



S.KI LIGHT de obra

S.KI 24 SL 8.2 AK

Semirremolque basculante de descarga trasera de 3 ejes con caja cuadrada de aluminio.

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				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		2.610		2.710			2.810
Voladizo trasero con puerta combinada	N	mm		2.610		2.710			2.810
Altura de construcción de la caja				1.350		1.500		1.650	
Volumen de carga con vertedero	V	m ³		27,0	30,1	33,1	38,1	42,2	-
Volumen de carga con puerta basculante superpuesta	V	m ³		27,7	30,8	33,9	39,1	43,2	-
Volumen de carga con puerta combinada	V	m ³		28,1	31,4	34,5	40,2	44,6	49,6
Volumen de carga con puerta de un batiente	V	m ³		-	-	-	40,2	-	-
Volumen de carga con puerta basculante superpuesta 90°	V	m ³		-	-	-	-	44,6	49,6
Altura total descargado horizontal sin lona	HA	mm		2.900	3.050	3.200	3.450	3.650	3.750
Altura total descargado horizontal con lona enrollable	HA	mm		3.010	3.160	3.310	3.560	3.760	3.860
Altura total descargado horizontal con lona corredeza	HA	mm		3.300	3.450	3.450	3.850	4.050	4.150
Altura total descargado inclinado sin lona	HK	mm		8.680	8.680	8.740	9.080	9.165	9.255
Altura total descargado inclinado con lona enrollable (Voladizo delantero: 200 mm)	HK	mm		8.770	8.770	8.830	9.080	9.255	9.345
Altura total descargado inclinado con lona corredeza	HK	mm		8.835	9.015	9.120	9.355	9.545	9.640
Radio de pivotaje delantero con lona enrollable y plataforma	F	mm		1.615	1.615	1.615	1.700	1.700	1.705
Radio de pivotaje delantero con lona corredeza	F	mm		1.730	1.765	1.800	1.870	1.920	1.945
Radio de pivotaje trasero según ISO 1726 sin rueda de repuesto	G	mm		2.300	2.300	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	2.300	2.300
Longitud interior con vertedero	L	mm		8.300	8.300	8.300	8.300	8.300	-
Longitud interior con puerta basculante superpuesta	L	mm		8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	-
Longitud interior con puerta combinada	L	mm		8.660	8.680	8.700	8.750	8.785	8.820
Longitud interior con puerta de un batiente	L	mm		-	-	-	8.750	-	-
Longitud interior con puerta basculante superpuesta 90°	L	mm		-	-	-	-	8.785	8.820
Voladizo delantero con lona enrollable y plataforma	E	mm		1.290	1.290	1.290	1.400	1.400	1.540
Voladizo delantero con lona corredeza	E	mm		1.155	1.210	1.265	1.360	1.425	1.465
Ángulo de basculación máx.		grados		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
Altura desde el acoplamiento del semirremolque hasta el fondo de caja	C	mm		370	370	370	370	370	370
Centro eje trasero hasta borde trasero caja / vertedero y puerta de un batiente		mm		1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410
Centro eje trasero hasta borde trasero caja / puerta combinada y trampilla basculante superpuesta		mm		1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Centro tolva para calefacción hasta king-pin	X	mm		145	145	145	145	145	145
Centro tolva para calefacción hasta centro eje longitudinal	Y	mm		995	995	995	995	995	995
Longitud total	LA	mm					E + R + N		