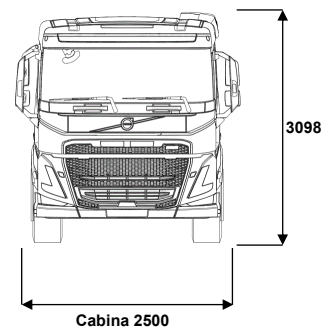
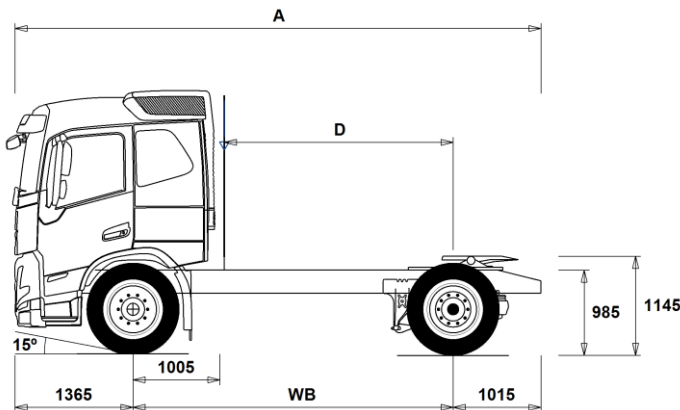


GAMMA MODELLI

FM LNG 42 TRACTOR REAR AIR FM 42T LA2



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3700	3800
A Lunghezza autotelaio	6080	6180
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	2645	2745
F Posizione della ralla (EC Direttiva 96/53)	575	575

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4905	4920
Assi post.	2370	2365
Tara	7275	7285

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	13400	13700
Diametro di volta tra muri	14800	15100

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	18000	20100
Mtc	40000	44000
Asse ant.	7100	7100
Assi post.	11500	13000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Altezza cabina: +312 mm per CAB-HSLP, -278 mm per CAB-LSLP.
D-per i carri la misura include uno spazio dietro cabina di 50 mm ed un'altezza di controtelaio di 100 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.

Cambiamento di altezza riferito al telaio CHH-HIGH,FRAME266: 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 FM42TLA2 contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FM LNG 42 TRACTOR REAR AIR FM 42T LA2

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- RAD-G4** Ponte posteriore con sospensione pneumatica leggera
- RAD-GR** Ponte posteriore con sospensione pneumatica
- FM-HSLP6** Cabina Globetrotter FM
- FM-LSLP6** Cabina letto ribassata FM
- FM-SLP6** Cabina Letto FM
- G13S420A**
- G13S460A**
- G13S500A**
- EBR-EPGC** Freno mot. gas di scarico con VCB
- EBR-VEB+** Freno motore potenziato Volvo VEB+
- AT2412**
- AT2612**
- AT2812**
- ATO2612**
- ATO3112**
- RSH1370F** Ponte da 13ton con riduzioni ai mozzi
- RSS1344C** Ponte leggero indicato per trasporti gran volume, carburante
- RSS1344F**
- RSS1352B**
- RSS1370B** Ponte posteriore (1370B) da 13 ton a singola riduzione
- RSS1370C**

Pacchetti varianti

- DRIV-EXT**
- DRIV-SEL** Pacchetto Guida FH
- 1LVIVFM** Pacchetto 1 Letto FM
- 2LVIVFM**
- INFOHIGH**
- SAFE-EXT**
- SAFE-SEL**

Telaio

- FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica
- FST-PAR** Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- FSLs-BAS**
- FSLs-HI**
- FAL10.0** Sospensione anteriore da 10 ton EU/TRAS.SING
- FAL7.1** Sospensione anteriore da 7.1 ton
- FAL7.5** Sospensione anteriore da 7.5 ton
- FAL8.0** Sospensione anteriore da 8 ton
- FAL8.5** Sospensione anteriore da 8.5 ton
- FAL9.0** Sospensione anteriore da 9 ton
- FSTAB** Barra stabilizzatrice anteriore normale
- FSTAB2** Barra stabil. anter. rigidità media
- FSTAB3** Barra stabilizzatrice anter. rinforzata
- RAL11.7** Portata assi posteriori 11.7 ton
- RAL12** Portata assi posteriori 12 ton
- RAL13** Portata asse posteriore 13t
- RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- ASF-DL1** Valore dell'altezza della sospensione impostato in fabbrica
- ASF-DL3** Tre valori di altezza delle sospensioni: 1 impostato in fabbrica e due a scelta. La regolazione va effettuata in officina
- ACTST-TO** Sterzo dinamico Volvo - VDS
- ASFE-BAS** Funzioni base controllo attivo delle sterzo
- ASFE-OG** Controllo attivo del servosterzo
- ASFE-PO** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali e sovra sterzo
- ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali
- PSS-SING** Tipo impianto servosterzo
- PSP-VAR** Pompa servosterzo a portata variabile

- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR6**
- SUSPL-EC** Comando elettr. livello sosp. pneumatiche
- FRAME266** Sezione telaio 266mm
- FRAME300** Sezione telaio 300mm
- FST6060** Spessore telaio 6.0mm
- FST6565** Spessore telaio 6.5mm
- FST7070** Spessore telaio 7.0mm
- FST8080** Spessore telaio 8.0mm
- FIL-EEEB** Rinforzo interno da fine motore a fine carrello
- FIL-TXEB** Rinforzo interno cambio/fine carrello
- BBOX-EF** Batterie nello sbalzo posteriore telaio
- 2BAT210C** 2 batteria AGM da 210 Ah
- 2BATT225** Due batterie 225Ah
- BATTAMP** Indicatore Volt/Ampère
- BATTIND** Indicatore stato di carica batteria
- ADR2** Preparazine ADR - 2 Interruttori
- MSWI-A** Interruttore principale - per ADR
- MSWI-R** Interruttore principale con telecomando
- R170A71** Capacità min serb. carburante 170l
Capacità max serb. carburante 170l
- ADTP-BC** Serbatoio AdBlue dietro cabina sul lato destro
- ADTP-R** Serbatoio AdBlue sul lato destro del telaio
- ADB050** Serbatoio AdBlue da 50 litri
- ADB064** Serbatoio AdBlue da 64 litri
- ADB112**
- FCAP-L** Tappo serbatoio gasolio e AdBlue con serratura
- FUFF-AS** Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento
- FUFF-ATS** Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento e antispillaggio
- LGAS205** Serbatoio gas liquido da 205 kg
- ESH-REAR** Silenziatore orizzontale, scarico posteriore
- ESH-RIGH** Silenziatore orizzontale, scarico dx
- WHC-FOL1** 1 cuneo di stazionamento pieghevole
- WHC-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida
- TB-R80** Cassetta porta attrezzi lato destro 80cm
- CHAIN-S** Catene neve
- HOOK-SC** Gancio porta catene da neve
- TOWF-NO1** Un gancio di traino anteriore
- TOWF-NO2** Due ganci di traino anteriore
- RFEC-B**
- TREL15** Connessioni elettriche 15 poli per ADR
- TREL7** Connessioni elettriche 7 poli per NO ADR
- TREL7-7** Cavo elettrico ausiliario rimorchio
- TBC-EC** Connessioni cavi freni rimorchio CEE
- TBC-GBR** Connessioni freni rimorchio Gran bretagna
- TRBR-STA** Controllo stazionario freni rimorchio
- TRB-STRE** Controllo sui freni rimorchio - riallineamento
- RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray
- RFH-BAS** Posizione Parafanghi Standard
- RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta
- RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa

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.

GAMMA MODELLI

FM LNG 42 TRACTOR REAR AIR FM 42T LA2

- ATANK-AL** Serbatoi aria in alluminio
 - ATANK-ST** Serbatoi aria in acciaio
 - TL-LED** Gruppi ottici posteriori a LED
 - BLIGHT-E** Con questa varinate, le luci di stop lampeggiano 4 volte al secondo nel caso in cui (a velocità superiori a 50km/h) si ricorra alla frenata di emergenza con rallentamento superiore ai 4 m/s². Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s²
 - FRACLOS** Con traversa chiusura telaio
- ### Cerchi e pneumatici
- RT-AL** Cerchi in lega spazzolato
 - RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
 - RT-ALDPD** Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)
 - RT-ALDU** Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)
 - RT-STEEL** Cerchi in acciaio
 - WCAP** Copriruote
 - SPWT-D** Ruota scorta con pneumatico asse motore
 - SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore
 - SWCP-T** Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)
 - SWCP-TP** Supporto ruota di scorta su telaio
 - JACK-12T** Crick 12t
 - JACK-15T** Crick 15t
 - JACK-20T** Crick 20t
 - TOOL-BAS** Kit attrezzi tipo base
 - TOOLKIT** Kit attrezzi completo
 - INFLAHOS** Tubo gonfiaggio pneumatici
 - GAUGE-TP** Manometro pressione pneumatici
- ### Catena Cinematica
- TRAP-HD** Rinforzo cambio
 - DRM-BE**
 - DRM-E**
 - PVT-MAP** I-See con servizio mappe
 - PVT-MTM**
 - CRUIS-E** Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)
 - CRUIS-E5**
 - AMSO-AUT** Selez.manuale avanzata su automatismo
 - AVO-ENH** Selezione avanzata fuoristrada
 - APF-ENH** Funzioni PTO avanzate
 - RET-TH** Compact retarder
 - TC-MAO**
 - TC-MAOH2** Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni
 - 2COM1100** Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min
 - 2COMP900** Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto
 - CLU-AIRC** La frizione sul compressore dell'aria permette l'innesto controllato del compressore solo quando è necessaria la produzione d'aria
 - AIRIN-HI** Presa d'aria alta
 - AIRIN-LO** Presa d'aria bassa
 - ACL1ST-S** Presa d'aria/filtro primario/secondario
 - 24A110BL**
 - 24A150BL**
 - 24AL110B** Alternatore da 110 Ampere
 - 24AL150B** Alternatore da 150 Ampere
 - FUEFE2LW** Filtro gasolio con separatore acqua, granze
 - EST-AID** Preriscaldatore avviamento motore
 - 220EBH15** Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW
 - PTER-DIN** Presa di forza con attacco DIN
 - PTR-D** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
 - PTR-DH** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
 - PTR-DM** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
 - PTR-F** Presa di forza post. attacco flangia
 - PTR-FH** Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta
 - PTR-FL** Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa
 - PTRD-D** Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN
 - PTRD-D1** Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
 - PTRD-D2** Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
 - PTRD-F** Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
 - HPG-F101** Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
 - HPG-F41** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
 - HPG-F51** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
 - HPG-F61** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
 - HPG-F81** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
 - STWPOS-L** Guida lato sinistro
 - STWPOS-R** Guida lato destro
 - STWM-LE** Volante con rivestimento in pelle
 - STGW-AD2** Regolazione sterzo avanzata
 - STGW-ADJ** Regolazione sterzo standard
 - AIRBAG** Airbag
 - DRC-AMII** Pulsante di inibizione rigenerazione automatica
 - DRC-AUTO** Rigenerazione automatic filtro particolato
 - 1DAYDIG4**
 - ARSL** Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
 - ESP-BAS1** ESP - Sistema di controllo stabilità
 - ESPC-RO** Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
 - HWSS-ACB** Sistema anticollisione che prevede l'emissione di un segnale di allerta al conducente in caso di riduzione rapida della distanza di sicurezza. La frenata di emergenza viene comandata automaticamente. Funziona sia con veicoli in movimento o statici
 - HWSS-FCB** Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
 - LSS-DW** Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
 - LSS-DW3**
 - LCS2**
 - LCS4**
 - DAS-W** Avviso al conducente (Driver Alert Support)
 - RSENS-W** Sensore pioggia
 - CU-ECC** Climatizzatore aria a controllo elettronico
 - CU-ECC2** Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carbon attivi
 - IGT-BUT**
 - IMMOBIL** Antifurto
 - ALARM-B** Sistema antifurto base
 - ALARM-E** Antifurto per cabina e allestimento
 - PHONE-PK** Predisposizione x telefono
 - ISUNS-BS** Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
 - ISUNS-DS** Aletta parasole sopra la porta, lato guida
 - ISUNF-B** Aletta parasole frontale interna
 - ISUNF-MD** Aletta parasole frontale interna con specchietto di cortesia
 - ISUNF-RE** Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
 - ISUNF-RM** Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
 - ADFS** Due vani DIN extra sopra il parabrezza
 - BUPALARM** Cicalino retromarcia
 - RTOLL-PK** Predisposizione sistema di pedaggio Germania
 - LOADIND** Indicatore di carico sugli assi
 - REMC-MF** Remote Control
 - FIREXT3S** Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi

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.

GAMMA MODELLI

FM LNG 42 TRACTOR REAR AIR FM 42T LA2

- WARNVEST** Giacca di avviso pericolo
- WARNTRI2** Triangolo d'emergenza
- AIDKIT** Kit medico primo soccorso
- AIDKIT1B** Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
- WARNLAMP** Lampada di emergenza portabile
- LAMP-IN** Lampada di ispezione
- BULBKIT** Kit lampadine e fusibili di scorta
- WRITEPAD** Lavagnetta scrittoio
- **DST-CF1** Sedile guida confort pneumatico
- DST-CF4** Sedile guida confort pneu. con cinture
- DST-CF5** Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
- DST-CF6** Sedile guida conf. pneu, cinture, risc,vent.
- SBD-RED** Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
- SBPRE-DS** Pretensionatore cinture autista
- PST-CF4** Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
- PST-CF5** Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
- **PST-STD2** Sedile guida standard
- PST-STD4** Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
- SBPRE-PS** Pretensionatore cinture passeggero
- ARMRE-BB** Braccioli per sedile guida e passeggero
- ARMRE-DB** Braccioli per sedile guida
- ARMRE-PB** Braccioli per sedile passeggero
- ARU-BAS** Bracciolo con rivestimento in vinilico
- ARU-LEA** Rivestimento braccioli in pelle
- **FMAT-RUB** Tappetini in gomma
- FMAT-TX2** Due Set di tappetini in gomma e tessuto
- **LBK70** Letto inferiore da 70 cm di profondità (fisso)
- MATL-FI** Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate
- **MATL-SF** Materasso letto inferiore -semirigido molle standard
- MATL-SO** Materasso letto inferiore -morbido molle standard
- OLMAT-BA** Coprimaterasso-base
- OLMAT-PR** Coprimaterasso-premium
- TBK60F** Letto superiore, 60x190 cm
- TBK70F** Letto superiore, 70x190 cm
- PH-CAB2** Riscaldatore autonomo da 2kW
- PH-ENGCA** Riscaldamento autonomo motore/cabina
- PH-SS** Riscaldatore autonomo cabina per soste brevi
- SLCP-BAS** Pannello controllo nella zona notte (base)
- SAFE** Cassetta sicurezza sotto il letto
- ETSB-F** Vano portaoggetti chiuso sul tunnel
- ETSB-FS** Vano portaoggetti chiuso sul tunnel, tasca nella parete posteriore e sul tunnel
- ETSB-S** Tasca sul tunnel motore
- RUS-BAS** Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri
- RUS-HIG** Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri
- TABLE** Tavolino
- REF-ICPK** Predisposizione per frigorifero in cabina
- REFR-RUS** Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore
- MICRO-PK** Predisposizione per microonde
- BOTH-D** Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia
- COFMA-PK** Predisposizione macchina caffè
- **INLI-BAS** Luci interne tipo base
- **INLI-NL** Illuminazione interna con luci notturne
- INLI-NLD** Modulo controllo luci
- ARL-FLEX** Luci di lettura flessibili
- **RH-EE** Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.
- RH-ER** Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
- RH-ETR** Tettuccio ad azionamento elettrico in vetro fumé. Possibilità di aprire facilmente fino a 50 mm. L'interruttore di controllo si trova nel vano anteriore sopra il parabrezza.
- RH-MTR** Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
- **GLAS-TIN** Vetri atermici
- SWIND-BS** Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
- SWIND-PS** Finestra laterale sul lato passeggero
- AWIND-RF** Finestra sulla parete posteriore
- VANMIR** Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza
- AS-FUS** Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
- INFOT-PK** Predisposizione montaggio TV

Esterni Cabina

- EXTL-BA2** Finiture base
- **EXTL-BAS** Finiture base
- **DGLAS-H** Vetro porte temperato
- **DGLAS-L** Vetro porte laminato
- **BUMP-B** Paraurti anteriore in plastica
- BUMP-B2** Paraurti anteriore in acciaio
- BUMP-SP** Con spoiler paraurti
- GUARD-EH** Protezione coppa olio motore
- **BUGNET** Rete para insetti per radiatore
- CTILT-P-E** Ribaltamento elettrico cabina
- **CTILT-P-M** Ribaltamento manuale cabina
- FCABS-A** Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
- **FCABS-M** Sospensioni anteriori cabina meccaniche
- RCABS-A** Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
- **RCABS-M** Sospensioni cabina posteriori meccaniche
- MIRCFPCS**
- MIRCMCP**
- MIRCMS**
- **MIRCOMF** Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
- **AMIR-F20** Specchio frontale di accostamento-200mm
- SUNV-H** Aletta parasole esterna
- AD-ROOF** Spoiler tetto
- AD-SIDEL** Fenders laterali cabina
- AD-SIDES** Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
- HL-BHID** Fari Bi-Xenon
- HL-DBL** Fari Bi-Xenon dinamici
- **HL-LED** Luci a LED
- HBDA-A**
- **HL-CLEAN** Tergilavafari
- HLP-ST** Rete di protezione fari
- **DRL-LED** Luce diurna a LED
- DRIVL2** 2 Proiettori ausiliari anteriori
- **UDRIVL** Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
- **FOGL-WC** Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
- CL-STAT** Luci di svolta
- ASL-RF2** Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
- ASL-RFPK**
- BEACOA2F** 2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
- BEACOA2R** 2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori

■ 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.

GAMMA MODELLI

FM LNG 42 TRACTOR REAR AIR FM 42T LA2

<input type="checkbox"/> BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto	<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)
<input type="checkbox"/> BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)	<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	1foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)
<input type="checkbox"/> CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.	<input type="checkbox"/> ECBB-MED	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W	<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Predisposizine elettrica per ribaltabile con Work Remote
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto	<input type="checkbox"/> EXSTER	Interfaccia con sistemi di guida da remoto
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	Rivelatore per rimorchi con luci LED
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Preparazione per fari ausiliari con spartineve
<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Predisposizione sponda posteriore
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Antenna montata	<input type="checkbox"/> AESW2	Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore	<input type="checkbox"/> AESW2PK	Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Cablaggio per 4 interruttori
<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Barra porta accessori frontale e centrale	Servizi di consegna	
<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore	<input checked="" type="checkbox"/> TGW-4GWL	
<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Barra porta accessori centrale	<input type="checkbox"/> FMS-PK	Interfaccia per sistemi di gestione flotta
<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Barra porta accessori posteriore	<input type="checkbox"/> DRUT1	App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Barra accessori centrale e posteriore	<input type="checkbox"/> DRUT2	App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate	<input type="checkbox"/> DRUT3	App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate	<input type="checkbox"/> DRUT4	App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
Sovrastruttura		<input type="checkbox"/> DRUT5	App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> 5WM-ASL			
<input type="checkbox"/> 5WM-ASM			
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOL	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-L		
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WM-LPRO	Profilo ralla basso		
<input type="checkbox"/> 5WM-MASL	Porta ralla manovrabile		
<input type="checkbox"/> 5WM-MASM	Porta ralla manovrabile		
<input type="checkbox"/> 5WH140	Altezza piedini ralla 140mm		
<input type="checkbox"/> 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WH160	Altezza piedini ralla 160mm		
<input type="checkbox"/> 5WH175	Altezza piedini ralla 175mm		
<input type="checkbox"/> 5WH185	Altezza piedini ralla 185mm		
<input type="checkbox"/> 5WH195	Altezza piedini ralla 195mm		
<input type="checkbox"/> 5WH200	Altezza piedini ralla 200mm		
<input type="checkbox"/> 5WH205	Altezza piedini ralla 205mm		
<input type="checkbox"/> 5WH210	Altezza piedini ralla 210mm		
<input type="checkbox"/> 5WH220	Altezza piedini ralla 220mm		
<input type="checkbox"/> 5WH230	Altezza piedini ralla 230mm		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WT-JO10	Ralla JOST JSK 36 in acciaio stampato		
<input type="checkbox"/> 5WT-JO8	Ralla JOST JSK 37		
<input type="checkbox"/> 5WT-JO9	Ralla JOST JSK 42		
<input type="checkbox"/> 5WT-SH	Ralla SAF-Holland SK-S 36.20		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WLM-B	Ralla a manutenzione Standard		
<input type="checkbox"/> 5WLM-L	Ralla a bassa manutenzione		
<input type="checkbox"/> 5WL-S1	Sistema lubrificazione piatto e perno ralla		
<input type="checkbox"/> 5WL-S2	Sistema di lubrificazione perno		
<input type="checkbox"/> TCIND	Indicatore connessione rimorchio		
<input checked="" type="checkbox"/> RDECK	Piano di calpestio dietro cabina 20"		
<input type="checkbox"/> RDECK-M	Piano di calpestio dietro cabina 30"		
<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)		
<input type="checkbox"/> SWL-2RA	Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W		
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W		
<input type="checkbox"/> SWL-PK	Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori		
<input type="checkbox"/> WL-TA1A	Luce ralla gialla		
<input checked="" type="checkbox"/> WL-TA1W	Luce ralla bianca		
<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina		
<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina		
<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)		

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.

GAMMA MODELLI

FM LNG 42 TRACTOR REAR AIR FM 42T LA2

Volvo Trucks. Driving Progress