



S.KI LIGHT de obra S.KI 24 SL 7.2 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		
Batalla	R	mm	4.900	4.800		
Voladizo trasero con vertedero	N	mm	2.620	2.720		
Voladizo trasero con trampilla basculante superpuesta 20° y 90° así como vertedero	N	mm	2.610	2.710		
Altura de construcción de la caja			1.350	1.500	1.650	1.900
Volumen de carga con vertedero	V	m ³	24,0	26,5	29,1	33,6
Volumen de carga con puerta basculante superpuesta 20°	V	m ³	24,4	27,2	29,9	34,5
Volumen de carga con puerta basculante superpuesta 90°	V	m ³	-	-	-	35,7
Volumen de carga con puerta combinada	V	m ³	24,9	27,8	30,7	35,7
Altura total descargado horizontal sin lona	HA	mm	2.900	3.050	3.200	3.450
Altura total descargado horizontal con lona enrollable	HA	mm	3.010	3.160	3.310	3.560
Altura total descargado horizontal con lona corrediza	HA	mm	3.300	3.450	3.600	3.850
Altura total descargado inclinado sin lona	HK	mm	7.840	7.980	8.120	8.350
Altura total descargado inclinado con lona enrollable (Voladizo delantero: 200 mm)	HK	mm	7.930	8.070	8.210	8.440
Altura total descargado inclinado con lona corrediza	HK	mm	8.130	8.270	8.410	8.620
Radio de pivotaje delantero, solo caja	F	mm	1.370	1.395	1.420	1.470
Radio de pivotaje delantero con lona enrollable y plataforma	F	mm	1.620	1.620	1.620	1.695
Radio de pivotaje delantero con lona corrediza	F	mm	1.730	1.770	1.800	1.870
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	2.120	2.120	2.120	2.120
Longitud interior con vertedero	L	mm	7.300	7.300	7.300	7.300
Longitud interior con puerta basculante superpuesta 20°	L	mm	7.500	7.500	7.500	7.500
Longitud interior con puerta basculante superpuesta 90°	L	mm	-	-	-	7.750
Longitud interior con puerta combinada	L	mm	7.650	7.680	7.700	7.750
Voladizo delantero solo con caja	E	mm	805	805	805	895
Voladizo delantero con lona enrollable y plataforma	E	mm	1.290	1.290	1.290	1.390
Voladizo delantero con lona corrediza	E	mm	1.145	1.200	1.255	1.360
Ángulo de basculación máx.		grados	48	48	48	
Altura desde el acoplamiento del semirremolque hasta el fondo de caja	C	mm	370	370	370	370
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		mm	1.400	1.400	1.400	1.400
Centro eje trasero hasta borde trasero caja / trampilla basculante superpuesta 20° y 90°		mm	1.400	1.400	1.400	1.400
Centro tolva para calefacción hasta king-pin	X	mm	145	145	145	145
Centro tolva para calefacción hasta centro eje longitudinal	Y	mm	995	995	995	995
Longitud total	LA	mm				E + R + N