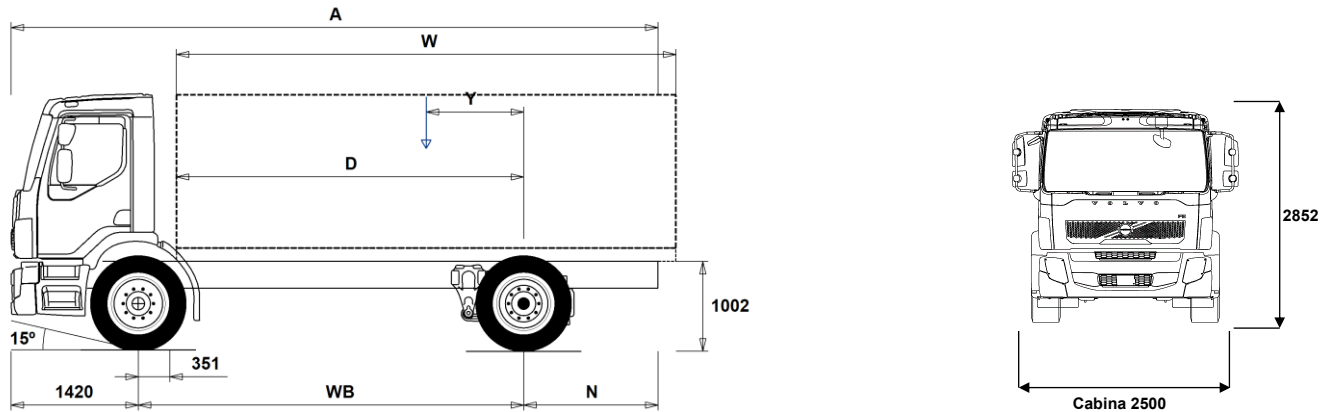


GAMMA MODELLI

FE 42 RIGID REAR AIR ELECTRIC FE 42 R E



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3900	4100	4300	4500	4750	5000	5250	5500	5800	6100	6450	6800
A Lunghezza autotelaio	7360	7560	7760	7960	8210	8460	8710	8960	9260	9560	9910	10260
D Dal centro asse posteriore a inizio allestimento	3475	3675	3875	4075	4325	4575	4825	5075	5375	5675	6025	6375
N Sbalzo posteriore telaio	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Y Posizione baricentro del carico utile (Min.)	660	672	680	693	707	721	742	757	782	791	811	829
Y Posizione baricentro del carico utile (Max.)	1232	1275	1317	1360	1413	1466	1523	1576	1643	1702	1776	1849
W Lunghezza allestimento (Min.)	4486	4799	5116	5430	5824	6217	6605	6998	7464	7946	8498	9052
W Lunghezza allestimento (Max.)	5629	6006	6390	6764	7175	7575	7975	8375	8855	9335	9895	10155

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4765	4830	4895	4940	5000	5050	5075	5115	5140	5200	5240	5280
Assi post.	3000	2980	2970	2935	2910	2890	2835	2815	2760	2760	2735	2725
Tara	7765	7810	7865	7875	7910	7940	7910	7930	7900	7960	7975	8005
Carico Utile (compreso allestimento, autista, pieno gasolio, etc.)	10235	10190	10135	10125	10090	10060	10090	10070	10100	10040	10025	9995

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	14100	14700	15300	15900	16700	17500	18200	19000	19900	20800	21900	23000
Diametro di volta tra muri	15500	16100	16700	17300	18100	18900	19600	20400	21300	22300	23300	24400

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	18000	21000
Mtc	0	21000
Asse ant.	8000	8000
Assi post.	11500	13000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Distanza dal centro primo asse a dietro cabina: +454 mm per CAB-SLP, +249 mm per CAB-SSLP.

D-per i carri la misura include uno spazio dietro cabina di 74 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 longeroni telaio utilizzata: CHH-MED.

Cambiamento di altezza riferito al telaio CHH-HIGH,FRAME300: 0 mm.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore: 315/80R22.5

Pneumatici asse motore: 315/80R22.5

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 FE42RE contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FE 42 RIGID REAR AIR ELECTRIC FE 42 R E

Utilizzo Veicolo

- TGW-4G**
- FELECFE** FE LEC cabina ad accesso ribassato, pavimento piatto - Diesel
- **RC-SMOOT** Strade in buone condizioni
- GARB-PRE**
- TIPP-PRE**
- **UNIFORM** Carico uniformemente distribuito

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- **CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- **RAD-KR** Sospensione posteriore pneumatica
- **FE-DAY2**
- FE-SLP2**
- FE-SSLP2**
- **EMIZERO**
- **RSS1344C** Ponte posteriore a singola riduzione da 13ton

Pacchetti varianti

- DRIVEFE** Pacchetto guida FE
- VISIFE** Pacchetto visibilità FE
- AIRFLOW** Pacchetto Spoiler
- **AUDIODAB**

Telaio

- **FST-AIR** Sospensioni pneumatiche anteriori
- FST-PAR** Sospensioni paraboliche
- **FAL8.0** Asse anteriore da 8t
- FAL9.0**
- **RAL13** Portata asse posteriore 13t
- **RSTAB1** Barra stabiliz. post. a normale rigidità
- **EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- **RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR5** Sospensioni posteriori pneumatiche corte
- **ABS** ABS
- **SUSPL-E2** Controllo livello sospensione remoto (2 sensori)
- **FRAME300** Altezza sezione 300mm
- **FST7070** Spessore telaio 7mm
- FST8080** Spessore telaio 8mm
- **2BATT170** Due batterie 170Ah
- WHC-FIX1** 1 cuneo stazionamento
- WHC-FIX2** 2 cunei stazionamento
- **RFEC-S**
- RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray
- RFEND-T** Parafanghi poster. smontati per trasporto
- RFH-BAS** Posizione parafanghi standard
- RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta
- RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa
- FRACLOS** Con chiusura telaio

Cerchi e pneumatici

- **RT-AL** Cerchi in lega spazzolato
- RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
- RT-STEEL** Cerchi in acciaio

Interni Cabina

- **STWPOS-L** Guida lato sinistro
- **TAS-DIG4**

■ 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.

- **IMMOBIL** Immobilizzatore
- WARNLAMP** Lampada di emergenza portatile (con batterie)
- **TSRS**
- WARNVEST** Giacca fosforescente avviso pericolo
- AIDKIT** Kit medico pronto soccorso
- AIDKIT1B** Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
- SPDU-R** Doppio limitatore di velocità allestimento compattatore
- SPDU-S** Doppio limitatore velocità, allestimenti caricatore laterale
- SPDU-SR** Doppio limitatore velocità, allestimenti caricamento laterale/posteriore
- **CRUISEC** Cruise Control Std

Esterni Cabina

- RCABS-A** Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
- **RCABS-M** Sospensioni cabina posteriori meccaniche
- AD-ROOFA** Spoiler tetto regolabile (solo per L2H3)
- AD-SIDES** Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
- HL-CLEAN** Lavafari a scomparsa ad alta pressione
- **HL-ADJ** Regolazione manuale altezza fari
- DRL-LED** Luci diurne a LED
- BEACON-P** Predisposizione lampeggianti sul tetto
- BEACONA2** Due lampeggianti gialli rotanti
- **HORN-F1S** Una tromba Jerico supplementare
- HORN-R2S** Due trombe ad aria monotonal cromate

Sovrastruttura

- FRFS-BS**
- FBA-BTF** Attacchi allestimento anteriori di tipo flessibile
- FBA-BTSF** Attacchi allestimento anteriori di tipo semiflessibile
- RBA-T2** Attacchi allestimento posteriori (divise)
- HBA-FSFB** Fori predisposti x attacchi allestimento flessibile-semiflessibile
- **HBA-SB** Fori predisposti x attacchi allestimento rigido
- TAILPREP** Kit predisposizione montaggio sponda montacarichi

Servizi di consegna

- DRUT1**
- DRUT2** App My Truck
- DRUT3**
- DRUT4**
- DRUT5**
- **WVTA** Conformità Europea

GAMMA MODELLI

FE 42 RIGID REAR AIR ELECTRIC FE 42 R E

Volvo Trucks. Driving Progress