

# LB6x2\*4MLA

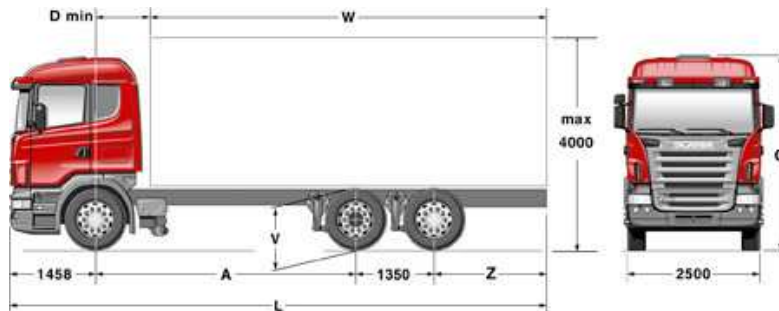
## AUTOTELAI CABINATI TELAIO "L" BASSO



Sospensioni pneumatiche posteriori

3° asse a sterzata idraulica comandata con sollevatore

Cabine R - Motorizzazioni V8



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline

▼ con CR19 Highline

▼ con CR19 Topline

▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16

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

Distanza "D min"

▼ CR16

▼ CR19

Scarico a sinistra

610

890

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 4.976 5.352 5.722 6.126 6.513 6.923 7.298 7.691 8.060 8.238 8.314 8.263 9.259 9.202 9.162 8.865 8.487

w 4.810 5.084 5.447 5.838 6.205 6.599 6.965 7.332 7.709 8.128 — — — — — — —

Z 1.411 1.587 1.757 1.961 2.148 2.358 2.533 2.726 2.895 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.319 1.482 1.673 1.840 2.034 2.200 2.367 2.544 2.763 — — — — — — —

Zs — — — — — 2095 — — 2695 — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.324 7.700 8.070 8.474 8.861 9.271 9.646 10.039 10.408 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — 96 327 17 245 454 787 1.165

T 8.802 8.822 8.842 8.962 8.982 9.112 9.122 9.132 9.142 9.474 9.495 9.508 9.539 9.627 9.654 9.670 9.675

▼ \*Spazi carrozzabili con CR19 Topline

W 5.033 5.412 5.785 6.194 6.584 6.998 7.377 7.773 8.060 8.238 8.223 8.168 9.161 9.100 9.056 8.755 8.374

w 4.810 5.142 5.509 5.903 6.273 6.671 7.040 7.411 7.791 8.216 — — — — — — —

Z 1.468 1.647 1.820 2.029 2.219 2.433 2.612 2.808 2.895 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.377 1.544 1.738 1.908 2.106 2.275 2.446 2.626 2.851 — — — — — — —

Zs — — — — — 2095 — — 2695 — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.381 7.760 8.133 8.542 8.932 9.346 9.725 10.121 10.408 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — 187 422 115 347 560 897 1.278

T 8.927 8.947 8.967 9.087 9.107 9.237 9.247 9.257 9.267 9.599 9.620 9.633 9.664 9.752 9.779 9.795 9.800

▼ \*Spazi carrozzabili con CR16

W 5.480 5.853 6.220 6.621 7.004 7.410 7.783 8.162 8.340 8.433 8.402 8.355 9.355 9.302 9.265 8.972 8.597

w 5.227 5.587 5.948 6.335 6.698 7.088 7.451 7.815 8.189 — — — — — — —

Z 1.635 1.808 1.975 2.176 2.359 2.565 2.738 2.917 2.895 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.382 1.542 1.703 1.890 2.053 2.243 2.406 2.570 2.744 — — — — — — —

Zs — — 1895 — 2295 2095 — 2895 2695 — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.548 7.921 8.288 8.689 9.072 9.478 9.851 10.230 10.408 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — 85 287 515 201 425 631 960 1.335

T 8.657 8.677 8.697 8.817 8.837 8.967 8.977 8.987 8.997 9.329 9.350 9.363 9.394 9.482 9.509 9.525 9.530

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  $\pm 3\%$ .

### Masse autotelaio cabinato, kg

Massa su asse anteriore, max	7.100
Massa su 2° asse, max	11.500
Massa su 3° asse, max	7.100
Massa complessiva	25.000
Massa rimorchiabile	19.000
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.

LB62MLA02  
Giugno 2011



Serie Scania P, G e R

LB6x2\*4MLA

# LB6x2\*4MLA

## AUTOTELAI CABINATI TELAIO "L" BASSO

### Sospensioni pneumatiche posteriori

### 3° asse a sterzata idraulica comandata con sollevatore

### Cabine R e G - Motorizzazioni 6 Cilindri

Figurino: vedi pagina precedente

#### Misure generali, mm

##### Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline	3.332
▼ con CR19 Highline	3.532
▼ con CR19 Topline	3.900
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16	3.092
▼ 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	887

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'allesitore.

#### 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	4.813	5.180	5.540	5.934	6.311	6.709	7.075	7.458	7.834	8.206	8.410	8.590	9.260	9.447	9.465	9.177	8.809	
w	4.810	5.010	5.272	5.652	6.009	6.392	6.749	7.107	7.474	7.832	8.190	8.578	9.012	9.399	—	—	—	
Z	1.248	1.415	1.575	1.769	1.946	2.144	2.310	2.493	2.669	2.841	2.845	2.825	3.295	3.282	3.251	3.087	2.887	
z	1.245	1.245	1.307	1.487	1.644	1.827	1.984	2.142	2.309	2.467	2.625	2.813	3.047	3.234	—	—	—	
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.161	7.528	7.888	8.282	8.659	9.057	9.423	9.806	10.182	10.554	10.758	10.938	11.608	11.795	11.964	12.000	12.000	
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	475	843
T	8.402	8.422	8.442	8.562	8.582	8.712	8.722	8.732	8.742	8.762	8.773	8.777	9.139	9.227	9.254	9.270	9.275	

##### ▼ \*Spazi carrozzabili con CR19 Topline

W	4.867	5.237	5.601	5.999	6.379	6.781	7.150	7.536	7.915	8.238	8.410	8.514	9.260	9.397	9.364	9.073	8.701
w	4.616	4.973	5.331	5.714	6.075	6.461	6.821	7.182	7.553	7.913	8.275	—	9.106	—	—	—	—
Z	1.302	1.472	1.636	1.834	2.014	2.216	2.385	2.571	2.750	2.873	2.845	2.825	3.295	3.282	3.251	3.087	2.887
z	1.051	1.208	1.366	1.549	1.710	1.896	2.056	2.217	2.388	2.548	2.710	—	3.141	—	—	—	—
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	2695	—	—	—	3295	3095	2895	2695	2495
L	7.215	7.585	7.949	8.347	8.727	9.129	9.498	9.884	10.263	10.586	10.758	10.938	11.608	11.795	11.964	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	50	252	579	951
T	8.527	8.547	8.567	8.687	8.707	8.837	8.847	8.857	8.867	8.887	8.898	8.902	9.264	9.352	9.379	9.395	9.400

##### ▼ \*Spazi carrozzabili con CR16 o CG16

W	5.320	5.684	6.042	6.432	6.806	7.200	7.563	7.943	8.315	8.518	8.690	8.687	9.556	9.589	9.562	9.278	8.913	
w	5.090	5.424	5.775	6.152	6.506	6.885	7.239	7.594	7.958	8.313	8.669	—	9.482	—	—	—	—	
Z	1.475	1.639	1.797	1.987	2.161	2.355	2.518	2.698	2.870	2.873	2.845	2.825	3.311	3.282	3.251	3.087	2.887	
z	1.245	1.379	1.530	1.707	1.861	2.040	2.194	2.349	2.513	2.668	2.824	—	3.237	—	—	—	—	
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	2695	—	—	—	3295	3095	2895	2695	2495	
L	7.388	7.752	8.110	8.500	8.874	9.268	9.631	10.011	10.383	10.586	10.758	10.938	11.624	11.795	11.964	12.000	12.000	
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	—	138	334	654	1.019
T	8.257	8.277	8.297	8.417	8.437	8.567	8.577	8.587	8.597	8.617	8.628	8.632	8.994	9.082	9.109	9.125	9.130	

##### ▼ \*Spazi carrozzabili con CG14

W	5861	6223	6580	6969	7341	7735	8097	8442	8620	8746	8734	8711	9656	9616	9590	9307	8943
w	5618	5968	6319	6694	7048	7426	7779	8133	8497	—	—	—	—	—	—	—	—
Z	1736	1898	2055	2244	2416	2610	2772	2917	2895	2873	2845	2825	3311	3282	3251	3087	2887
z	1493	1643	1794	1969	2123	2301	2454	2608	2772	—	—	—	—	—	—	—	—
Zs	—	—	1895	—	2295	2095	—	2895	2695	—	—	—	3295	3095	2895	2695	2495
L	7649	8011	8368	8757	9129	9523	9885	10230	10408	10586	10758	10938	11624	11795	11964	12000	12000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	236	439	180	391	586	905	1269
T	8207	8227	8247	8367	8387	8517	8527	8537	8547	8567	8578	8582	8944	9032	9059	9075	9080

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.

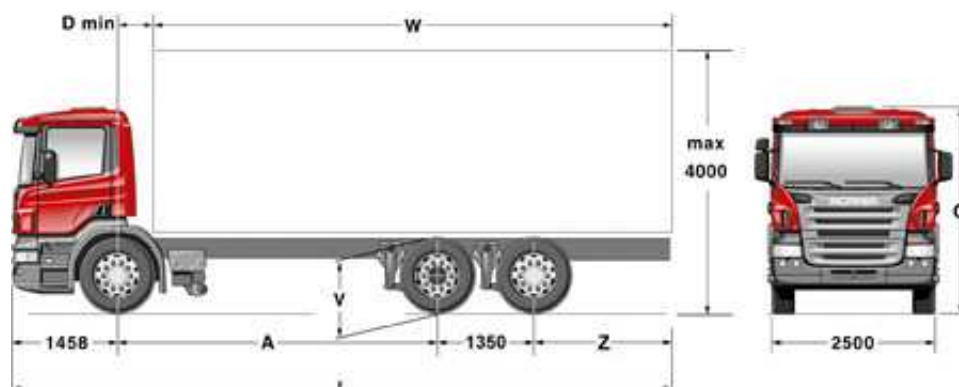
# LB6x2\*4MLA

## AUTOTELAI CABINATI TELAIO "L" BASSO

Sospensioni pneumatiche posteriori

3° asse a sterzata idraulica comandata con sollevatore

Cabine P - Motorizzazioni 6 Cilindri



### Misure generali, mm

#### Altezza massima "O"

	Distanza "D min"	▼ CP14	▼ CP16	▼ CP19
▼ con CP14 e CP16 e CP19 con tetto ribassato	2.782			
▼ con CP19	3.022			
▼ con CP19 Highline	3.222			
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V	887			
	Scarico a sinistra	330	610	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 5.827 6.188 6.543 6.929 7.300 7.691 8.051 8.427 8.620 8.789 8.779 8.758 9.706 9.668 9.644 9.362 9.000

w 5.590 5.939 6.288 6.661 7.013 7.389 7.741 8.093 8.455 — — — — — — — — — —

Z 1.702 1.863 2.018 2.204 2.375 2.566 2.726 2.902 2.895 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.465 1.614 1.763 1.936 2.088 2.264 2.416 2.568 2.730 — — — — — — — — — —

Zs — — — 1895 — 2295 2095 — 2895 2695 — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.615 7.976 8.331 8.717 9.088 9.479 9.839 10.215 10.408 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — — — — — — — — 9 191 392 130 339 532 850 1.212

T 8.132 8.152 8.172 8.292 8.312 8.442 8.452 8.462 8.472 8.492 8.503 8.507 8.869 8.957 8.984 9.000 9.005

#### ▼ \*Spazi carrozzabili con CP16

W 5.287 5.648 6.004 6.392 6.764 7.156 7.517 7.895 8.265 8.518 8.690 8.734 9.556 9.641 9.616 9.334 8.971

w 5.090 5.394 5.744 6.118 6.471 6.848 7.200 7.554 7.917 8.269 8.623 — — — — — — — — — —

Z 1.442 1.603 1.759 1.947 2.119 2.311 2.472 2.650 2.820 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.349 1.499 1.673 1.826 2.003 2.155 2.309 2.472 2.624 2.778 — — — — — — — — — —

Zs — — — — — — — — — — — — — — — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.355 7.716 8.072 8.460 8.832 9.224 9.585 9.963 10.333 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — 136 86 280 598 961

T 8.182 8.202 8.222 8.342 8.362 8.492 8.502 8.512 8.522 8.542 8.553 8.557 8.919 9.007 9.034 9.050 9.055

#### ▼ \*Spazi carrozzabili con CP19 e Highline

W 4.810 5.128 5.486 5.876 6.250 6.645 7.008 7.388 7.760 8.130 8.410 8.590 9.276 9.447 9.556 9.271 8.906

w 4.810 5.010 5.219 5.595 5.950 6.329 6.684 7.038 7.403 7.758 8.114 8.499 8.927 9.311 — — — — — — — —

Z 1.245 1.363 1.521 1.711 1.885 2.080 2.243 2.423 2.595 2.765 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.245 1.254 1.430 1.585 1.764 1.919 2.073 2.238 2.393 2.549 2.734 2.962 3.146 — — — — — — — —

Zs — — — — — — — — — — — — — — — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.158 7.476 7.834 8.224 8.598 8.993 9.356 9.736 10.108 10.478 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — 60 381 746

T 8.277 8.297 8.317 8.437 8.457 8.587 8.597 8.607 8.617 8.637 8.648 8.652 9.014 9.102 9.129 9.145 9.150

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	7.100
Massa su 2° asse, max	11.500
Massa su 3° asse, max	7.100
Massa complessiva	25.000
Massa rimorchiabile	19.000
Massa totale autotreno	44.000

■ = Standard

\* 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

▼ = 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 "L" basso.
- Larghezza autotelaio 2.550 mm.

### Telaio

- Telaio F950 (passi 3.100-5.300 mm) in combinazione con motori 12 e 13 litri.
- Telaio F957 (passi 5.500-6.300 mm) in combinazione con motori 12 e 13 litri.
- Telaio F950 (passi 3.100-4.700 mm) in combinazione con motori 16 litri.
- Telaio F957 (passi 4.900-6.300 mm) in combinazione con motori 16 litri.
- Colore grigio scuro.
- ▼ *Colore RAL.*

## Carichi e sospensioni

### Anteriori

- 7.100 kg, assale AM 740, balestre paraboliche 2x32.
- ▼ *7.500 kg, assale AM 740, balestre paraboliche 2x32 (oppure 3x29).*
- ▼ *8.000 kg, assale AM 950, balestre paraboliche 3x29.*
- ▼ *8.500 kg, assale AM 950, balestre paraboliche 3x29. Non con passo 6.300 mm.*
- ▼ *9.000 kg, assale AM 950, balestre paraboliche 4x28. Passi fino a 5.500 mm 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 a sterzata idraulica comandata, 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).
- 18.600 kg (11.500/7.100), ponte posteriore ADA1300/asse trainato ARA900.
- Ammortizzatori.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

### ▼ Versione 26 t

- 1° asse (\*): 7.500 kg  
(oppure 8.000, 8.500 o 9.000)
- 2° asse: 11.500 kg
- 3° asse (\*): 7.500 kg
- Massa complessiva: 26 t
- (\* *Per la misura degli pneumatici in funzione della massa limite vedere scheda pneumatici.*)

### Equipaggiamenti supplementari

- Comando elettronico livello sospensioni (ELC rapido senza serbatoio 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.
- 315/60R22.5 - 9.00x22.5 (n. 9 pezzi).
- ▼ *Cerchi in lega leggera "ALCOA".*
- ▼ *Coprinozzi sugli assi singoli in acciaio inox.*
- ▼ *Dimensioni e sculture, 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.

### 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 batteria 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](http://www.scania.it)  
e-mail: [italscania@scania.it](mailto:italscania@scania.it)



**SCANIA**