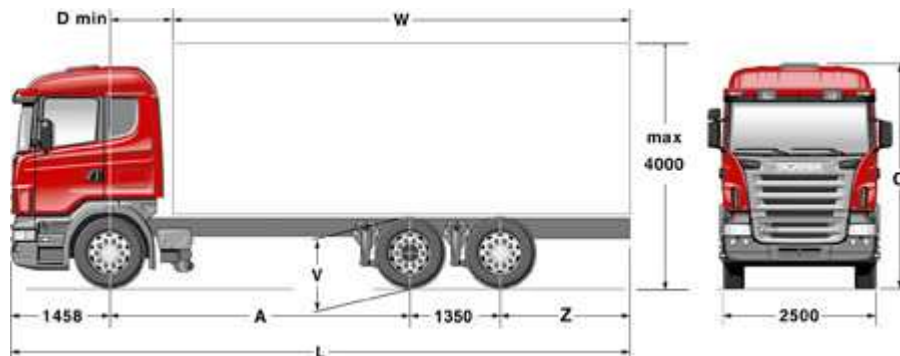


LB6x2MNA

AUTOTELAI CABINATI



Sospensioni pneumatiche posteriori
3° asse fisso gemellato con sollevatore
Cabine R - Motorizzazioni V8



Misure generali, mm
Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline	3.408	Distanza "D min"	▼ CR16	▼ CR19
▼ con CR19 Highline	3.608			
▼ con CR19 Topline	3.976			
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16	3.168	Scarico a sinistra	610	890
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V	1.012	Scarico verticale	920	1.100

Misure dipendenti dal passo, mm

A	3.100	3.300	3.500	3.700	3.900	4.100	4.300	4.500	4.700	4.900	5.100	5.300	5.500	5.700	5.900	6.100	6.300
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

■ *Spazi carrozzabili con CR19 Comfortline e Highline

W	4.810	5.074	5.428	5.814	6.183	6.574	6.933	7.307	7.675	8.041	8.402	8.856	9.225	9.395	9.565	9.484	9.126
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

w	4.810	5.010	5.210	5.479	5.827	6.198	6.545	6.893	7.250	7.597	7.946	8.323	8.740	9.114	9.472	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

Z	1.245	1.309	1.463	1.649	1.818	2.009	2.168	2.342	2.510	2.676	2.837	3.091	3.260	3.230	3.200	3.087	2.887
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

z	1.245	1.245	1.245	1.314	1.462	1.633	1.780	1.928	2.085	2.232	2.381	2.558	2.775	2.949	3.107	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.095	2.895	2.695	2.495
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

L	7.158	7.422	7.776	8.162	8.531	8.922	9.281	9.655	10.023	10.389	10.750	11.204	11.573	11.743	11.913	12.000	12.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	526
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

T	9.060	9.080	9.100	9.220	9.240	9.370	9.380	9.390	9.400	9.420	9.431	9.435	9.797	9.885	9.912	9.928	9.933
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼ *Spazi carrozzabili con CR19 Topline

W	4.810	5.130	5.487	5.876	6.248	6.643	7.005	7.383	7.754	8.122	8.486	8.944	9.225	9.395	9.562	9.384	9.023
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

w	4.810	5.010	5.210	5.539	5.890	6.264	6.614	6.965	7.325	7.675	8.027	8.408	8.829	9.208	—	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

Z	1.245	1.365	1.522	1.711	1.883	2.078	2.240	2.418	2.589	2.757	2.921	3.179	3.260	3.230	3.200	3.087	2.887
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

z	1.245	1.245	1.245	1.374	1.525	1.699	1.849	2.000	2.160	2.310	2.462	2.643	2.864	3.043	—	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.095	2.895	2.695	2.495
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

L	7.158	7.478	7.835	8.224	8.596	8.991	9.353	9.731	10.102	10.470	10.834	11.292	11.573	11.743	11.913	12.000	12.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	268	629
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

T	9.185	9.205	9.225	9.345	9.365	9.495	9.505	9.515	9.525	9.545	9.556	9.560	9.922	10.010	10.037	10.053	10.058
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

▼ *Spazi carrozzabili con CR16

W	5.224	5.581	5.932	6.314	6.680	7.067	7.423	7.795	8.160	8.522	8.880	9.330	9.505	9.675	9.751	9.580	9.225
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

w	5.090	5.290	5.617	5.982	6.327	6.694	7.038	7.383	7.738	8.082	8.428	8.802	9.213	9.585	—	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

Z	1.379	1.536	1.687	1.869	2.035	2.222	2.378	2.550	2.715	2.877	3.035	3.285	3.260	3.230	3.200	3.087	2.887
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

z	1.245	1.245	1.372	1.537	1.682	1.849	1.993	2.138	2.293	2.437	2.583	2.757	2.968	3.140	—	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

Zs	—	—	—	—	—	2.095	—	—	2.695	—	—	—	—	3.095	2.895	2.695	2.495
----	---	---	---	---	---	-------	---	---	-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

L	7.292	7.649	8.000	8.382	8.748	9.135	9.491	9.863	10.228	10.590	10.948	11.398	11.573	11.743	11.913	12.000	12.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	352	707
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	-----

T	8.915	8.935	8.955	9.075	9.095	9.225	9.235	9.245	9.255	9.275	9.286	9.290	9.652	9.740	9.767	9.783	9.788
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo omologato con equipaggiamento standard. Per conteggi personalizzati si veda il programma CESOW-T-C. I valori delle masse possono variare di ±3%.

Masse autotelaio cabinato, kg

Massa su asse anteriore, max	8.000
Massa su 2° asse, max	11.500
Massa su 3° asse, max	7.500
Massa complessiva	26.000
Massa rimorchiabile	18.000
Massa totale autotreno	44.000

* I dati di carrozzabilità si intendono con scarico sotto telaio e serbatoio standard. Le dimensioni e le masse sono puramente indicative e non vincolanti e devono essere quindi verificate dall'allestitore.

Legenda

A: passo
W: spazio carrozzabile massimo
w: spazio carrozzabile minimo
Z: sbalzo massimo per collaudo
z: sbalzo minimo per collaudo
Zs: sbalzo massimo Scania
L: lunghezza massima veicolo
T: tara (kg)
S: spazio libero dietro cabina

■ = Standard ▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

LB62MNA01
Giugno 2011



Serie Scania P, G e R

LB6x2MNA

LB6x2MNA

AUTOTELAI CABINATI

Sospensioni pneumatiche posteriori 3° asse fisso gemellato con sollevatore Cabine R e G - Motorizzazioni 6 Cilindri

Figurino: vedi pagina precedente

Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline	3.408
▼ con CR19 Highline	3.608
▼ con CR19 Topline	3.976
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16	3.168
▼ con CG16, CG19, CG19 con tetto ribassato e CG19 Highline diminuire di 70 mm rispetto alla corrispondente cabina CR...	
▼ Altezza massima CG14=CG16	
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto)	V 1.012

Distanza "D min" ▼ CG14 ▼ CG/CR16 ▼ CG/CR19

Scarico a sinistra	330	610	890
Scarico verticale	600	920	1.100

* I dati di carrozzabilità si intendono con scarico sotto telaio e serbatoio standard.

Le dimensioni e le masse sono puramente indicative e non vincolanti e devono essere quindi verificate dall'alleslitore.

Misure dipendenti dal passo, mm

A 3.100 3.300 3.500 3.700 3.900 4.100 4.300 4.500 4.700 4.900 5.100 5.300 5.500 5.700 5.900 6.100 6.300

■ *Spazi carrozzabili con CG19 o CG19 Highline o CR19 Comfortline e Highline

W	4.810	5.010	5.261	5.637	5.998	6.378	6.728	7.094	7.453	7.809	8.162	8.605	8.974	9.357	9.565	9.652	9.418
w	4.810	5.010	5.210	5.410	5.649	6.010	6.348	6.688	7.037	7.375	7.716	8.084	8.428	8.785	9.126	9.538	—
Z	1.245	1.245	1.296	1.472	1.633	1.813	1.963	2.129	2.288	2.444	2.597	2.840	3.009	3.192	3.200	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.245	1.284	1.445	1.583	1.723	1.872	2.010	2.151	2.319	2.463	2.620	2.761	2.973	—
Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.158	7.358	7.609	7.985	8.346	8.726	9.076	9.442	9.801	10.157	10.510	10.953	11.322	11.705	11.913	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234
T	8.660	8.680	8.700	8.820	8.840	8.970	8.980	8.990	9.000	9.020	9.031	9.035	9.055	9.135	9.155	9.528	9.533

▼ *Spazi carrozzabili con CR19 Topline

W	4.810	5.010	5.317	5.697	6.060	6.443	6.797	7.165	7.528	7.887	8.242	8.689	9.061	9.395	9.565	9.652	9.320
w	4.810	5.010	5.210	5.410	5.709	6.073	6.414	6.757	7.109	7.450	7.793	8.165	8.511	8.871	9.215	9.633	—
Z	1.245	1.245	1.352	1.532	1.695	1.878	2.032	2.200	2.363	2.522	2.677	2.924	3.096	3.230	3.200	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.245	1.344	1.508	1.649	1.792	1.944	2.085	2.228	2.400	2.546	2.706	2.850	3.068	—
Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.158	7.358	7.665	8.045	8.408	8.791	9.145	9.513	9.876	10.235	10.590	11.037	11.409	11.743	11.913	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332
T	8.785	8.805	8.825	8.945	8.965	9.095	9.105	9.115	9.125	9.145	9.156	9.160	9.180	9.260	9.280	9.653	9.658

▼ *Spazi carrozzabili con CR16 o CG16

W	5.090	5.425	5.768	6.140	6.498	6.874	7.222	7.585	7.941	8.295	8.644	9.084	9.450	9.675	9.845	9.858	9.512
w	5.090	5.290	5.490	5.815	6.152	6.509	6.845	7.182	7.528	7.864	8.202	8.567	8.908	9.261	9.600	—	—
Z	1.245	1.380	1.523	1.695	1.853	2.029	2.177	2.340	2.496	2.650	2.799	3.039	3.205	3.230	3.200	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.370	1.507	1.664	1.800	1.937	2.083	2.219	2.357	2.522	2.663	2.816	2.955	—	—
Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.158	7.493	7.836	8.208	8.566	8.942	9.290	9.653	10.009	10.363	10.712	11.152	11.518	11.743	11.913	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74 420
T	8.515	8.535	8.555	8.675	8.695	8.825	8.835	8.845	8.855	8.875	8.886	8.890	8.910	8.990	9.010	9.383	9.388

▼ *Spazi carrozzabili con CG14

W	5.618	5.966	6.308	6.679	7.035	7.411	7.757	8.119	8.474	8.827	9.175	9.614	9.785	9.955	10.114	9.883	9.538
w	5.370	5.672	6.005	6.360	6.695	7.052	7.387	7.723	8.069	8.404	8.741	9.105	9.445	9.798	—	—	—
Z	1.493	1.641	1.783	1.954	2.110	2.286	2.432	2.594	2.749	2.902	3.050	3.289	3.260	3.230	3.200	3.087	2.887
z	1.245	1.347	1.480	1.635	1.770	1.927	2.062	2.198	2.344	2.479	2.616	2.780	2.920	3.073	—	—	—
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	2695	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.406	7.754	8.096	8.467	8.823	9.199	9.545	9.907	10.262	10.615	10.963	11.402	11.573	11.743	11.913	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 329 674
T	8.465	8.485	8.505	8.625	8.645	8.775	8.785	8.795	8.805	8.825	8.836	8.840	8.860	8.940	8.960	9.333	9.338

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo omologato con equipaggiamento standard. Per conteggi personalizzati si veda il programma CESOW-T-C. I valori delle masse possono variare di ±3%.

Masse autotelaio cabinato: vedi pagina seguente

Legenda

A: passo

z: sbalzo minimo per collaudo;

S: spazio libero dietro cabina

W: spazio carrozzabile massimo;

Zs: sbalzo massimo Scania;

w: spazio carrozzabile minimo;

L: lunghezza massima veicolo;

Z: sbalzo massimo per collaudo;

T: tara (kg);

■ = Standard

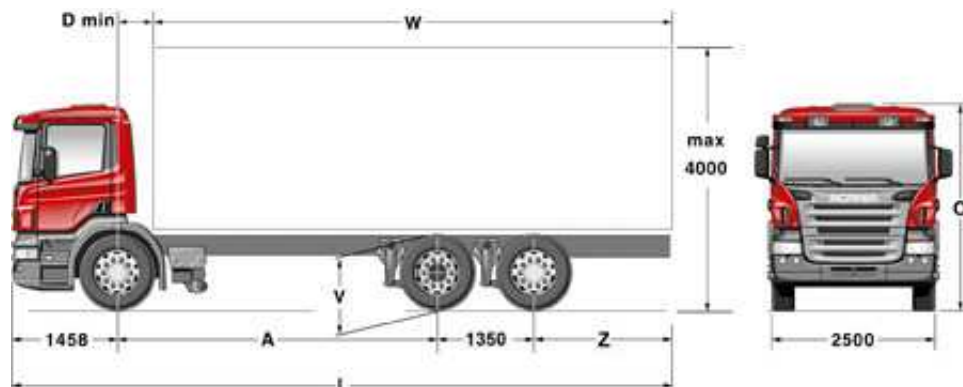
▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

LB6x2MNA

AUTOTELAI CABINATI

Sospensioni pneumatiche posteriori
3° asse fisso gemellato con sollevatore
Cabine P - Motorizzazioni 6 Cilindri



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

▼ con CP14 e CP16 e CP19 con tetto ribassato

2.858

▼ con CP19

3.098

▼ con CP19 Highline

3.298

■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V

1.012

Distanza "D min"

Scarico a sinistra

▼ CP14

330

▼ CP16

610

▼ CP19

890

Scarico verticale

600

920

1.100

(o CP14 e ADR)

Misure dipendenti dal passo, mm

A	3.100	3.300	3.500	3.700	3.900	4.100	4.300	4.500	4.700	4.900	5.100	5.300	5.500	5.700	5.900	6.100	6.300
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

■ *Spazi carrozzabili con CP14

W	5.587	5.933	6.273	6.642	6.997	7.370	7.715	8.075	8.429	8.779	9.126	9.562	9.785	9.955	10.125	9.934	9.590
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------

w	5.370	5.645	5.977	6.329	6.664	7.018	7.352	7.687	8.030	8.364	8.700	9.063	9.401	9.752	10.088	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	---	---

Z	1.462	1.608	1.748	1.917	2.072	2.245	2.390	2.550	2.704	2.854	3.001	3.237	3.260	3.230	3.200	3.087	2.887
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

z	1.245	1.320	1.452	1.604	1.739	1.893	2.027	2.162	2.305	2.439	2.575	2.738	2.876	3.027	3.163	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	2695	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
----	---	---	---	---	---	------	---	---	------	---	---	---	---	------	------	------	------

L	7.375	7.721	8.061	8.430	8.785	9.158	9.503	9.863	10.217	10.567	10.914	11.350	11.573	11.743	11.913	12.000	12.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278	622
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

T	8.390	8.410	8.430	8.550	8.570	8.700	8.710	8.720	8.730	8.750	8.761	8.765	8.785	8.865	8.885	9.258	9.263
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼ *Spazi carrozzabili con CP16

W	5.090	5.392	5.733	6.103	6.459	6.833	7.179	7.540	7.895	8.247	8.594	9.032	9.396	9.675	9.845	9.908	9.564
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

w	5.090	5.290	5.490	5.785	6.120	6.475	6.810	7.145	7.490	7.824	8.160	8.524	8.864	9.215	9.552	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

Z	1.245	1.347	1.488	1.658	1.814	1.988	2.134	2.295	2.450	2.602	2.749	2.987	3.151	3.230	3.200	3.087	2.887
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

z	1.245	1.245	1.245	1.340	1.475	1.630	1.765	1.900	2.045	2.179	2.315	2.479	2.619	2.770	2.907	—	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------

L	7.158	7.460	7.801	8.171	8.527	8.901	9.247	9.608	9.963	10.315	10.662	11.100	11.464	11.743	11.913	12.000	12.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	368
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----

T	8.440	8.460	8.480	8.600	8.620	8.750	8.760	8.770	8.780	8.800	8.811	8.815	8.835	8.915	8.935	9.308	9.313
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼ *Spazi carrozzabili con CP19 e Highline

W	4.810	5.010	5.211	5.584	5.941	6.318	6.666	7.029	7.386	7.739	8.089	8.529	8.896	9.275	9.565	9.652	9.506
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

w	4.810	5.010	5.210	5.258	5.595	5.953	6.289	6.626	6.972	7.308	7.646	8.012	8.353	8.707	9.045	9.452	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Z	1.245	1.245	1.246	1.419	1.576	1.753	1.901	2.064	2.221	2.374	2.524	2.764	2.931	3.110	3.200	3.087	2.887
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

z	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.388	1.524	1.661	1.807	1.943	2.081	2.247	2.388	2.542	2.680	2.887	—
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------

L	7.158	7.358	7.559	7.932	8.289	8.666	9.014	9.377	9.734	10.087	10.437	10.877	11.244	11.623	11.913	12.000	12.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

T	8.535	8.555	8.575	8.695	8.715	8.845	8.855	8.865	8.875	8.895	8.906	8.910	8.930	9.010	9.030	9.403	9.408
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo omologato con equipaggiamento standard. Per conteggi personalizzati si veda il programma CESOW-T-C. I valori delle masse possono variare di ±3%.

Masse autotelaio cabinato, kg

Massa su asse anteriore, max	8.000
------------------------------	-------

Massa su 2° asse, max	11.500
-----------------------	--------

Massa su 3° asse, max	7.500
-----------------------	-------

Massa complessiva	26.000
-------------------	--------

Massa rimorchiabile	18.000
---------------------	--------

Massa totale autotreno	44.000
------------------------	--------

* I dati di carrozzabilità si intendono con scarico sotto telaio e serbatoio standard.

Le dimensioni e le masse sono puramente indicative e non vincolanti e devono essere quindi verificate dall'allestitore.

Legenda

A: passo

W: spazio carrozzabile massimo

w: spazio carrozzabile minimo

Z: sbalzo massimo per collaudo

z: sbalzo minimo per collaudo

Zs: sbalzo massimo Scania

L: lunghezza massima veicolo

T: tara (kg)

S: spazio libero dietro cabina

■ = Standard

▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

Telaio

Sterzo

- Posto di guida a sinistra.
- ▼ *Posto di guida a destra.*
- Sistema di sterzo ad 1 circuito.
- Sforzo al volante in accordo alla Direttiva 1999/7 CE.

Dimensioni autotelaio

Passo

- ▼ *Passi: 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63.*

Altezza e larghezza autotelaio

- Altezza autotelaio "N" normale.
- Larghezza autotelaio 2.550 mm.

Telaio

- Telaio F950 (passi 3.100-5.900 mm) in combinazione con motori 12 e 13 litri.
- Telaio F957 (passi 6.100-6.300 mm) in combinazione con motori 12 e 13 litri.
- Telaio F950 (passi 3.100-5.300 mm) in combinazione con motori 16 litri.
- Telaio F957 (passi 5.500-6.300 mm) in combinazione con motori 16 litri.
- Colore grigio scuro.
- ▼ *Colore RAL.*

Carichi e sospensioni

Anteriori

- 8.000 kg, assale AM950, balestre paraboliche 3x29.
- ▼ *8.500 kg, assale AM950, balestre paraboliche 3x29. Non con passo 6.300.*
- ▼ *9.000 kg, assale AM950, balestre paraboliche 4x28. Passi fino a 5.500 incluso.*
- Ammortizzatori.
- Barra stabilizzatrice.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

Posteriori

- Due molle ad aria per asse tenute da semibalestre.
- Ponte in acciaio stampato con depuratore olio magnetico.
- Terzo asse fisso gemellato, con sollevatore. E' ammessa la circolazione con il terzo asse sollevato, fino al raggiungimento del carico massimo sull'asse motore (non con passo 3.100).
- 19.000 kg (11.500/7.500), ponte posteriore ADA1300/asse trainato ASA1000.
- ▼ *19.830 kg (12.000/7.830), ponte posteriore ADA1300/asse trainato ASA1000. Telaio F958.*
- Ammortizzatori.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

Equipaggiamenti supplementari

- Comando elettronico livello sospensioni (ELC rapido senza serbatoi aria supplementari) con comando a distanza.
- ▼ *ELC rapido con 2 serbatoi aria supplementari, non con passo 3.100 (serbatoio a sinistra per passi minori od uguali a 4.100).*
- Trasferimento del carico sul 2° asse.
- Indicatore del carico sull'asse motore integrato nel computer di bordo.

Pneumatici

- Cerchi disco acciaio.
- 315/80R22.5 - 9.00x22.5 (n. 11 pezzi).
- ▼ *Cerchi in lega leggera "ALCOA".*
- ▼ *Coprimezzi in acciaio inox sugli assi singoli.*
- ▼ *Dimensioni e scolpiture, cerchi, altezza filo superiore telaio posteriore a vuoto: vedi scheda Pneumatici.*

Equipaggiamenti supplementari

- Martinetto idraulico.
- Ceppi ferma ruote, due pezzi.
- ▼ *Ceppo ferma ruote, un pezzo.*
- Dispositivo di gonfiaggio.
- ▼ *Portaruota di scorta.*

Serbatoio carburante

Serbatoio (W) in alluminio:

- 600 litri (W) a destra (passo maggiore o uguale a 3.700).
- 500 litri (W) a destra con passo 3.300 e 3.500.
- 300 litri (W) a destra con passo 3.100.
- ▼ *Possibili alternative a listino.*

Equipaggiamenti supplementari

- Tappo serbatoio carburante con chiusura.

Freni

- A disco su tutti gli assi.

Freni di servizio

- Omologati secondo la normativa vigente.
- EBS (Sistema Elettronico di Frenatura).
- TC (Controllo della Trazione).
- ABS.
- Valvola vuoto carico.

Freni di parcheggio e di soccorso

- Freno di parcheggio con elementi operatori a molla:
- sulle ruote del 2° e 3° asse.
- ▼ *sulle ruote del 1°, 2° e 3° asse.*

Freni ausiliari

- Freno motore: vedi scheda Catena Cinematica.
- ▼ *SAB, freno motore elettronico modulabile controllato dal pedale del freno di servizio.*

Freni rimorchio

- Circuito freni rimorchio.
- Alimentazione aria rimorchio tramite valvola a relay di sicurezza.

Equipaggiamenti supplementari

- Impianto pneumatico APS con funzione "compressore intelligente".
- Essiccatore aria.
- ▼ *Hill Hold disinseribile.*

Impianto elettrico

Batterie, Alternatore

Vedi scheda Catena Cinematica.

Predisposizioni elettriche per allestimenti

- ▼ *Vedi sezione "Allestimenti"*

▼ Versioni ADR

(Tipo FL, AT, EX II, EX III, OX)

Veicolo completo di:

- impianto elettrico schermato
- staccabatterie con comando elettronico esterno ed in cabina
- tachigrafo con circuito indipendente
- estintore in cabina
- tubo di scarico protetto con copertura marmitta
- tabella arancione anteriore
- luci posteriori protette
- Borsa ADR Scania contenente:
 - nr. 2 lampade segnalatrici arancioni;
 - nastro segnalatore bianco-rosso;
 - maschera antigas pieno facciale con relativo filtro (il filtro non è idoneo a filtrare le polveri);
 - mascherina per polveri;
 - tuta impermeabile antiacido;
 - guanti in neoprene antiacido;
 - flacone di acqua sterile demineralizzata per la pulizia degli occhi;
 - nr. 2 coni retroriflettenti;
 - giubbotto retroriflettente;
 - cassetta pronto soccorso (rispondente al DM 388 del 15/07/03);
 - lampada tascabile.

Varie

- Protezione antincastro anteriore integrata nel paraurti.
- Uscita tubo scarico lato sinistro.
- Dispositivo Antispray su primo asse.
- ▼ *Dispositivo Antispray su assi posteriori.*
- ▼ *Copertura marmitta (non con versione ADR).*
- ▼ *Vano batterie con gradini (non con batterie da 220 Ah).*
- ▼ *Scarico verticale (non su veicoli versione ADR).*
- ▼ *Scarico all'indietro sotto telaio.*
- ▼ *ACL (Impianto di lubrificazione automatica), non con motore D16.*
- Livello sonoro 80 dB(A). (Transito notturno in Austria).
- Satellitare Communicator 200 e predisposizione scarico dati tachigrafo da remoto.

Allestimento autotelaio cabinato

Collegamenti con il rimorchio

- Campana di traino manuale.
- 2 prese di collegamento elettrico con il rimorchio conforme alle norme ISO.
- Presa ABS per il rimorchio.
- Collegamento freni conforme alle norme ISO.
- ▼ *Campana di traino automatica.*
- ▼ *Senza gancio di traino con massa rimorchiabile.*
- ▼ *Senza massa rimorchiabile.*

Altri equipaggiamenti

- Barra posteriore antincastro.
- ▼ *Barra posteriore antincastro tipo mezzo d'opera (sezione rotonda).*
- Porta targa.
- ▼ *Parafanghi posteriori in plastica con dispositivo Antispray.*
- ▼ *Supporti anteriori per attrezzature frontali.*

CATENA Cinematica

Motori, frizione, cambio di velocità e differenziale

Vedi scheda Catena Cinematica.

Equipaggiamenti supplementari

- Limitatore di velocità in accordo alla normativa vigente.
- ▼ *Riscaldatore gasolio.*

Prese di forza

Vedi scheda Prese di forza, panoramica.

Vedi anche capitolo prese di forza al link:

<http://webapp109.scania.com/y/ytp/bbb/index.aspx>

Cabine

Vedi scheda Cabine e scheda Catena Cinematica.

COMPOSIZIONE CABINE

Vedi listino prezzi (15 giugno 2011)
"CABINE LUNGO RAGGIO"

Varie

- Antifurto (immobilizzatore).
- Attrezzi d'uso.
- Triangolo.
- Manuale d'uso e manutenzione.

I dati riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. Le specifiche sono suscettibili di variazioni in qualsiasi momento anche senza preavviso.

ITALSCANIA S.P.A.
38121 TRENTO
Via di Spini, 21
Tel. 0461/996111 (24 linee)
Fax 0461/996198
Internet: www.scania.it
e-mail: italscania@scania.it



SCANIA