



S.KI AK LIGHT Baustelle

S.KI 24 SL 7.2 AK mit Thermo-Isolierung

3- Achs-Hinterkippl-Sattelaufleger
mit Aluminium-Kastenmulde und
Thermo-Isolierung

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	1.140 - 1.265	1.170 - 1.295	
Sattelhöhe - Sattelanhänger waagrecht	S	mm	1.150	1.180	
Achsabstand		mm	1.210	1.310	
Radstand	R	mm	4.900	4.800	
Überhang hinten mit Schüttele	N	mm	2.620	2.720	
Überhang hinten mit aufliegender Pendelklappe	N	mm	2.610	2.710	
Bauhöhe Mulde	BH	mm	1.350	1.500	1.650
Ladevolumen mit Schüttele	V	m ³	22,7	25,1	27,5
Ladevolumen mit aufliegender Pendelklappe	V	m ³	23,1	25,7	28,3
Gesamthöhe unbeladen waagrecht ohne Verdeck	HA	mm	2.900	3.050	3.200
Gesamthöhe unbeladen waagrecht mit Rollplane	HA	mm	3.010	3.160	3.310
Gesamthöhe unbeladen waagrecht mit Schieberverdeck	HA	mm	3.300	3.450	3.600
Gesamthöhe unbeladen angekippt ohne Verdeck	HK	mm	7.840	7.980	8.120
Gesamthöhe unbeladen angekippt mit Rollplane (Überhang vorn 200 mm)	HK	mm	7.930	8.070	8.210
Gesamthöhe unbeladen angekippt mit Schieberverdeck	HK	mm	8.130	8.270	8.410
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 Schüttele	L	mm	7.300	7.300	7.300
Länge im Licht mit aufliegender Pendelklappe	L	mm	7.500	7.500	7.500
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	1.265
max. Kippwinkel		Grad	48	48	48
Bauhöhe von Sattelkupplung bis Muldenboden	C	mm	370	370	370
Freiraum Unterfahrerschutz hochgeklappt bei Fahrhöhe 470 mm		mm	770	770	770
Mitte Hinterachse zu Hinterkante Mulde / Schüttele		mm	1.410	1.410	1.410
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