



S.KI LIGHT per cantiere

S.KI 24 SL 7.2 AK

Semirimorchio a 3 assi a ribaltamento posteriore con cassone a sezione quadra in alluminio.

Pesi			consentito		tecnico	
Peso complessivo	GG	kg	35.000		39.000	
Carico gruppo motore	AL	kg	24.000		27.000	
Carico semirimorchio	SL	kg	11.000		12.000	
Assali		kg			3 x 9.000	
Pneumatici					385/65 R 22,5"	
Dimensioni			caricato		non caricato	
Altezza semirimorchio - da min. consigliata a max. consentita	S	mm	1.140 - 1.265		1.170 - 1.295	
Altezza semirimorchio - semirimorchio orizzontale	S	mm	1.150		1.180	
Interasse		mm	1.210		1.310	
Passo ruote	R	mm	4.900		4.800	
Sbalzo posteriore con prolunga	N	mm	2.620		2.720	
Sbalzo posteriore con portellone basculante a montaggio superficiale 20° e 90° nonché portellone combinato	N	mm	2.610		2.710	
Altezza costruttiva cassone	BH	mm	1.350	1.500	1.650	1.900
Volume di carico con prolunga	V	m ³	24,0	26,5	29,1	33,6
Volume di carico con portellone basculante a montaggio superficiale 20°	V	m ³	24,4	27,2	29,9	34,5
Volume di carico con portellone basculante a montaggio superficiale 90°	V	m ³	-	-	-	35,7
Volume di carico con portellone combinato	V	m ³	24,9	27,8	30,7	35,7
Altezza complessiva a vuoto orizzontale senza copertura	HA	mm	2.900	3.050	3.200	3.450
Altezza complessiva a vuoto orizzontale con telone avvolgibile	HA	mm	3.010	3.160	3.310	3.560
Altezza complessiva a vuoto orizzontale con telone scorrevole	HA	mm	3.300	3.450	3.600	3.850
Altezza complessiva a vuoto ribaltato senza copertura	HK	mm	7.840	7.980	8.120	8.350
Altezza complessiva a vuoto ribaltato con telone avvolgibile (Sbalzo in avanti: 200 mm)	HK	mm	7.930	8.070	8.210	8.440
Altezza complessiva a vuoto ribaltato con telone scorrevole	HK	mm	8.130	8.270	8.410	8.620
Raggio di oscillazione in avanti solo cassone	F	mm	1.370	1.395	1.420	1.470
Raggio di oscillazione in avanti con telone avvolgibile e pedana	F	mm	1.620	1.620	1.620	1.695
Raggio di oscillazione in avanti con telone scorrevole	F	mm	1.730	1.770	1.800	1.870
Raggio di oscillazione all'indietro in conformità a ISO 1726 senza ruota di scorta	G	mm	2.300	2.300	2.300	2.300
Raggio di oscillazione all'indietro in conformità a ISO 1726 con ruota di scorta	G	mm	2.120	2.120	2.120	2.120
Lunghezza libera con prolunga	L	mm	7.300	7.300	7.300	7.300
Lunghezza libera con portellone basculante a montaggio superficiale 20°	L	mm	7.500	7.500	7.500	7.500
Lunghezza libera con portellone basculante a montaggio superficiale 90°	L	mm	-	-	-	7.750
Lunghezza libera con portellone combinato	L	mm	7.650	7.680	7.700	7.750
Sbalzo in avanti solo con cassone	E	mm	805	805	805	895
Sbalzo in avanti con telone avvolgibile e pedana	E	mm	1.290	1.290	1.290	1.390
Sbalzo in avanti con telone scorrevole	E	mm	1.145	1.200	1.255	1.360
Angolo di ribaltamento max.		gradi	48	48	48	
Altezza di ralla fino a pavimento cassone	C	mm	370	370	370	370
Distanza centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / prolunga		mm	1.410	1.410	1.410	1.410
Distanza centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / portellone combinato		mm	1.400	1.400	1.400	1.400
Distanza centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / basculante a montaggio superficiale 20° e 90°		mm	1.400	1.400	1.400	1.400
Distanza da centro tramoggia riscaldamento a King Pin	X	mm	145	145	145	145
Distanza da centro tramoggia riscaldamento a centro asse longitudinale	Y	mm	995	995	995	995
Lunghezza complessiva	LA	mm				E + R + N