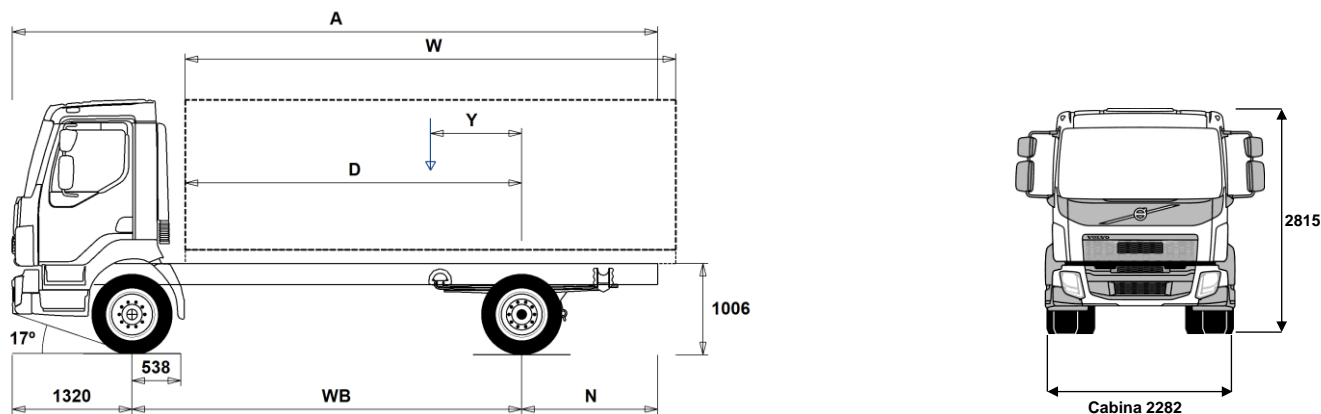


GAMMA MODELLI

FL 816 Spazzatrice mecc. EU FL 42 RS816L



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo		3350	3600
A	Lunghezza autotelaio	5700	5950
D	Dal centro asse posteriore a inizio allestimento	2762	3012
N	Sbalzo posteriore telaio	1030	1030
Y	Posizione baricentro del carico utile (Min.)	488	523
Y	Posizione baricentro del carico utile (Max.)	697	747
W	Lunghezza allestimento (Min.)	4131	4529
W	Lunghezza allestimento (Max.)	4547	4977

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	3455	3465
Assi post.	1275	1290
Tara	4730	4755
Carico Utile (compreso allestimento, autista, pieno gasolio, etc.)	11270	11245

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	11900	12700
Diametro di volta tra muri	13200	14000

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	16000	16000
Mtc	16500	16500
Asse ant.	5800	5800
Assi post.	10900	10900

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-MED.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore: 285/70R19.5
Pneumatici asse motore: 285/70R19.5

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 FL42RS816L contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FL 816 Spazzatrice mecc. EU FL 42 RS816L

Componenti Principali

- **CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- **RAD-L80** Sospensione posteriore meccanica
- **CAB-DAY** Cabina Corta
- **EU6SCR** Livello sonoro Euro6
- **D8K250** Motore D8K - 250 Cv
- **ZTO1006** Cambio meccanico ZF 6 marce overdrive, 1050 Nm
- **EBR-CEB** Freno sullo scarico e a compressione
- **EBR-EPG** EPG-Freno motore a gas di scarico
- **RSS1125A** Ponte posteriore singola riduzione 11t, Complessivo veicolo 25t

Pacchetti varianti

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

Telaio

- **FST-PAR** Sospensioni paraboliche
- **FAL5.8** Asse anteriore da 5.8t
- **RAL10.9** Portata asse posteriore 10.9t
- **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-AL** Cerchi in lega spazzolato
- **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-8T** Crick capacità 8t
- **GAUGE-TP** Manometro pressione pneumatici

Catena Cinematica

- **CS39A-O** Disco frizione singolo 395 mm
- **1COMP500** Compressore d'aria bicilindrico da 500 litri/minuto
- **2COM1080** Compressore d'aria bicilindrico da 1080 litri/minuto
- **ACL1ST** Presa d'aria con filtro stadio primario
- **24AL110B** Alternatore da 110 Ampere
- **CCV-C** Ventilazione monoblocco chiusa
- **CCV-OX** Ventilazione monoblocco aperta estesa
- **PTER-100** Presa di forza con flangia, DIN 7646

■ 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.

- **PTER-DIN** Presa di forza con attacco DIN
- **PTER1400** Presa di forza con flangia SAE 1400
- **PTR-FH1** PTO cambio, Hydrocar S81 flangia DIN
- **PTR-FH2** PTO cambio, Hydrocar S84 flangia DIN
- **PTR-FH5** PTO cambio, Hydrocar S88 flangia DIN
- **PTR-PH1** PTO cambio, Hydrocar S81 attacco pompa
- **PTR-PH2** PTO cambio, Hydrocar S84 attacco pompa
- **PTR-PH4** PTO cambio, Hydrocar S88 attacco pompa
- **PTR-ZF2** PTO cambio ZF 109 flangia DIN
- **PTR-ZF3** PTO cambio ZF 109 attacco pompa
- **PTR-ZF4** PTO cambio ZF NL10 flangia DIN
- **PTR-ZF5** PTO cambio ZF NL10 attacco pompa
- **PTR-ZF6** PTO cambio ZF NL10 270 Nm flangia DIN

- **ETC** Controllo elettronico acceleratore

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 816 Spazzatrice mecc. EU FL 42 RS816L

Volvo Trucks. Driving Progress