



Semirremolque basculante trasero de tres ejes, con caja basculante de acero

S.KI HEAVY

S.KI HEAVY de obra

Ejes		3 x 13.000 kg
Distancia entre ejes / Batalla	W / R	1.310 / 5.240 mm
Vía de suspensión / Vía de ejes		900 mm / 1.845 mm
Longitud de carga / Anchura de carga	L/B	8.850 mm / 2.360 mm
Altura de cartola	H	1.630 mm
Volumen de carga		34,0 m ³
Altura de quinta rueda cargado, recomendado		1.220 mm
Altura de quinta rueda cargado, semirremolque horizontal	S	1.220 mm
Altura de quinta rueda cargado, máx. permitido		1.300 mm
Altura de quinta rueda en vacío y acoplado, semirremolque horizontal	S	1.245 mm
Altura de quinta rueda en vacío y acoplado, máx. permitido		1.370 mm
Altura del piso sobre la quinta rueda	C	488 mm
Altura de carga sobre la quinta rueda		3.348 / 3.488 mm
Voladizo delantero / *con plataforma		1.725 / *2.225 mm
Radio de voladizo delantero (radio frontal) / con rueda de recambio / *con plataforma		1.775 / 1.925 / 2.390 mm
Radio de pivotaje según ISO 1726		2.390 mm
Centro eje trasero hasta borde trasero caja / vertedero		1.490 mm
Borde trasero paragolpes hasta borde trasero caja	K	377 mm
Máx. altura basculado		aprox. 9.000 mm
Capacidad del cilindro basculante, alta presión / baja presión aprox.		111 / 119 litros
Longitud total / Anchura total	LA / BA	9.765 mm / 2.550 mm
Altura total (en vacío y horizontal)		3.350 mm
Peso total técnicamente posible		61.000 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.