



S.KI LIGHT Baustelle

S.KI 24 SL 7.2 AK

3-Achs-Hinterkipp-Sattelaufleger
mit Aluminium-Kastenmulde
für Allrad-Sattelzugmaschinen

Gewichte				zulässig	technisch
Gesamtgewicht	GG	kg		35.000	39.000
Aggregatlast	AL	kg		24.000	27.000
Sattellast	SL	kg		11.000	12.000
Achsen		kg			3 x 9.000
Bereifung					385/65 R 22,5"
Maße				beladen	unbeladen
Sattelhöhe - min. Empfehlung bis max. zulässig	S	mm		1.270 - 1.390	1.300 - 1.420
Sattelhöhe - Sattelanhänger waagrecht	S	mm		1.290	1.320
Achsabstand		mm		1.210	1.310
Radstand	R	mm		4.900	4.800
Überhang hinten mit Schütte	N	mm		2.620	2.720
Überhang hinten mit aufliegender Pendelklappe	N	mm		2.610	2.710
Überhang hinten mit Kombitür	N	mm		2.610	2.710
Bauhöhe Mulde	BH	mm	1.350	1.500	1.650
Ladevolumen mit Schütte	V	m ³	24,0	26,5	29,1
Ladevolumen mit aufliegender Pendelklappe	V	m ³	24,4	27,2	29,9
Ladevolumen mit Kombitür	V	m ³	24,9	27,8	30,7
Gesamthöhe unbeladen waagrecht ohne Verdeck	HA	mm	3.040	3.190	3.340
Gesamthöhe unbeladen waagrecht mit Rollplane	HA	mm	3.150	3.300	3.450
Gesamthöhe unbeladen waagrecht mit Schieberverdeck	HA	mm	3.440	3.590	3.740
Gesamthöhe unbeladen angekippt ohne Verdeck	HK	mm	7.980	8.120	8.260
Gesamthöhe unbeladen angekippt mit Rollplane (Überhang vorn 200 mm)	HK	mm	8.080	8.210	8.350
Gesamthöhe unbeladen angekippt mit Schieberverdeck	HK	mm	8.270	8.410	8.550
Durchschwenkradius vorn nur Mulde	F	mm	1.370	1.395	1.420
Durchschwenkradius vorn mit Rollplane und Podest	F	mm	1.620	1.620	1.620
Durchschwenkradius vorn mit Schieberverdeck	F	mm	1.730	1.770	1.800
Durchschwenkradius hinten nach ISO 1726 ohne E-Rad	G	mm	2.300	2.300	2.300
Durchschwenkradius hinten nach ISO 1726 mit E-Rad	G	mm	2.120	2.120	2.120
Länge im Licht mit Schütte	L	mm	7.300	7.300	7.300
Länge im Licht mit aufliegender Pendelklappe	L	mm	7.500	7.500	7.500
Länge im Licht mit Kombitür	L	mm	7.650	7.680	7.700
Überhang vorn nur mit Mulde	E	mm	805	805	805
Überhang vorn mit Rollplane und Podest	E	mm	1.290	1.290	1.290
Überhang vorn mit Schieberverdeck	E	mm	1.145	1.200	1.255
max. Kippwinkel		Grad	48	48	48
Bauhöhe von Sattelkupplung bis Muldenboden	C	mm	370	370	370
Mitte Hinterachse zu Hinterkante Mulde/Schütte		mm	1.410	1.410	1.410
Mitte Hinterachse zu Hinterkante Mulde/Kombitür		mm	1.400	1.400	1.400
Mitte Hinterachse zu Hinterkante Mulde/aufliegende Pendelklappe		mm	1.400	1.400	1.400
Mitte Heiztrichter zu King Pin	X	mm	145	145	145
Mitte Heiztrichter zu Mitte Längsachse	Y	mm	995	995	995
Gesamtlänge	LA	mm			E + R + N