



## S.KI LIGHT | SOLID per cantiere\*

### S.KI 24 SL 8.2 SR

**Semirimorchio a 3 assi a ribaltamento posteriore con cassone in acciaio a sezione tonda.**

\* A seconda della combinazione del pianale e sponda laterale del cassone in acciaio

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		1.410
Passo ruote	R	mm	5.900	5.800		5.700
Sbalzo posteriore con prolunga	N	mm	2.620	2.720		2.820
Sbalzo posteriore con portellone basculante a montaggio superficiale	N	mm	2.595	2.695		2.795
Sbalzo posteriore con portellone combinato	N	mm	2.655	2.755		2.855
Altezza costruttiva cassone	BH	mm	1.460	1.660	1.860	2.000
Volume di carico con prolunga	V	m <sup>3</sup>	27,3	31,3	35,2	-
Volume di carico con portellone basculante a montaggio superficiale	V	m <sup>3</sup>	27,9	31,9	35,8	38,6
Volume di carico con portellone combinato	V	m <sup>3</sup>	28,5	32,3	-	39,4
Altezza complessiva a vuoto orizzontale senza copertura	HA	mm	2.925	3.125	3.325	3.465
Altezza complessiva a vuoto orizzontale con telone avvolgibile	HA	mm	3.035	3.235	3.435	3.575
Altezza complessiva a vuoto orizzontale con telone scorrevole	HA	mm	3.325	3.525	3.725	3.865
Altezza complessiva a vuoto ribaltato senza copertura	HK	mm	8.695	8.735	8.910	9.030
Altezza complessiva a vuoto ribaltato con telone avvolgibile (Sbalzo in avanti: 200 mm)	HK	mm	8.785	8.825	9.000	9.120
Altezza complessiva a vuoto ribaltato con telone scorrevole	HK	mm	8.880	9.060	9.240	9.360
Raggio di oscillazione in avanti solo cassone	F	mm	1.380	1.440	1.500	1.550
Raggio di oscillazione in avanti con telone avvolgibile e pedana	F	mm	1.620	1.620	1.700	1.700
Raggio di oscillazione in avanti con telone scorrevole	F	mm	1.750	1.810	1.830	1.860
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	2.300	2.300	2.300	2.300
Lunghezza libera con prolunga	L	mm	8.300	8.300	8.300	-
Lunghezza libera con portellone basculante a montaggio superficiale	L	mm	8.480	8.480	8.480	8.480
Lunghezza libera con portellone combinato	L	mm	8.660	8.690	8.720	8.750
Sbalzo in avanti solo con cassone	E	mm	890	890	890	900
Sbalzo in avanti con telone avvolgibile e pedana	E	mm	1.290	1.290	1.390	1.390
Sbalzo in avanti con telone scorrevole	E	mm	1.180	1.240	1.300	1.340
Angolo di ribaltamento max.		gradi	47,7	47,7	47,7	47,7
Altezza di ralla fino a pavimento cassone	C	mm	285	285	285	285
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 e portellone 1:1		mm	1.445	1.445	1.445	1.445
Distanza centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / basculante a montaggio superficiale		mm	1.385	1.385	1.385	1.385
Distanza da centro tramoggia riscaldamento a King Pin	X	mm	160	160	160	160
Distanza da centro tramoggia riscaldamento a centro asse longitudinale	Y	mm	1080	1080	1080	1080
Lunghezza complessiva	LA	mm				E + R + N