



S.KI AK LIGHT | SOLID Baustelle* S.KI 18 SL 7.2 AK

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

* abhängig von der Boden- und Seitenwand-
kombination der Stahlmulde

Gewichte			zulässig		technisch
Gesamtgewicht	GG	kg	32.500		33.000
Aggregatlast	AL	kg	18.000		18.000
Sattellast	SL	kg	14.500		15.000
Achsen		kg			2 x 9.000
Bereifung					385/65 R 22,5"
Maße			beladen		unbeladen
Sattelhöhe - min. Empfehlung bis max. zulässig	S	mm	1.270 - 1.420		1.300 - 1.450
Sattelhöhe - Sattelanhänger waagrecht	S	mm	1.280		1.310
Achsabstand		mm			1.310
Radstand	R	mm			4.745
Überhang hinten mit Schütte	N	mm			2.065
Überhang hinten mit aufliegender Pendelklappe	N	mm			2.055
Überhang hinten mit Kombitür	N	mm			2.055
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	3.100	3.250	3.400
Gesamthöhe unbeladen waagrecht mit Rollplane	HA	mm	3.210	3.360	3.510
Gesamthöhe unbeladen waagrecht mit Schieberverdeck	HA	mm	3.500	3.650	3.800
Gesamthöhe unbeladen angekippt ohne Verdeck	HK	mm	8.015	8.065	8.205
Gesamthöhe unbeladen angekippt mit Rollplane (Überhang vorn 200 mm)	HK	mm	8.105	8.155	8.295
Gesamthöhe unbeladen angekippt mit Schieberverdeck	HK	mm	8.300	8.440	8.585
Durchschwenkradius vorn nur Mulde	F	mm	1.770	1.805	1.845
Durchschwenkradius vorn mit Rollplane und Podest	F	mm	2.200	2.200	2.200
Durchschwenkradius vorn mit Schieberverdeck	F	mm	2.260	2.310	2.350
Durchschwenkradius hinten nach ISO 1726 ohne E-Rad	G	mm	2.380	2.380	2.380
Durchschwenkradius hinten nach ISO 1726 mit E-Rad	G	mm	2.380	2.380	2.380
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	1.515	1.515	1.515
Überhang vorn mit Rollplane und Podest	E	mm	2.000	2.000	2.000
Überhang vorn mit Schieberverdeck	E	mm	1.855	1.910	1.965
max. Kippwinkel		Grad	48	48	48
Bauhöhe von Sattelkupplung bis Muldenboden	C	mm	440	440	440
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	870	870	870
Mitte Heiztrichter zu Mitte Längsachse	Y	mm	1.080	1.080	1.080
Gesamtlänge	LA	mm			E+R+N