



S.KI SOLID Grand volume

S.KI 24 SL 10.5 SR

Semi-remorque 3 essieux avec benne arrière basculante semi ronde 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
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- 1.280	1.170- 1.310
Hauteur d'attelage - Semi-remorque à l'horizontale	S	mm	1.150	1.180
Entraxe essieux		mm	1.310	1.410
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
Hauteur intérieure de la caisse		mm	2.000	2.300
Volume de chargement avec porte universelle	V	m ³	47,9	55,6
Volume de chargement avec porte à 2 vantaux	V	m ³	47,9	55,6
Volume de chargement avec porte oscillante plaquée à 90°	V	m ³	-	-
Volume de chargement avec porte combinée 1 vantail	V	m ³	-	-
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	9.920
Hauteur totale à vide basculée avec bâche enroulable (Porte-à-faux avant: 200 mm)	HK	mm	9.730	10.010
Hauteur totale à vide basculée avec bâche coulissante	HK	mm	9.930	10.210
Rayon de giration avant avec bâche enroulable et passerelle	F	mm	1.700	1.815
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
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	1.430
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
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
Longueur totale	LA	mm		E + R + N