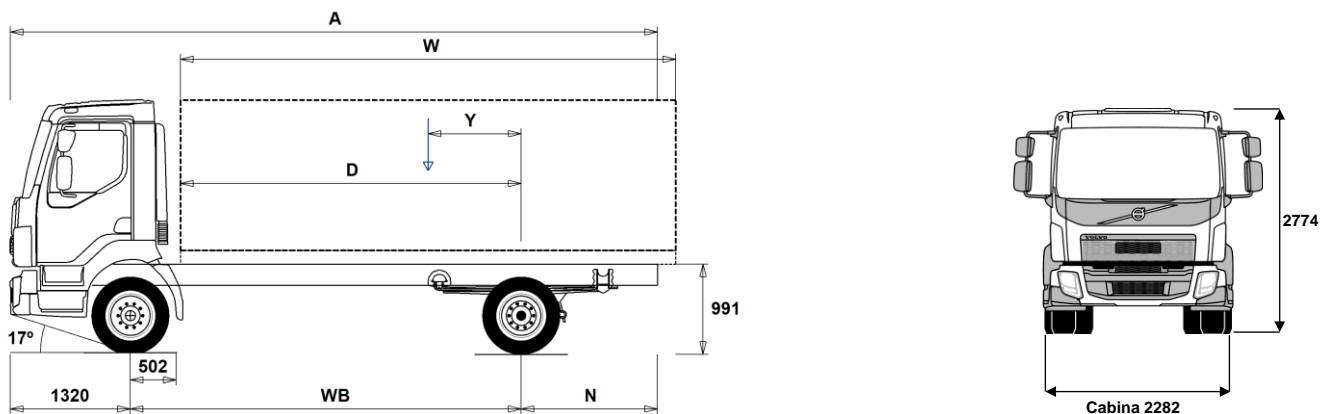


GAMMA MODELLI

FL 512 Spazzatrice mecc. EU FL 42 RS512L



Dimensioni autotelaio: [mm]

| WB Passo | | 3150 | 3350 |
|----------|--|------|------|
| A | Lunghezza autotelaio | 5500 | 5700 |
| D | Dal centro asse posteriore a inizio allestimento | 2598 | 2798 |
| N | Sbalzo posteriore telaio | 1030 | 1030 |
| Y | Posizione baricentro del carico utile (Min.) | 363 | 386 |
| Y | Posizione baricentro del carico utile (Max.) | 444 | 472 |
| W | Lunghezza allestimento (Min.) | 4308 | 4652 |
| W | Lunghezza allestimento (Max.) | 4469 | 4808 |

Tara autotelaio [kg]

| | | |
|--|------|------|
| Asse ant. | 3100 | 3105 |
| Assi post. | 1105 | 1110 |
| Tara | 4205 | 4215 |
| Carico Utile (compreso allestimento, autista, pieno gasolio, etc.) | 7795 | 7785 |

Diametro minimo di volta [mm]

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Diametro di volta tra marciapiedi | 11300 | 11900 |
| Diametro di volta tra muri | 12600 | 13200 |

Carichi ammissibili [kg]

| | Legale | Tecnico |
|------------|--------|---------|
| Mtt | 12000 | 12000 |
| Mtc | 16500 | 16500 |
| Asse ant. | 4200 | 4200 |
| Assi post. | 8000 | 8000 |

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

D-per i carri la misura include uno spazio dietro cabina di 50 mm ed un'altezza di controtelaio di 120 mm.

Le altezze possono variare ± 20 mm per i veicoli con sospensioni meccaniche e ± 10 mm per veicoli con sospensioni pneumatiche.

Tutte le dimensioni si riferiscono a veicolo scarico e con tutti gli assi a terra.

Sezione longheroni telaio utilizzata: CHH-LOW.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore: 10R17.5
Pneumatici asse motore: 10R17.5

I pesi indicati si riferiscono al veicolo in ordine di marcia incluso tutti i fluidi operativi, AdBlue, 0 litri di gasolio e senza autista. Tara ha una tolleranza $\pm 3\%$.

Diametri di volta calcolati a livello teorico.

I pesi legali sono diversi da Paese a Paese.

Per ulteriori dettagli in merito ai pesi dei componenti contattare le persone di riferimento c/o l'importatore per poter entrare nel sistema di calcolo dei pesi (WIS).

Non utilizzare il disegno della presente scheda per progettare la sovrastruttura; per tale scopo consultare il disegno costruttivo FL42RS512L contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FL 512 Spazzatrice mecc. EU FL 42 RS512L

Componenti Principali

- **CHH-LOW** Altezza telaio 850mm
- **RAD-L80** Sospensione posteriore meccanica
- **CAB-DAY** Cabina Corta
- **EU6SCR** Livello sonoro Euro6
- **D5K210**
- **D5K240**
- **STO8006** Cambio meccanico ZF 6 marce overdrive (per D5K)
- **ZTO1006** Cambio meccanico ZF 6 marce overdrive, 1050 Nm
- **EBR-EPG** EPG-Freno motore a gas di scarico
- **RSS0819A** Ponte posteriore a singola riduzione (per D5K)

Pacchetti varianti

- **DRIVEFL** Pacchetto guida FL
- **VISIFL** Pacchetto visibilità FL
- **AUDIODAB**
- **AUDIOPD**

Telaio

- **FST-PAR** Sospensioni paraboliche
- **RSTAB1** Barra stabiliz. post. a normale rigidità
- **EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- **EBS-STD** EBS- pacchetto dotazione standard
- **RST-PAR4** Sosp. post. paraboliche corte 4 foglie
- **FST7070** Spessore telaio 7 mm
- **2BATT170** Due batterie 170Ah
- **UR-FUEL** Senza serbatoio carburante lato destro
- **UL-FUEL** Senza serbatoio carburante lato sinistro
- **ADTP-R** Serbatoio AdBlue sul lato destro
- **WHC-FIX1** 1 cuneo di stazionamento
- **TOWF-NO1** Un dispositivo di traino anteriore
- **TOWF-NO2** Due dispositivi di traino anteriore
- **RUP-FIX2** Barra paraincastro posteriore fissa
- **RFEND-T** Parafanghi poster.smontati per trasporto

Cerchi e Pneumatici

- **RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
- **RT-STEEL** Cerchi in acciaio
- **SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore
- **SWCP-T** Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)
- **SWCP-TP** Ruota scorta sopra telaio con supporto
- **JACK-6T** Crick capacità 6t
- **GAUGE-TP** Manometro pressione pneumatici

Catena Cinematica

- **CS39A-O** Disco frizione singolo 395 mm
- **1COMP500** Compressore d'aria bicilindrico da 500 litri/minuto
- **ACL1ST** Presa d'aria con filtro stadio primario
- **24AL110B** Alternatore da 110 Ampere
- **CCV-C** Ventilazione monoblocco chiusa
- **PTER-100** Presa di forza con flangia, DIN 7646
- **PTER-DIN** Presa di forza con attacco DIN
- **PTER1400** Presa di forza con flangia SAE 1400
- **PTR-FH5** PTO cambio, Hydrocar S88 flangia DIN
- **PTR-PH4** PTO cambio, Hydrocar S88 attacco pompa
- **ETC** Controllo elettronico acceleratore

■ Equipaggiamento standard □ Optional

Fare riferimento alle specifiche pubblicazioni per ulteriori informazioni sulla cabina e sulla catena cinematica.

Per qualsiasi possibilità di combinazione delle specifiche costruttive del veicolo fare riferimento al proprio responsabile del (VSS).

VOLVO si riserva il diritto di cambiamenti delle specifiche di costruzione senza obbligo di preavviso. Le specifiche costruttive possono variare da Paese a Paese.

Esterni Cabina

- **SUNV-B** Aletta parasole esterna
- **SUNV-PK** Preparazione aletta parasole esterna
- **BEACON-P** Predisposizione lampeggianti sul tetto
- **BEACONA2** Due lampeggianti gialli rotanti

Sovrastruttura

- **FBA-BTSF** Attacchi allestimento anteriori di tipo semiflessibile

Servizi di consegna

- **TGW-4G**
- **WVTA** Conformità Europea

GAMMA MODELLI

FL 512 Spazzatrice mecc. EU FL 42 RS512L

Volvo Trucks. Driving Progress