



S.KI 24 / 7.2 SL06 AK  
Semirremolque basculante trasero de tres ejes, con caja basculante de aluminio

**SKI LIGHT**

## S.KI LIGHT de obra

Ejes		3 x 9.000 kg
Distancia entre ejes	W	1.310 mm
Vía de suspensión / Vía de ejes	T/M	1.300 mm / 2.040 mm
Batalla	R	4.800 mm
Longitud de carga / Anchura de carga	L/B	7.300 mm / 2.440 mm
Altura de cartolas		1.350 mm
Volumen de carga		23,8 m <sup>3</sup>
Altura de quinta rueda cargado, mín. recomendado		1.190 mm
Altura de quinta rueda cargado, semirremolque horizontal	S	1.170 mm
Altura de quinta rueda cargado, máx. permitido	S	1.270 mm
Altura de quinta rueda en vacío y acoplado, semirremolque horizontal	S	1.200 mm
Altura de quinta rueda en vacío y acoplado, máx. permitido	S	1.300 mm
Altura del piso sobre la quinta rueda	C	350 mm
Radio de pivotaje según ISO 1726		2.300 mm
Centro eje trasero hasta borde trasero caja / vertedero	N	1.406 mm
Borde trasero antiempotramiento hasta borde trasero caja	K	máx. 400 mm
Máx. altura basculado		aprox. 8.200 mm.
*Centro tolva para calefacción hasta king pin	X	155 mm
*Centro tolva para calefacción hasta centro eje longitudinal		995 mm
Capacidad del cilindro basculante, alta presión / baja presión aprox.		73 / 79 litros
Longitud total / Anchura total	LA / BA	8.316 mm / 2.550 mm
Altura total (en vacío y horizontal)	HA	2.900 mm
Peso total técnicamente posible		39.000 kg

\*Equipamiento adicional

Todas las indicaciones de medida y peso son aproximadas. Los datos se refieren al vehículo en la versión básica, sin tomar en cuenta ningún posible equipamiento adicional.

Edición: Marzo de 2011

Trailer

Services

Technology

just more.