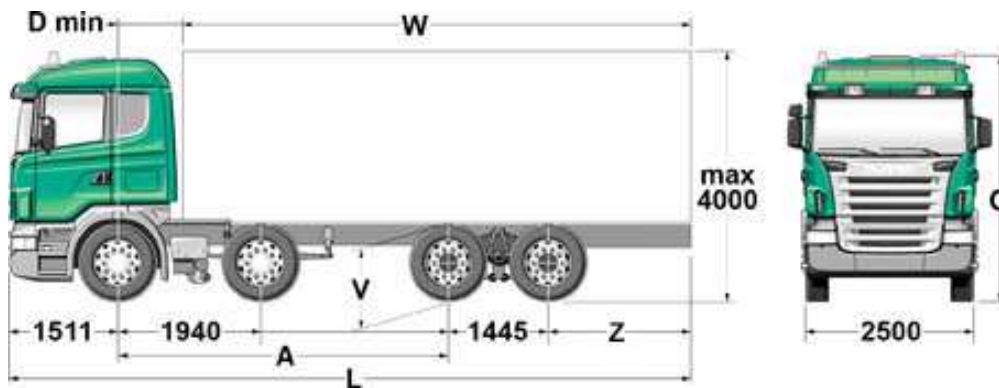


# LB8x4HSZ *Eccezionale*

## AUTOTELAIO CABINATO ECCEZIONALE PER RIMORCHIO

Sospensioni anteriori a balestra parabolica  
Sospensioni posteriori a balestra trapezoidale  
*Cabine R - Motorizzazioni V8*



### Dimensioni generali, mm

#### Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline	3.512
▼ con CR16	3.272
▼ con CR19 Highline	3.712
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato	3.272
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V	1.120

#### Distanza "D min"

	■ CR19	▼ CR16
Scarico a sinistra	890	610
Scarico verticale	1.100	920

Nota: altezza massima con luci = quota "O" + 230 mm

#### Tare a vuoto e sbalzo posteriore

Le tare, espresse in kg, si riferiscono all'autotelaio nella configurazione standard, con autista e serbatoio pieno.

Lo sbalzo posteriore massimo indicato (in mm) non è da ritenersi valido ai fini della verifica del raggiungimento delle masse limite sugli assi.

Passo (A)	4.100	4.300	4.500	4.700	4.900	5.100	5.300	5.500
■ con CR19 Comfortline e Highline								
Massa 1° + 2° asse	7850	7850	7850	7850	7890	7890	7890	7890
Massa 3° + 4° asse	3850	3900	3950	4000	4020	4070	4120	4170
Massa autotelaio	11700	11750	11800	11850	11910	11960	12010	12060
Sbalzo post. Z max.	2005	1005	2605	2005	2405	1605	2005	1805

#### ▼ con CR16

Massa 1° + 2° asse	7715	7715	7715	7715	7755	7755	7755	7755
Massa 3° + 4° asse	3840	3900	3940	4000	4020	4070	4120	4170
Massa autotelaio	11555	11615	11655	11715	11775	11825	11875	11925
Sbalzo post. Z max.	2005	1005	2605	2005	2405	1605	2005	1805

Sbalzo posteriore minimo disponibile: 715 mm (per ogni passo).

#### Masse autocarro e autotreno, kg

Masse	Legali	Eccezionali		Tecniche
Massa su 1° asse, max	8.500	8.500	8.500	9.000
Massa su 2° asse, max	8.500	8.500	8.500	9.000
Massa su 3° asse, max	9.500	15.600	15.600	15.600
Massa su 4° asse, max	9.500	15.600	15.600	15.600
Massa complessiva	32.000	48.000	31.000	48.000
Massa rimorchiabile	12.000	144.000	161.000	
Massa autotreno	44.000	192.000	192.000	192.000
Rapporto di traino	1,45	3	5,19	-

\* 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.

■ = Standard ▼ = *Optional*

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

**LB84HSZ01**  
**Giugno 2011**

## Telaio

### Sterzo

- Posto di guida a sinistra
- Sistema di sterzo a 2 circuiti con pompa di emergenza.
- Sforzo al volante in accordo alla Direttiva 1999/7 CE.

### Dimensioni autotelaio

#### Passo

- ▼ *Vedere passi a pag. 1.*

#### Altezza e larghezza autotelaio

- Altezza autotelaio "H", alto.
- Larghezza autotelaio 2.550 mm.

#### Telaio

- Telaio F958.
- Colore grigio scuro.
- ▼ *Colore RAL.*

### Carichi e sospensioni

#### Anteriori

- 2x9.000 kg  
balestre paraboliche 4x28/AM920.
- Ammortizzatori.
- Barra stabilizzatrice rinforzata.

#### Posteriori

- Ponti in acciaio stampato con depuratore olio magnetico.
- Sospensione BT300 con balestre trapezoidali simmetriche (tipo Cantilever rovescio) 8x30/90 e barre di reazione con boccole di lunga durata.
- ▼ *Sospensione BT300 con balestre paraboliche simmetriche 5x48/90 e ammortizzatori.*
- 31.200 kg (15.600/15.600) ponti posteriori 2xAD1501P.
- ▼ *Ammortizzatore sul 1° asse motore con sospensioni semiellittiche.*

### Pneumatici

- Cerchi disco acciaio.
- 315/80 R22.5 - 9.00x22.5 (n. 13 pezzi).
- ▼ *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.
- ▼ *Coprimezzi in acciaio inox sugli assi singoli.*

### Serbatoio carburante

- Serbatoio in alluminio:
- ▼ *300 litri (W) a destra.*
- ▼ *Ulteriori alternative a listino.*

#### Equipaggiamenti supplementari

- Tappo serbatoio carburante con chiusura.

### Freni

Ad azione diretta, a tamburo, comandati ad aria con circuiti indipendenti.

#### Freni di servizio

- Omologati secondo la normativa vigente.
- ABS.
- Leve autoregistranti.
- Valvola vuoto carico.

#### Freni di parcheggio e di soccorso

Freno di parcheggio con elementi operatori a molla sulle ruote del 2°, 3° e 4° asse.

#### Freni ausiliari

- Freno motore: vedi scheda Catena Cinematica.
- SAB, freno elettronico modulabile controllato dal pedale del freno di servizio.
- Rallentatore SCANIA con comandi al volante.

#### Equipaggiamenti supplementari

- Impianto pneumatico APS con funzioni di "compressore intelligente".
- Essiccatore aria.

### Impianto elettrico

#### Batterie, Alternatore

Vedi scheda Catena Cinematica.

#### Predisposizioni elettriche per allestimenti

- Pacchetto BWS.
- ▼ *Per ulteriori alternative, vedi sezione "Allestimenti".*

## Varie

- Uscita tubo scarico lato sinistro.
- Copertura marmitta.
- ▼ *Scarico verticale.*
- Dispositivo Antispray su 1° asse.
- ▼ *Dispositivo Antispray su assi posteriori.*
- ▼ *Vano batterie con gradini (non con batterie da 220 Ah).*
- Livello sonor80 dB(A). (Idoneo per transito notturno in Austria).
- Satellitare Communicator 200 e predisposizione scarico dati tachigrafo da remoto.

## Allestimento autotelaio cabinato eccezionale

#### Collegamenti con il rimorchio

- Campana di traino manuale CAT. VII CUNA. ORLANDI "TITANO"
- Collegamenti elettrici e pneumatici conformi alle norme ISO.

#### Altri equipaggiamenti

- ▼ *Parafanghi posteriori in plastica (non con passo 4.100).*
- Fari rotanti estraibili sopra cabina.
- Barra posteriore antincastro.
- Porta targa.
- ▼ *Supporti anteriori per attrezzature frontali.*
- ▼ *Dispositivo di sollevamento asse semirimorchio.*

## CATENA Cinematica

### Motori, frizione, cambio di velocità e differenziale

Vedi scheda Catena Cinematica.

#### Equipaggiamenti supplementari

- Limitatore di velocità in accordo alla normativa vigente. Il dispositivo limita la velocità a 62,5 km/h a semirimorchio agganciato e a 70 km/h quando il veicolo viaggia isolato.

▼ *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/bbh/index.aspx>

## Cabine

Vedi scheda Cabine e scheda Catena Cinematica.

### COMPOSIZIONE CABINE

Vedi listino prezzi (15 giugno 2011)

#### "CABINE ECCEZIONALI"

## 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  
Fax 0461/996198  
Internet: [www.scania.it](http://www.scania.it)  
e-mail: [italscania@scania.it](mailto:italscania@scania.it)

**IMPORTATRICE GENERALE PER L'ITALIA**



**SCANIA**

**LB8x4HSZ (LB84HSZ01 - Giugno 2011)**