



S.KI LIGHT | SOLID Chantier*

S.KI 24 SL 8.2 SR

Semi-remorque 3 essieux avec benne arrière basculante semi ronde en acier

* Suivant épaisseurs des parois et du fond.

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	
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	2.595	2.695	2.795
Porte-à-faux arrière avec porte universelle	N	mm	2.655	2.755	2.855
Hauteur intérieure de la caisse	BH	mm	1.460	1.660	1.860
Volume de chargement avec la porte becquet	V	m ³	27,3	31,3	35,2
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée	V	m ³	27,9	31,9	35,8
Volume de chargement avec porte universelle	V	m ³	28,5	32,3	-
Hauteur totale à vide à l'horizontale sans bâche	HA	mm	2.925	3.125	3.325
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche enroulable	HA	mm	3.035	3.235	3.435
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche coulissante	HA	mm	3.325	3.525	3.725
Hauteur totale à vide basculée sans bâche	HK	mm	8.695	8.735	8.910
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable (Porte-à-faux avant: 200 mm)	HK	mm	8.785	8.825	9.000
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	8.880	9.060	9.240
Rayon de giration avant uniquement benne	F	mm	1.380	1.440	1.500
Rayon de giration avant avec bâche enroulable et passerelle	F	mm	1.620	1.620	1.700
Rayon de giration avant avec bâche coulissante	F	mm	1.750	1.810	1.830
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	2.300	2.300	2.300
Longueur intérieure avec porte becquet	L	mm	8.300	8.300	8.300
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée	L	mm	8.480	8.480	8.480
Longueur intérieure avec porte universelle	L	mm	8.660	8.690	8.720
Porte-à-faux avant benne seule	E	mm	890	890	890
Porte-à-faux avant avec bâche enroulable et passerelle	E	mm	1.290	1.290	1.390
Porte-à-faux avant avec bâche coulissante	E	mm	1.180	1.240	1.300
Angle de bennage maxi.		Degrés	47,7	47,7	47,7
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
Centre essieu arrière jusqu'au bord arrière benne avec becquet / porte combinée et porte à 2 vantaux		mm	1.445	1.445	1.445
Centre essieu arrière jusqu'au bord arrière benne avec becquet / porte oscillante plaquée		mm	1.385	1.385	1.385
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	1080	1080	1080
Longueur totale	LA	mm			E + R + N