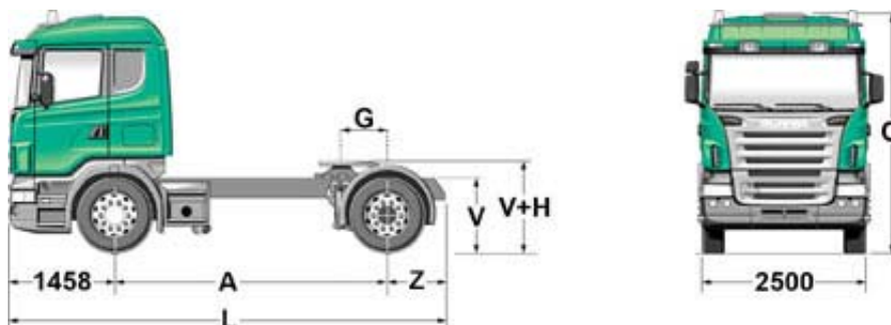


# LA4x2HNA Eccezionale

## TRATTORE ECCEZIONALE PER SEMIRIMORCHIO



Sospensioni pneumatiche posteriori  
Riduttori epicicloidali ai mozzi  
Cabine R - Motorizzazioni V8



### Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR19	3.396
▼ con CR19H Highline	3.596
▼ con CR19 Topline	3.976
▼ con CR19 con tetto ribassato e CR16	3.168

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

■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto)	V	1.015
■ Altezza piano ralla a vuoto	V+H	1.245
■ Distanza filo superiore gomma posteriore - piano ralla (a carico)		160

### VERSIONI

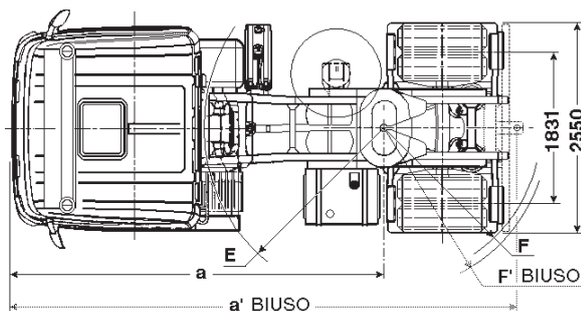
	■ TRATTORE PER SEMIRIMORCHIO	▼ TRATTORE BIUSO CON ZAVORRA
Passo	A 3.550	3.550
Sbalzo posteriore	Z 800 o 960	1.135
Lunghezza massima	L 5.808 o 5.968	6.143

### Masse, kg

	Legali	Eccezionali	Legali	Eccezionali
Massa su asse anteriore	8.000	8.000	7.500	8.000
Massa su asse posteriore	12.000	13.200	12.000	13.200
Massa massima su ralla (*)	10.000÷9.300	12.000÷11.300	-	-
Massa rimorchiabile (*) (**)	36.000÷35.300	104.000÷103.300	26.000	104.000
Massa trattore	18.000	20.000	18.000	20.000
Massa autoarticolato	44.000	112.000	44.000	124.000
Rapporto di traino	1,45	4,6	1,45	5,2
Tara	8.000 o 8.300 o 8.700 (*)		8.200 o 8.500 o 8.900 (*)	

(\*) I valori assegnati al veicolo sono in funzione delle caratteristiche quali tipo cabina, capacità carburante/Adblue.

(\*\*) Il veicolo con allestimento biuso presenta valori di massa rimorchiabile e carico ralla di 200 kg inferiori rispetto ai valori riportati.



Versioni	TRATTORE	TRATTORE "BIUSO"
QUOTE DI ABBINAMENTO	G = 360 mm (=) H = 225 mm E = 2.240 mm F = 1.640 mm a = 4.650 mm	G = 360 mm (=) H = 225 mm E = 2.240 mm F' = 1.850 mm a' = 6.111 mm

(=) Opp. 310 mm in funzione delle caratteristiche quali tipo cabina, capacità carburante/Adblue. In tal caso i valori in tabella variano di conseguenza E = 2.290 mm, F = 1.607, F' = 1.817 mm, a = 4.700 mm.

■ = Standard ▼ = Optional

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

# Telaio

## Sterzo

- Posto di guida a sinistra.
- Sistema di sterzo ad 1 circuito.
- Sforzo al volante in accordo alla normativa vigente.

## Dimensioni trattore

### Passo

- 3.550 mm.

### Altezza e larghezza trattore

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

### Telaio

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

## Carichi e sospensioni

### Anteriori

- 8.000 kg, assale AM950, balestre paraboliche 3x29.
- Ammortizzatori.
- Barra stabilizzatrice.

### Posteriori

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

- 13.200 kg, sospensioni pneumatiche, ponte posteriore ADA1303P.
- Ammortizzatori.

### Equipaggiamenti supplementari

- Comando elettronico livello sospensioni (ELC rapido senza serbatoi supplementari) con comando a distanza.
- ▼ *2 serbatoi supplementari.*
- Indicatore del carico sull'asse motore integrato nel computer di bordo.

## Pneumatici

- Cerchi disco acciaio.
- 315/80R22.5 - 9.00x22.5 (n. 7 pezzi)
- ▼ *Cerchi in lega leggera "ALCOA".*
- ▼ *Coprismozzi anteriori in acciaio inox.*
- ▼ *Dimensioni, 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).

- 350 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.

## Freni di parcheggio e di soccorso

Freno di parcheggio con elementi operatori a molla sulle ruote anteriori e posteriori.

### Freni ausiliari

Vedi scheda Catena Cinematica.

### 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.
- AEB (Frenatura avanzata di emergenza).
- LDW (Allarme di abbandono corsia).

## Impianto elettrico

### Batterie, Alternatore

Vedi scheda Catena Cinematica.

### Predisposizioni elettriche per allestimenti

- Interfaccia funzioni avanzate BCI.
- ▼ *Per ulteriori alternative, vedi sezione "Allestimenti".*

## Varie

- Protezione antincastro anteriore integrata nel paraurti.
- Uscita tubo scarico lato sinistro.
- Dispositivo Antispray.
- Livello sonoro 80 dB(A). (Transito notturno in Austria).
- Satellitare Communicator 200 e predisposizione scarico dati tachigrafo da remoto.

# Allestimento trattore eccezionale

- Supporti angolari a filo telaio.
- Piastra ralla altezza 40 mm.
- Ralla 3,5", Jost JSK38C1-Z, altezza 190 mm.
- ▼ *Ralla scorrevole 2" JSK 36 DV WPJ, altezza 203 mm.*
- ▼ *Ralla scorrevole 2" JSK 36 DV WPJ, altezza 220 mm.*
- ▼ *Ralla scorrevole 2" JSK 36 DV WPJ, altezza 263 mm.*
- ▼ *Ralla 3,5", basculante, JOST JSK38G1-Z, altezza 290 mm.*
- ▼ *Ralla 2", Jost JSK 37C-Z, altezza 150 mm.*
- ▼ *Ralla 2", Jost JSK 37C-Z, altezza 185mm.*
- ▼ *Ralla 2", SAF HOLLAND SK-S 36.20W 2/250.*
- Pedana semplice.
- ▼ *Pedana doppia.*

## Collegamenti semirimorchio

- Collegamenti elettrici e pneumatici conformi alle norme ISO.

### Altri equipaggiamenti

- Parafanghi posteriori.
- ▼ *Minigonne.*
- Faro ralla.
- ▼ *Supporti anteriori per attrezzature frontali.*
- ▼ *Dispositivo di sollevamento asse semirimorchio.*

# ▼ Allestimento versione 'BIUSO'

## ▼ *Allestimento trattore eccezionale per SEMIRIMORCHI e RIMORCHI*

- Piastra ralla altezza 40 mm.
- Ralla 3,5", Jost JSK 38C1-Z, altezza 190 mm.
- ▼ *Ralla basculante da 3,5" Jost JSK 38G1-Z, altezza 290 mm.*
- ▼ *Ralla scorrevole 2" JSK 36 DV WPJ, altezza 203 mm.*
- ▼ *Ralla scorrevole 2" JSK 36 DV WPJ, altezza 220 mm.*
- ▼ *Ralla scorrevole 2" JSK 36 DV WPJ, altezza 263 mm.*
- ▼ *Ralla 2", Jost JSK 37C-Z, altezza 150 mm.*
- ▼ *Ralla 2", Jost JSK 37C-Z, altezza 185mm.*
- ▼ *Ralla 2", SAF HOLLAND SK-S 36.20W 2/250.*
- Pedana semplice
- ▼ *Pedana doppia.*
- Campana di traino manuale CAT. VI CUNA. IDROMATIC P1200

## Collegamenti con il semirimorchio e rimorchio

- Collegamenti elettrici e pneumatici conformi alle norme ISO.

### Altri equipaggiamenti

- Parafanghi posteriori.
- Faro ralla.
- Fari rotanti estraibili sopra cabina.
- Barra posteriore antincastro.
- Porta targa.

■ = Standard ▼ = *Optional*

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

## 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

#### "CABINE COSTRUZIONE"

## 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.**, Via di Spini, 21 - 38121 TRENTO  
Tel. 0461/996111. Fax 0461/996198. Internet: [www.scania.it](http://www.scania.it) - e-mail: [italscania@scania.it](mailto:italscania@scania.it)