sup>3</sup>	21,8	24,6	28,2	
Volume de chargement avec porte universelle	V	m <sup>3</sup>	-	25,2	28,6	
Hauteur totale à vide à l'horizontale sans bâche	HA	mm	2.755	2.925	3.125	
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche enroulable	HA	mm	2.865	3.035	3.235	
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche coulissante	HA	mm	3.155	3.325	3.525	
Hauteur totale à vide basculée sans bâche	HK	mm	7.690	7.830	8.030	
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable	HK	mm	7.780	7.920	8.090	
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	8.180	8.320	8.500	
Rayon de giration avant uniquement benne	F	mm	1.360	1.380	1.405	
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	1.715	1.750	1.790	
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	
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée	L	mm	7.480	7.480	7.480	
Longueur intérieure avec porte universelle	L	mm	-	7.660	7.690	
Porte-à-faux avant uniquement avec benne	E	mm	830	830	830	
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	1.135	1.180	1.240	
Angle de bennage maxi.		Degrés	48	48	48	
Hauteur de la tole d'attelage jusqu'à l'intérieur de la benne	C	mm	285	285	285	
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	160	160	160	
Centre trémie de réchauffage jusqu'au centre axe longitudinal	Y	mm	1.080	1.080	1.080	