



## S.KI LIGHT per cantiere

### S.KI 24 SL 8.2 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					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	2.610	2.710					2.810	
Sbalzo posteriore con portellone combinato	N	mm	2.610	2.710					2.810	
Altezza costruttiva cassone	BH	mm	1.350	1.500	1.650	1.900	2.100	2.200	2.300	
Volume di carico con prolunga	V	m <sup>3</sup>	27,0	30,1	33,1	38,1	42,2	-	-	
Volume di carico con portellone basculante a montaggio superficiale	V	m <sup>3</sup>	27,7	30,8	33,9	39,1	43,2	-	-	
Volume di carico con portellone combinato	V	m <sup>3</sup>	28,1	31,4	34,5	40,2	44,6	46,7	49,6	
Volume di carico con portellone monoanto	V	m <sup>3</sup>	-	-	-	40,2	-	-	-	
Volume di carico con portellone basculante a montaggio superficiale 90°	V	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	44,6	46,7	49,6	
Altezza complessiva a vuoto orizzontale senza copertura	HA	mm	2.900	3.050	3.200	3.450	3.650	3.750	3.850	
Altezza complessiva a vuoto orizzontale con telone avvolgibile	HA	mm	3.010	3.160	3.310	3.560	3.760	3.860	3.960	
Altezza complessiva a vuoto orizzontale con telone scorrevole	HA	mm	3.300	3.450	3.450	3.850	4.050	4.150	4.250	
Altezza complessiva a vuoto ribaltato senza copertura	HK	mm	8.680	8.680	8.740	9.080	9.165	9.255	9.350	
Altezza complessiva a vuoto ribaltato con telone avvolgibile (Sbalzo in avanti: 200 mm)	HK	mm	8.770	8.770	8.830	9.080	9.255	9.345	9.440	
Altezza complessiva a vuoto ribaltato con telone scorrevole	HK	mm	8.835	9.015	9.120	9.355	9.545	9.640	9.730	
Raggio di oscillazione in avanti con telone avvolgibile e pedana	F	mm	1.615	1.615	1.615	1.700	1.700	1.705	1.705	
Raggio di oscillazione in avanti con telone scorrevole	F	mm	1.730	1.765	1.800	1.870	1.920	1.945	1.975	
Raggio di oscillazione all'indietro in conformità a ISO 1726 senza ruota di scorta	G	mm	2.300	2.300	2.300	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	2.300	2.300	2.300	
Lunghezza libera con prolunga	L	mm	8.300	8.300	8.300	8.300	8.300	-	-	
Lunghezza libera con portellone basculante a montaggio superficiale	L	mm	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	-	-	
Lunghezza libera con portellone combinato	L	mm	8.660	8.680	8.700	8.750	8.785	8.820	8.820	
Lunghezza libera con portellone monoanto	L	mm	-	-	-	8.750	-	-	-	
Lunghezza libera con portellone basculante a montaggio superficiale 90°	L	mm	-	-	-	-	8.785	8.820	8.820	
Sbalzo in avanti con telone avvolgibile e pedana	E	mm	1.290	1.290	1.290	1.400	1.400	1.540	1.540	
Sbalzo in avanti con telone scorrevole	E	mm	1.155	1.210	1.265	1.360	1.425	1.465	1.535	
Angolo di ribaltamento max.		gradi	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
Altezza di ralla fino a pavimento cassone	C	mm	370	370	370	370	370	370	370	
Distanza centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / prolunga e monoanto		mm	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	
Distanza centro assale posteriore fino bordo posteriore cassone / portellone combinato e basculante a montaggio superficiale		mm	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	
Distanza da centro tramoggia riscaldamento a King Pin	X	mm	145	145	145	145	145	145	145	
Distanza da centro tramoggia riscaldamento a centro asse longitudinale	Y	mm	995	995	995	995	995	995	995	
Lunghezza complessiva	LA	mm	E + R + N							