



## S.KI SOLID Grand volume

### S.KI 24 SL 10.5 SR

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

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- 1.280	1.170- 1.310
Hauteur d'attelage - Semi-remorque à l'horizontale	S	mm	1.150	1.180
<b>Entraxe essieux</b>		mm	<b>1.310</b>	<b>1.410</b>
Empattement	R	mm	7.350	7.250
Porte-à-faux arrière avec porte universelle	N	mm	2.955	3.055
Porte-à-faux arrière avec porte à 2 vantaux	N	mm	2.955	3.055
Porte-à-faux arrière avec porte oscillante plaquée à 90°	N	mm	-	-
Porte-à-faux arrière avec porte combinée 1 vantail	N	mm	-	-
<b>Hauteur intérieure de la caisse</b>	BH	mm	<b>2.000</b>	<b>2.300</b>
Volume de chargement avec porte universelle	V	m <sup>3</sup>	47,9	55,6
Volume de chargement avec porte à 2 vantaux	V	m <sup>3</sup>	47,9	55,6
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée à 90°	V	m <sup>3</sup>	-	-
Volume de chargement avec porte combinée 1 vantail	V	m <sup>3</sup>	-	-
Hauteur totale à vide à l'horizontale sans bâche	HA	mm	3.465	3.765
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche enroulable	HA	mm	3.575	3.875
Hauteur totale à vide à l'horizontale avec bâche coulissante	HA	mm	3.865	4.165
Hauteur totale à vide basculée sans bâche	HK	mm	9.640	9.930
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable	HK	mm	9.705	9.995
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	10.115	10.400
Rayon de giration avant avec bâche enroulable et passerelle	F	mm	1.655	1.705
Rayon de giration avant avec bâche coulissante	F	mm	1.860	1.955
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 sans roue de secours	G	mm	2.300	2.300
Rayon de giration arrière suivant ISO 1726 avec roue de secours	G	mm	2.300	2.300
Longueur intérieure avec porte universelle	L	mm	10.500	10.545
Longueur intérieure avec porte à 2 vantaux	L	mm	10.500	10.545
Longueur intérieure avec porte oscillante plaquée à 90°	L	mm	-	-
Longueur intérieure avec porte combinée 1 vantail	L	mm	-	-
Porte-à-faux avant avec bâche enroulable et passerelle	E	mm	1.390	1.540
Porte-à-faux avant avec bâche coulissante	E	mm	1.340	1.465
Angle de bennage maxi.		Degrés	40,8	40,8
Hauteur de la tole d'attelage jusqu'à l'intérieur de la benne	C	mm	285	285
Centre essieu arrière jusqu'à bord arrière benne		mm	1.645	1.645
Bord arrière barre anti-encastrement jusqu'au bord arrière benne		mm	maxi. 400	maxi. 400
Centre trémie de réchauffage jusqu'au pivot d'attelage	X	mm	160	160
Centre trémie de réchauffage jusqu'au centre axe longitudinal	Y	mm	1.080	1.080