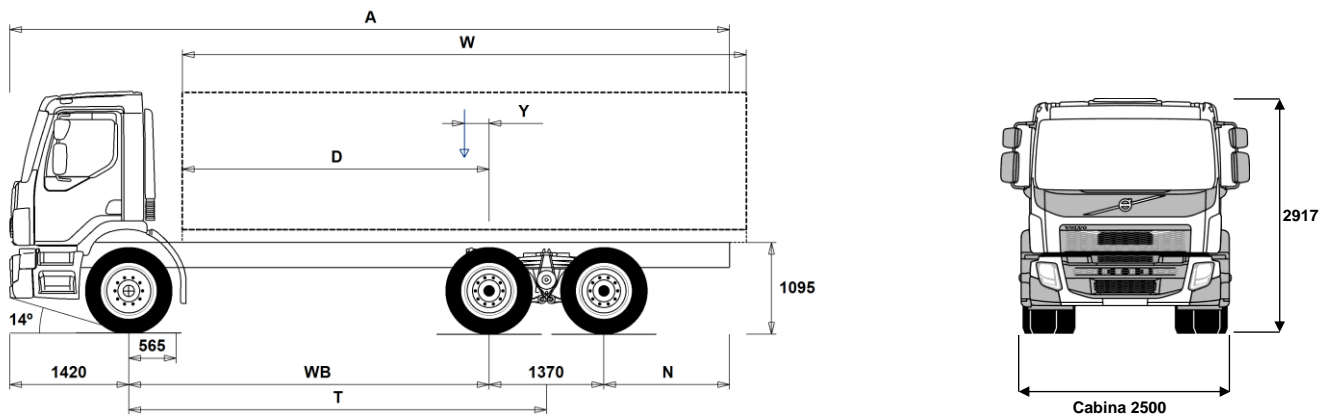


GAMMA MODELLI

FE 64 RIGID REAR LEAF B-RIDE FE 64 R B



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3495	3845	4195	4495	4995	5495
A Lunghezza autotelaio	7610	8710	9710	9360	10160	11010
D Dal centro asse posteriore a inizio allestimento	2856	3206	3556	3856	4356	4856
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	830	830	1240	830	830	830
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	1325	2075	2725	2075	2375	2725
T Passo teorico	4180	4530	4880	5180	5680	6180
Y Posizione baricentro del carico utile (Min.)	-8	54	114	151	229	304
Y Posizione baricentro del carico utile (Max.)	14	78	141	179	260	338
W Lunghezza allestimento (Min.)	5686	6258	6833	7357	8194	9038
W Lunghezza allestimento (Max.)	5731	6307	6887	7413	8257	9106

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4005	3995	4000	4045	4065	4095
Tandem assi posteriori	3470	3555	3650	3600	3660	3740
Tara	7475	7550	7650	7645	7725	7835
Carico Utile (compreso allestimento, autista, pieno gasolio, etc.)	18525	18450	18350	18355	18275	18165

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	14900	16000	17100	18000	19500	21100
Diametro di volta tra muri	16300	17400	18500	19400	21000	22500

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	26000	26000
Mtc	32000	32000
Asse ant.	7100	8000
Tandem assi posteriori	19000	21000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Distanza dal centro primo asse a dietro cabina: +375 mm per CAB-SLP, +204 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.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore: 295/80R22.5

Pneumatici asse motore: 295/80R22.5

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 FE64RB contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FE 64 RIGID REAR LEAF B-RIDE FE 64 R B

Utilizzo Veicolo

- TGW-4G**
- **RC-ROUGH** Strade in cattive condizioni
- TIPP-PRE**
- **UNIFORM** Carico uniformemente distribuito

Componenti Principali

- **CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- **RADD-BR** Due assi motori, 2 balestre, B-RIDE
- **CAB-DAY** Cabina Corta
- CAB-SLP** Cabina Letto
- CAB-SSLP** Cabina letto compatta
- **EU6SCR** Livello sonoro Euro6
- **D8K280** Motore D8K - 280 Cv
- D8K320** Motore D8K - 320 Cv
- D8K350** Motore D8K - 350cv
- EBR-CEB**
- **EBR-EPG** EPG-Freno motore a gas di scarico
- AL306** Cambio automatico Allison 6 marce 1250Nm
- AT2412F** Cambio automatizzato I-Shift 12 marce 2400Nm
- **ZTO1109**
- RTH2180C** Ponte post. Doppio 21 t, con riduzione ai mozzi, GCW 80t
- **RTS2370A**

Pacchetti varianti

- DRIVEFE** Pacchetto guida FE
- VISIFE** Pacchetto visibilità FE
- AIRFLOW** Pacchetto Spolier
- AUDIODAB**
- **AUDIOPD**

Telaio

- **FST-PAR** Sospensioni paraboliche
- FAL7.5** Asse anteriore da 7.5t
- **FAL8.0** Asse anteriore da 8t
- FAL9.0**
- **RAL21** Portata assi posteriori 21t
- **RSTAB1** Barra stabiliz. post. a normale rigidità
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- **EBS-STD** EBS- pacchetto dotazione standard
- **RST-PAR1** Sospensioni posteriori paraboliche
- **ABS** ABS
- **FRAME300** Altezza sezione 300mm
- **FST8080** Spessore telaio 8mm
- FIL-FBEB**
- FIL-FBEF**
- FIL-TXEB**
- FIL-TXEF**
- **2BATT170** Due batterie 170Ah
- 2BATT225** Due batterie 225Ah
- ADR2** ADR 2
- **R160A56** Serbatoio carburante 160 l dx (alluminio)
Capacità min serb. carburante 160l
Capacità max serb. carburante 630l
- **UL-FUEL** Senza serbatoio carburante lato sinistro
- **ADTP-R** Serbatoio AdBlue sul lato destro
- **WHC-FIX1** 1 cuneo stazionamento
- WHC-FIX2** 2 cunei stazionamento

■ 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.

- TB-L33** Cassetta porta attrezzi 58 l, larghezza 330mm montata lato sinistro
- TB-L75** Cassetta porta attrezzi 106 l, larghezza 754mm montata lato sinistro
- TOWMBRH** Traversa di traino montata posizione alta
- **RFEC-S**
- C-RI4040** Gancio di traino Ringfeder 4040 -G150
- C-RI5055** Gancio di traino Ringfeder 5055 -G150
- C-RO50** Gancio di traino Rockinger 50
- TOWR-ONE** Dispositivo di traino posteriore
- TBC-EC** Connessione freni rimorchio EC - tipo Bosch
- TRBR-STA** Controllo stazionario freni rimorchio
- RUP-FIX2** Barra paraincastro posteriore fissa
- RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray
- RFEND-T** Parafanghi poster. smontati per trasporto
- RFH-103** Altezza parafango a 103mm dal fine telaio
- RFH-BAS** Posizione parafanghi standard
- RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta
- RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa
- ATANK-AL** Serbatoio aria alluminio
- **ATANK-ST** Serbatoio aria acciaio
- FRACLOS** Con chiusura telaio

Cerchi e pneumatici

- RT-AL** Cerchi in lega spazzolato
- RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
- RT-ALP** Cerchi in lega lucidi
- **RT-STEEL** Cerchi in acciaio
- SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore
- SWCP-T** Supporto ruota di scorta per supporto
- SWCP-TP** Ruota scorta sopra telaio con supporto

Catena Cinematica

- TP-BAS** Software base per utilizzo urbano
- TP-DICON** Software distribuzione - edilizia
- TP-FUEC** Software economia carburante
- APF-ENH** Funzioni PTO avanzate
- APF-ENH2** Funzioni PTO avanzate su freni servizio
- **CS39A-O** Un disco da 395 mm
- CS43B-O** Un disco da 430 mm
- TC-HWO** Scambiatore calore acqua/olio per cambio automatico
- TC-MWO** Scambiatore calore acqua/olio per cambio meccanico
- **AIRIN-HI** Presa d'aria alta
- ACL1ST-S** Presa d'aria/filtro primario/secondario
- CCV-C** Ventilazione monoblocco chiusa
- **CCV-OX** Ventilazione monoblocco aperta estesa
- AF-E** Filtro carburante riscaldato
- EST-AID** Preriscaldatore avviamento motore
- 220EBH08** Riscaldatore motore, 220/0.8 kW
- 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
- PR-HP4T** PTO cambio, Hydrocar 400 Nm
- PR-HP4TL** PTO cambio, Hydrocar 400 Nm media rotazione
- PR-HP6TH** PTO cambio, Hydrocar 600 Nm alta rotazione
- PR-HP6TL** PTO cambio, Hydrocar 600 Nm media rotazione
- 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

GAMMA MODELLI

FE 64 RIGID REAR LEAF B-RIDE FE 64 R B

- PTR-PH4** PTO cambio, Hydrocar S88 attacco pompa
- PTR-PK** PTO cambio, kit preparazione elettrico/aria
- PTR-ZF2** PTO cambio ZF 109 flangia DIN
- PTRD-D1D** PTO cambio doppia, 1 conn.Pompa + 1 conn. flangia DIN 120
- PTRA-PH1** PTO trasmissione doppia S81
- PTRA-PH2** PTO trasmissione doppia S84
- HPG-F101** Pompa F1-101
- HPG-F41** Pompa F1-41
- HPG-F51** Pompa F1-51
- HPG-F61** Pompa F1-61
- HPG-F81** Pompa F1-81
- ETC** Controllo elettronico acceleratore

Interni Cabina

- STWPOS-L** Guida lato sinistro
- IMMOBIL** Immobilizzatore
- WARNLAMP** Lampada di emergenza portatile (con batterie)
- ALARM-B** Sistema antifurto base
- WARNVEST** Giacca fosforescente avviso pericolo
- AIDKIT** Kit medico pronto soccorso
- AIDKIT1B** Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
- CRUIS-E2** Crusie control, con ECO-Roll
- CRUISEC** Cruise Control Std

Esterni Cabina

- AUXFS** Gradino aggiunto ribaltabile nel frontale
- CF-AFS**
- 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 monotoni cromate

Sovrastruttura

- FBA-BTF** Attacchi allestimento anteriori di tipo flessibile
- FBA-BTSF** Attacchi allestimento anteriori di tipo semiflessibile
- RBA-T1** Attacchi allestimento posteriori (mensole)
- RBA-T2** Attacchi allestimento posteriori (divise)
- HBA-FSFB** Fori predisposti x attacchi allestimento flessibile-semiflessibile
- TAILPREP** Kit predisposizione montaggio sponda montacarichi

Servizi di consegna

- WVTA** Conformità Europea