

LA4x2HSA Rocker

TRATTORE PER SEMIRIMORCHIO



PREDISPOSTO PER TRASPORTO

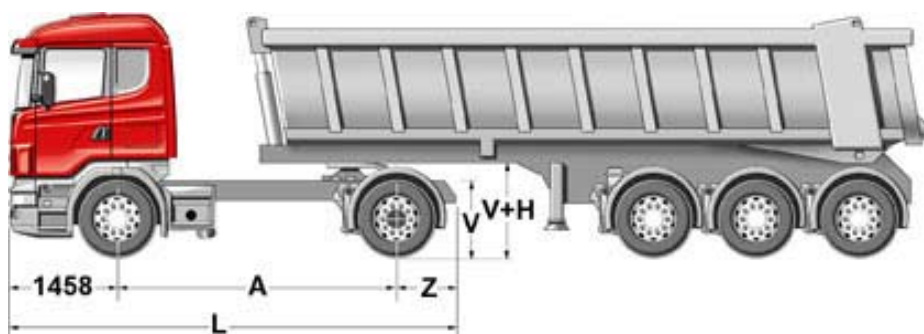
MATERIALI INERTI CON SEMIRIMORCHIO RIBALTABILE

Sospensioni pneumatiche posteriori

Riduttori epicicloidali ai mozzi

Cabine R - Motorizzazioni 6 Cilindri e V8

Cabine P e G - Motorizzazioni 6 Cilindri



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline		3.468
▼ con CR19 Highline		3.668
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16		3.228
▼ con CP19		3.158
▼ con CP19 Highline		3.358
▼ con CP14 e CP16 e CP19 con tetto ribassato		2.918
▼ con CG14, CG16, CG19, CG19 con tetto ribassato e CG19 Highline diminuire di 70 mm rispetto corrispondente cabina CR...		
▼ Altezza massima CG14=CG16		
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto)	V	1.015
■ Altezza piano ralla a vuoto	V+H	1.240
■ Distanza filo superiore gomma posteriore - piano ralla (a carico)		160

Passo "A"

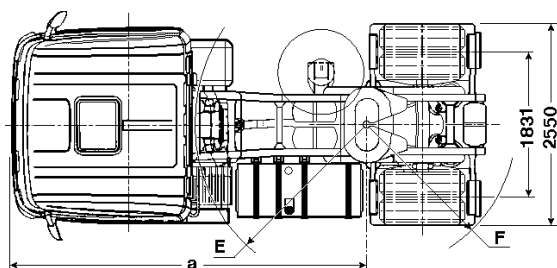
Sbalzo posteriore	Z	■ 3.700	▼ 3.550
Lunghezza massima	L	800	800
Sbalzo posteriore con batterie in coda	Z	5.958	5.808
Lughezza massima con batterie in coda	L	955	955
		6113	5963

Masse, kg

Massa su asse anteriore	7.500
Massa su asse posteriore	12.000
Massa trattore	18.000
Massa autoarticolato	44.000

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo con equipaggiamento standard.

I dati inerenti la tara del trattore, il carico su ralla e la massa rimorchiabile sono riportati sull'ultima pagina della presente scheda tecnica.



Passi	■ 3.700	▼ 3.550
QUOTE DI ABBINAMENTO	G = 660 mm H = 225 mm E = 2.155 mm F = 1.840 mm a = 4.498 mm	G = 510 mm H = 225 mm E = 2.155 mm F = 1.730 mm a = 4.498 mm

■ = Standard ▼ = Optional

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

LA42HSA01
Febbraio 2010



Serie Scania P, G e R

LA4x2HSA Rocker

Telaio

Sterzo

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

Dimensioni autotelaio

Passo

- 3.700 mm.
- ▼ 3.550 mm.

Altezza e larghezza autotelaio

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

Telaio

- Telaio F950.
- Colore grigio scuro.
- ▼ Colore RAL.

Carichi e sospensioni

Anteriori

- 7.500 kg, assale AM920, balestre paraboliche 3x29.
- ▼ 8.000 kg, assale AM920, balestre paraboliche 3x29.
- Ammortizzatori.
- Barra stabilizzatrice.
- ▼ Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.

Posteriori

Due molle ad aria tenute da semibalestre.
Ponte in acciaio stampato con depuratore olio magnetico.

- 12.000 kg, sospensioni pneumatiche, ponte posteriore ADA1501P.
- Ammortizzatori.
- ▼ Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.

Equipaggiamenti supplementari

- Comando elettronico livello sospensioni (ELC base) con comandi sul cruscotto.
- ▼ ELC rapido senza serbatoi supplementari.
- ▼ Indicatore del carico sull'asse motore integrato nel compute di bordo (solo con ELC rapido senza serbatoi supplementari).

Pneumatici

- Cerchi disco acciaio.
- 315/80R22.5 - 9.00x22.5 (n. 7 pezzi).
- ▼ Senza ruota e porta ruota di scorta (solo con serbatoio carburante singolo)
- ▼ Cerchi in lega leggera "ALCOA".
- ▼ Coprimozzi anteriori in acciaio inox.
- ▼ Dimensioni e sculture, cerchi, altezza filo superiore telaio posteriore a vuoto, altezza piano ralla a vuoto: vedi scheda Pneumatici.

Equipaggiamenti supplementari

- Portaruota di scorta.
- Dispositivo di gonfiaggio.
- Martinetto idraulico.
- Cunei ferma ruote, due pezzi.

Serbatoio carburante

Serbatoio in alluminio (W).

- 600 litri (W), sul lato sinistro.
- ▼ Ulteriori 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 anteriori e posteriori.

Freni ausiliari

- Freno motore con comando indipendente a pedale:
 - 12 litri: 247 kW a 2400 g/min
 - 13 litri: 250 kW a 2300 g/min
 - 16 litri: 304 kW a 2400 g/min
- ▼ SAB, freno motore elettronico modulabile controllato dal pedale del freno di servizio.
- ▼ Nuovo Rallentatore SCANIA con comandi al volante e funzioni di "Brake Blending" (incluso SAB).

Freni semirimorchio

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

Equipaggiamenti supplementari

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

Sistemi di sicurezza attiva

- ▼ ESP (Electronic Stability Program) disinseribile (include ELC rapido senza serbatoi supplementari).

Impianto elettrico

Batterie

- 180 Ah. 24 V.
- ▼ 225 Ah 24 V (vano batterie con singolo predellino per accesso al telaio).
- Due batterie 12 V in serie.

- Staccabatterie con comando meccanico esterno.
- ▼ Staccabatterie con comando elettronico esterno ed in cabina.

Alternatore

- 100 A, con raddrizzatore integrato.

Predisposizioni elettriche per allestimenti

- ▼ Vedi sezione "Allestimenti"

Varie

- Protezione antincastro anteriore integrata nel paraurti.
- Uscita tubo scarico lato sinistro.
- Dispositivo Antispray.
- ▼ Scarico all'indietro sotto telaio.
- ▼ ACL (Impianto di lubrificazione automatica) non con motore DC16.
- Livello sonoro 80 dB(A). (Transito notturno in Austria).
- Luci laterali di posizione su passo 3.700 mm.

Allestimento trattore

- Supporti angolari a filo telaio.

Ralle disponibili (diametro 2")

Ralla			Piastra (mm)	
mm	Tipo	Modello	22	40
150	N	Jost JSK 37C-Z	▼	▼
	T	Jost JSK 37C-W	▼	▼
	N	GF SK-36.20	▼	▼
185	N	Jost JSK 37C-Z	▼	■
	T	Jost JSK 37C-W	-	▼
	N	GF SK-36.20	▼	▼
205	L	Jost JSK 36 DV 17	▼	-
250	N	Jost JSK 37C-Z	▼	▼
250	T	Jost JSK 37C-W	▼	▼

Legenda

- ▼ = rimuovere i semiparafanghi superiori a semirimorchio agganciato
- N= ralla convenzionale
- T= ralla al Teflon ("low maintenance")
- L= ralla in lamiera stampata

■ = Standard ▼ = Optional

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

- Pedana semplice.
- ▼ *Pedana doppia.*
- Collegamenti semirimorchio
- Collegamenti elettrici e pneumatici conformi alle norme ISO.
- Altri equipaggiamenti
- Parafanghi posteriori.
- Faro ralla.
- ▼ *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.
- ▼ *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 (1 Febbraio 2010)

"CABINE LUNGO RAGGIO"

Varie

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

Tare riportate sulla carta di circolazione

Le seguenti tabelle riportano, in funzione del motore, della cabina, del tipo di serbatoio e della presenza o meno del rallentatore, i seguenti tre valori espressi in kg:

tara del trattore - carico sulla ralla - massa rimorchiabile

La tara indicata è quella che viene riportata sulla carta di circolazione del trattore; il carico sulla ralla e la massa rimorchiabile sono quelli massimi ammessi.

Tare riferite al veicolo dotato di sospensioni posteriori pneumatiche a 2 soffietti.

Motore DC12

CAPACITÀ SERBATOIO		RALL.	CP19			CR19 - CR19 H		
I	da 350 a 700 litri senza ruota scorta oppure 350 litri e ruota di scorta	no	6.935	10.990	36.990	7.055	10.870	36.870
		sì	7.045	10.880	36.880	7.165	10.760	36.760
II	da 375 a 700 litri con ruota scorta	no	7.065	10.860	36.860	7.185	10.740	36.740
		sì	7.175	10.750	36.750	7.295	10.630	36.630
III	da 750 a 1000 litri senza ruota scorta	no	7.285	10.640	36.640	7.405	10.520	36.520
		sì	7.395	10.530	36.530	7.515	10.410	36.410
IV	da 750 a 1000 litri con ruota scorta	no	7.415	10.510	36.510	7.535	10.390	36.390
		sì	7.525	10.400	36.400	7.645	10.280	36.280
V	da 1025 a 1400 litri senza ruota scorta	no	7.615	10.310	36.310	7.735	10.190	36.190
		sì	7.725	10.200	36.200	7.845	10.080	36.080

Motori DC13 (senza urea)

CAPACITÀ SERBATOIO		RALL.	CR19 - CR19 H		
I	da 350 a 700 litri senza ruota scorta oppure 350 litri e ruota di scorta	no	7.065	10.860	36.860
		sì	7.175	10.750	36.750
II	da 375 a 700 litri con ruota scorta	no	7.195	10.730	36.730
		sì	7.305	10.620	36.620
III	da 750 a 1000 litri senza ruota scorta	no	7.415	10.510	36.510
		sì	7.525	10.400	36.400
IV	da 750 a 1000 litri con ruota scorta	no	7.545	10.380	36.380
		sì	7.655	10.270	36.270
V	da 1025 a 1400 litri senza ruota scorta	no	7.745	10.180	36.180
		sì	7.855	10.070	36.070

Motori DC16

CAPACITÀ SERBATOIO		RALL.	CR19 - CR19 H		
I	da 350 a 700 litri senza ruota scorta oppure 350 litri e ruota di scorta	no	7.415	10.510	36.510
		sì	7.525	10.400	36.400
II	da 375 a 700 litri con ruota scorta	no	7.545	10.380	36.380
		sì	7.655	10.270	36.270
III	da 750 a 1000 litri senza ruota scorta	no	7.765	10.160	36.160
		sì	7.875	10.050	36.050
IV	da 750 a 1000 litri con ruota scorta	no	7.895	10.030	36.030
		sì	8.005	9.920	35.920
V	da 1025 a 1400 litri senza ruota scorta	no	8.095	9.830	35.830
		sì	8.205	9.720	35.720

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