



S.KI LIGHT | SOLID de obra*

S.KI 24 SL 8.2 SR

Semirremolque basculante de descarga trasera de 3 ejes con caja redonda de acero.

* en función de la combinación de piso y lateral de la caja de acero

Pesos		permitido		técnico	
Peso total	GG kg	35.000			39.000
Carga sobre trídem	AL kg	24.000			27.000
Carga vertical	SL kg	11.000			12.000
Ejes	kg				3 x 9.000
Neumáticos					385/65 R 22,5*
Medidas		cargado		descargado	
Altura de quinta rueda - recomendación mín. hasta máx. Permitido	S mm	1.140- 1.265			1.170- 1.295
Altura de quinta rueda - semirremolque horizontal	S mm	1.150			1.180
Distancia entre ejes	mm	1.210	1.310		1.410
Batalla	R mm	5.900	5.800		5.700
Voladizo trasero con vertedero	N mm	2.620	2.720		2.820
Voladizo trasero con trampilla basculante superpuesta	N mm	2.595	2.695		2.795
Voladizo trasero con puerta combinada	N mm	2.655	2.755		2.855
Altura de construcción de la caja	BH mm	1.460	1.660	1.860	2.000
Volumen de carga con vertedero	V m³	27,3	31,3	35,2	-
Volumen de carga con puerta basculante superpuesta	V m³	27,9	31,9	35,8	38,6
Volumen de carga con puerta combinada	V m³	28,5	32,3	-	39,4
Altura total descargado horizontal sin lona	HA mm	2.925	3.125	3.325	3.465
Altura total descargado horizontal con lona enrollable	HA mm	3.035	3.235	3.435	3.575
Altura total descargado horizontal con lona corrediza	HA mm	3.325	3.525	3.725	3.865
Altura total descargado inclinado sin lona	HK mm	8.695	8.735	8.910	9.030
Altura total descargado inclinado con lona enrollable (Voladizo delantero: 200 mm)	HK mm	8.785	8.825	9.000	9.120
Altura total descargado inclinado con lona corrediza	HK mm	8.880	9.060	9.240	9.360
Radio de pivotaje delantero, solo caja	F mm	1.380	1.440	1.500	1.550
Radio de pivotaje delantero con lona enrollable y plataforma	F mm	1.620	1.620	1.700	1.700
Radio de pivotaje delantero con lona corrediza	F mm	1.750	1.810	1.830	1.860
Radio de pivotaje trasero según ISO 1726 sin rueda de repuesto	G mm	2.300	2.300	2.300	2.300
Radio de pivotaje trasero según ISO 1726 con rueda de repuesto	G mm	2.300	2.300	2.300	2.300
Longitud interior con vertedero	L mm	8.300	8.300	8.300	-
Longitud interior con puerta basculante superpuesta	L mm	8.480	8.480	8.480	8.480
Longitud interior con puerta combinada	L mm	8.660	8.690	8.720	8.750
Voladizo delantero solo con caja	E mm	890	890	890	900
Voladizo delantero con lona enrollable y plataforma	E mm	1.290	1.290	1.390	1.390
Voladizo delantero con lona corrediza	E mm	1.180	1.240	1.300	1.340
Ángulo de basculación máx.	grados	47,7	47,7	47,7	47,7
Altura desde el acoplamiento del semirremolque hasta el fondo de caja	C mm	285	285	285	285
Centro eje trasero hasta borde trasero caja/vertedero	mm	1.410	1.410	1.410	1.410
Centro eje trasero hasta borde trasero caja/puerta combinada y puerta 1:1	mm	1.445	1.445	1.445	1.445
Centro eje trasero hasta borde trasero caja / trampilla basculante superpuesta	mm	1.385	1.385	1.385	1.385
Centro tolva para calefacción hasta king-pin	X mm	160	160	160	160
Centro tolva para calefacción hasta centro eje longitudinal	Y mm	1080	1080	1080	1080
Longitud total	LA mm				E + R + N