



S.KI 24 / 7.2 SL06 AK
Semirimorchio a tre assi a ribaltamento posteriore con cassone a sezione quadra in alluminio

SKI LIGHT

S.KI LIGHT per cantiere

Assali		3 x 9.000 kg
Interasse	W	1.310 mm
Interasse molle / carreggiata	T/M	1.300 mm / 2.040 mm
Passo ruote	R	4.800 mm
Lunghezza di carico / larghezza di carico	L/B	7.300 mm / 2.440 mm
Altezza sponda		1.350 mm
Volume di carico		23,8 m ³
Altezza semirimorchio carico – min. consigliata		1.190 mm
Altezza semirimorchio carico – semirimorchio orizzontale		1.170 mm
Altezza semirimorchio carico max. consentita	S	1.270 mm
Altezza semirimorchio vuoto agganciato – semirimorchio orizzontale	S	1.200 mm
Altezza semirimorchio vuoto agganciato – max. consentita	S	1.300 mm
Altezza pianale sopra la ralla	C	350 mm
Raggio di oscillazione secondo ISO 1726		2.300 mm
Dist. centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / prolunga	N	1.406 mm
Dist. bordo posteriore protezione antincastro fino a bordo posteriore cassone	K	max. 400 mm
Max. altezza da ribaltato		circa 8.200 mm
*da centro tramoggia riscaldamento a King Pin	X	155 mm
*Dist. da centro tramoggia riscaldamento a centro asse longitudinale		995 mm
Cilindrata ribaltamento alta / bassa pressione		73 / 79 litri
Lunghezza complessiva / larghezza complessiva	LA/BA	8.316 mm / 2.550 mm
Altezza complessiva (a vuoto in orizzontale)	HA	2.900 mm
Peso complessivo tecnicamente ammissibile		39.000 kg

*Dotazioni ausiliarie

Tutte le dimensioni ed i pesi sono indicativi. I dati si riferiscono a un veicolo in versione base senza tener conto di eventuali dotazioni accessorie.

Versione: Marzo 2011

Trailer

Services

Technology

just more.