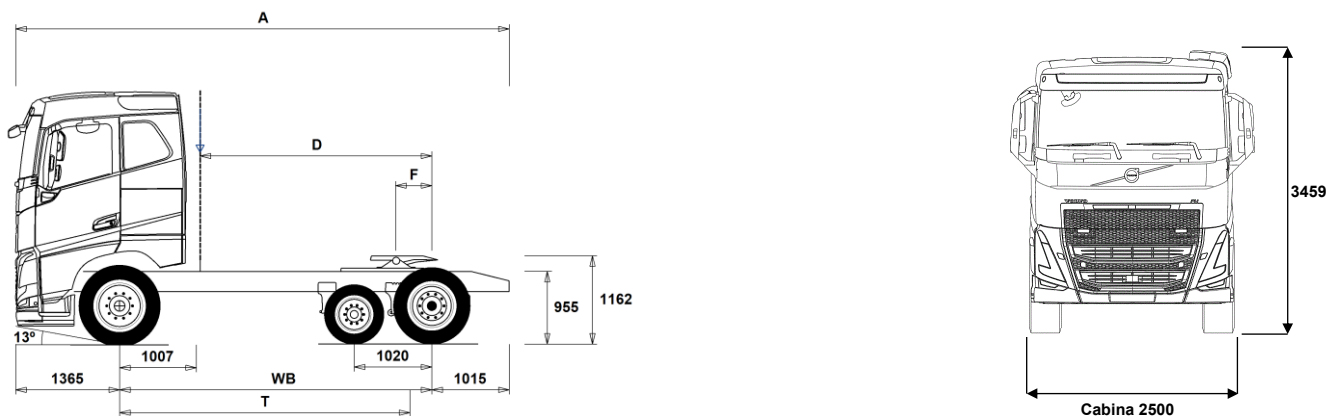


GAMMA MODELLI

FH 62 LNG PUSHER TRACTOR REAR AIR FH 62T PLA2



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	4100
A Lunghezza autotelaio	6480
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	3043
F Posizione della ralla (EC Direttiva 96/53)	975
T Passo teorico	3813

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	5410
Tandem assi posteriori	2855
Tara	8265

Diametro minimo di volta [mm]

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

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	23430	23500
Mtc	40000	44000
Asse ant.	7500	7500
Tandem assi posteriori	15930	16000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Altezza cabina: +305 mm per CAB-HSLP, -285 mm per CAB-LSLP, +450 mm per CAB-XHSL.

Distanza dal centro primo asse a dietro cabina: +74 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.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore:	315/80R22.5
Pneumatici asse motore:	315/70R22.5
Pneumatici terzo (oppure pusher) asse:	245/70R17.5

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. Tipo terzo asse: PA-FIXED.

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 FH62TPLA2 contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH 62 LNG PUSHER TRACTOR REAR AIR FH 62T PLA2

Componenti Principali

- **CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- **PU-FIXS** 3° asse spinto non sterzante
- **RAPD-G4** Ponte posteriore con sospensione pneumatica leggera
- **RAPD-GR**
- **FH-AHSLP** Cabina Globetrotter FH Aero
- **FH-ALSLP** Cabina Ribassata FH Aero
- **FH-ASLP** Cabina lunga FH Aero
- **FH-AXHSL** Cabina Globetrotter XL FH Aero
- **FH-HSLP6** Cabina Globetrotter FH
- **FH-LSLP6** cabina Ribassta FH
- **FH-SLP6** Cabina lunga FH
- **FH-XHSL6** Cabina Globetrotter XL FH
- **G13S420A**
- **G13S460A**
- **G13S500A**
- **EBR-EPGC** Freno mot. gas di scarico con VCB
- **EBR-VEB+** Freno motore potenziato Volvo VEB+
- **AT2412**
- **AT2612**
- **AT2812**
- **ATO2612**
- **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

- **NCAP2024**
- **DRIV-EXT**
- **DRIV-SEL** Pacchetto Guida FH
- **1LIVIN++** 1 Letto (Artic)
- **1LIVING** 1 Letto
- **1LIVING+** 1 Letto+
- **2LIVIN++**
- **2LIVING**
- **2LIVING+**
- **INFOHIGH**
- **SAFE-EXT**
- **SAFE-SEL**

Telaio

- **FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica
- **FST-PAR** Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- **FST-PL1**
- **FSLs-BAS**
- **FSLs-HI**
- **FAL7.1** Sospensione anteriore da 7.1 ton
- **FAL7.5** Sospensione anteriore da 7.5 ton
- **FAL8.0** Sospensione anteriore da 8 ton
- **FALIM** Limitatore di carico su asse frontale
- **FSTAB** Barra stabilizzatrice anteriore normale
- **FSTAB2** Barra stabil. anter. rigidità media
- **FSTAB3** Barra stabilizzatrice anter. rinforzata
- **RAL16** Portata assi posteriori 16 ton
- **RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- **RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- **RALIM115** Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.
- **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 sovrasterzo
- **ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali
- **PSP-VAR** Pompa servosterzo a portata variabile
- **EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- **RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- **FRAME266** Sezione telaio 266mm
- **FST6565** Spessore telaio 6.5mm
- **FST7070** Spessore telaio 7.0mm
- **FST8080** Spessore telaio 8.0mm
- **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
- **ADB065** Serbatoio AdBlue da 65 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
- **LGAS115** Serbatoio gas liquido da 115 kg
- **LGAS155** Serbatoio gas liquido da 155 kg
- **ESH-REAR** Silenziatore orizzontale, scarico posteriore
- **ESH-RIGH** Silenziatore orizzontale, scarico dx
- **WHC-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- **WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida
- **CHAIN-S** Catene neve
- **HOOK-SC** Gancio porta catene da neve
- **TOWF-NO1** Un gancio di traino anteriore
- **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
- **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

■ 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

FH 62 LNG PUSHER TRACTOR REAR AIR FH 62T PLA2

	ricorra alla frenata di emergenza con rallentamento superiore ai 4 m/s ² . Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s ²	<input type="checkbox"/> PTRD-D2 <input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
<input type="checkbox"/> FRACLOS	Con traversa chiusura telaio	<input type="checkbox"/> HPG-F101 <input type="checkbox"/> HPG-F41 <input type="checkbox"/> HPG-F51 <input type="checkbox"/> HPG-F61 <input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101 Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41 Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51 Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61 Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
Cerchi e pneumatici			
<input type="checkbox"/> RT-AL <input type="checkbox"/> RT-AL1 <input type="checkbox"/> RT-AL1DU <input type="checkbox"/> RT-ALDP <input type="checkbox"/> RT-ALDPD <input type="checkbox"/> RT-ALDU <input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Cerchi in lega spazzolato Cerchi in lega Dura-Bright Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente) Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente) Cerchi in acciaio	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L <input type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato sinistro Guida lato destro
<input type="checkbox"/> WCAP	Copri ruote	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle
<input type="checkbox"/> JACK-12T <input type="checkbox"/> JACK-15T <input type="checkbox"/> JACK-20T	Crick 12t Crick 15t Crick 20t	<input type="checkbox"/> STGW-AD2 <input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo avanzata Regolazione sterzo standard
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS <input type="checkbox"/> TOOLKIT	Kit attrezzi tipo base Kit attrezzi completo	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Tubo gonfiaggio pneumatici	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AMII <input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica Rigenerazione automatic filtro particolato
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Manometro pressione pneumatici	<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	
Catena Cinematica			
<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Rinforzo cambio	<input type="checkbox"/> ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE <input type="checkbox"/> DRM-E		<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità
<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM		<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E <input type="checkbox"/> CRUIS-E5	Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)	<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	Selez.manuale avanzata su automatismo	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	Selezione avanzata fuoristrada	<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW <input type="checkbox"/> LSS-DW3	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
<input type="checkbox"/> APF-ENH	Funzioni PTO avanzate	<input type="checkbox"/> LCS2 <input checked="" type="checkbox"/> LCS4 <input type="checkbox"/> LCS5	
<input type="checkbox"/> RET-TH	Compact retarder	<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)
<input type="checkbox"/> TC-MAO <input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sensore pioggia
<input type="checkbox"/> 2COM1100 <input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min Compressore bicilindrico - 900 litri/minuto	<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC <input type="checkbox"/> CU-ECC2	Climatizzatore aria a controllo elettronico Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carboni attivi
<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	La frizione sul compressore dell'aria permette l'innesto controllato del compressore solo quando è necessaria la produzione d'aria	<input checked="" type="checkbox"/> IGT-BUT	
<input type="checkbox"/> AIRIN-FR <input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI <input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Presa d'aria frontale Presa d'aria alta Presa d'aria bassa	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Antifurto
<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Presse d'aria/filtro primario/secondario	<input type="checkbox"/> ALARM-B <input type="checkbox"/> ALARM-E	Sistema antifurto base Antifurto per cabina e allestimento
<input checked="" type="checkbox"/> 24A110BL <input type="checkbox"/> 24A150BL <input type="checkbox"/> 24A180BL <input type="checkbox"/> 24AL110B <input type="checkbox"/> 24AL150B	Alternatore da 110 Ampere Alternatore da 150 Ampere	<input type="checkbox"/> AUD-EXT	Predisposizione x telefono
<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Filtro gasolio con separatore acqua, granze	<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono
<input checked="" type="checkbox"/> EST-AID	Preriscaldatore avviamento motore	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS <input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati Aletta parasole sopra la porta, lato guida
<input type="checkbox"/> 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE <input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presse di forza con attacco DIN	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia
<input type="checkbox"/> PTR-D <input type="checkbox"/> PTR-DH <input type="checkbox"/> PTR-DM <input type="checkbox"/> PTR-F <input type="checkbox"/> PTR-FH <input type="checkbox"/> PTR-FL <input type="checkbox"/> PTRD-D <input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN Presa di forza post. attacco flangia Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> ADFS <input type="checkbox"/> BUPALARM	Due vani DIN extra sopra il parabrezza Cicalino retromarcia
		<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania
		<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicatore di carico sugli assi
		<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control
		<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
		<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo
		<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza
		<input type="checkbox"/> AIDKIT <input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso Kit medico primo soccorso (norme tedesche)

■ 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

FH 62 LNG PUSHER TRACTOR REAR AIR FH 62T PLA2

<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile	<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione	<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne
<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta	<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci
<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili
<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico	<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.
<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture	<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.	<input type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf. pneu, cinture, risc.vent.	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc.vent.	<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici
<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero	<input checked="" type="checkbox"/> VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato	Esterni Cabina	
<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante	<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-BAS	Finiture base
<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard	<input type="checkbox"/> EXTL-EN2	
<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo	<input type="checkbox"/> EXTL-ENH	Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero	<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Vetro porte temperato
<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero	<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Vetro porte laminato
<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Braccioli per sedile guida	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica
<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero	<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio
<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Bracciolo con rivestimento in vinilico	<input type="checkbox"/> BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty
<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-SP	Con spoiler paraurti
<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B	Corrimano di accesso cabina in acciaio	<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Protezione coppa olio motore
<input type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle	<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Rete para insetti per radiatore
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma	<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Ribaltamento elettrico cabina
<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto	<input checked="" type="checkbox"/> CTILT-P-M	Ribaltamento manuale cabina
<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso	<input type="checkbox"/> FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente	<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche
<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente	<input type="checkbox"/> RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate	<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche
<input type="checkbox"/> MATL-FI4		<input checked="" type="checkbox"/> HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore
<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard	<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	
<input type="checkbox"/> MATL-SO	Materasso letto inferiore -morbido molle standard	<input type="checkbox"/> MIRCMCP	
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base	<input type="checkbox"/> MIRCMS	
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium	<input checked="" type="checkbox"/> MIRCOMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
<input type="checkbox"/> TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza	<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm
<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aletta parasole esterna
<input type="checkbox"/> TBK70AD	Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza	<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Spoiler tetto
<input type="checkbox"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm	<input type="checkbox"/> AD-SIDEL	Fenders laterali cabina
<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
<input type="checkbox"/> PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina	<input type="checkbox"/> HL-BHID	Fari Bi-Xenon
<input type="checkbox"/> CPC-ADV	Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto	<input type="checkbox"/> HL-DBL	Fari Bi-Xenon dinamici
<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	Luci a LED
<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte	<input type="checkbox"/> HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	<input checked="" type="checkbox"/> HL-CLEAN	Tergilavafari
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Rete di protezione fari
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Luce diurna a LED
<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino	<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde	<input type="checkbox"/> CL-STAT	Luci di svolta
<input type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia		
<input type="checkbox"/> BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte		
<input type="checkbox"/> BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte		
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè		
<input type="checkbox"/> SOL12S			

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

FH 62 LNG PUSHER TRACTOR REAR AIR FH 62T PLA2

- **ASL-RF2** Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
- **BEACOA2F** 2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
- **BEACOA2R** 2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
- **BEACON-P** Predisposizione lampeggianti sul tetto
- **BEACONA4** 4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
- **CABPT-R1** 1foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
- **CABPT-R2** 2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.
- **SPOTP-F** Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
- **SPOTP-R** Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
- **SPOTP-RF** Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
- **ROS-IL2** Preparazione per illuminazione insegna tetto
- **ROS-ILP** Illuminazione insegna con kit elettrico
- **CSGN-GTR** Insegna cabina Globetrotter
- **HORN-F1S** Una tromba Jerico supplementare
- **HORN-R2S** Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
- **ANT-CBR** Antenna montata
- **ACCBR-AP** Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
- **ACCBR-F** Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
- **ACCBR-FM** Barra porta accessori frontale e centrale
- **ACCBR-FR** Barra porta accessori frontale e posteriore
- **ACCBR-M** Barra porta accessori centrale
- **ACCBR-R** Barra porta accessori posteriore
- **ACCBR-RM** Barra accessori centrale e posteriore
- **STUC-L** Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
- **REFS-TW** Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
- **REFS-TY** Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate
- **WLC-H2A** Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina
- **WLC-H2W** Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina
- **WLC-PKH** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)
- **WLC-PKL** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)
- **WLC-PKLH** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)
- **ECBB-BAS** Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
- **ECBB-HIG** Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)
- **ECBB-MED** Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
- **BBCHAS1** Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
- **BBCHAS3** Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
- **BEPR-T2** Predisposizine elettrica per ribaltabile con Work Remote
- **EXSTER** Interfaccia con sistemi di guida da remoto
- **TD-LED** Rivelatore per rimorchi con luci LED
- **AUXL-SPK** Preparazione per fari ausiliari con spartineve
- **TAILPRE2** Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
- **TAILPREP** Predisposizione sponda posteriore
- **AESW2** Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
- **AESW2PK** Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
- **AUXSW-4** Cablaggio per 4 interruttori

Servizi di consegna

- **TGW-4GWL**
- **FMS-PK** Interfaccia per sistemi di gestione flotta
- **DRUT1** App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
- **DRUT2** App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
- **DRUT3** App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
- **DRUT4** App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
- **DRUT5** App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
- **TSRS**
- **5WM-ASL**
- **5WM-ASM**
- **5WM-ISOL** Montag.piastra porta ralla a norme ISO-L
- **5WM-ISOM** Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M
- **5WM-LPRO** Profilo ralla basso
- **5WM-MASM** Porta ralla manovrabile
- **5WH150** Altezza piedini ralla 150mm
- **5WH160** Altezza piedini ralla 160mm
- **5WH175** Altezza piedini ralla 175mm
- **5WH185** Altezza piedini ralla 185mm
- **5WH195** Altezza piedini ralla 195mm
- **5WH200** Altezza piedini ralla 200mm
- **5WH205** Altezza piedini ralla 205mm
- **5WH210** Altezza piedini ralla 210mm
- **5WH220** Altezza piedini ralla 220mm
- **5WH230** Altezza piedini ralla 230mm
- **5WT-JO10** Ralla JOST JSK 36 in acciaio stampato
- **5WT-JO8** Ralla JOST JSK 37
- **5WT-JO9** Ralla JOST JSK 42
- **5WT-SH** Ralla SAF-Holland SK-S 36.20
- **5WLM-B** Ralla a manutenzione Standard
- **5WLM-L** Ralla a bassa manutenzione
- **5WL-S1** Sistema lubrificazione piatto e perno ralla
- **5WL-S2** Sistema di lubrificazione perno
- **TCIND** Indicatore connessione rimorchio
- **RDECK** Piano di calpestio dietro cabina 20"
- **RDECK-M** Piano di calpestio dietro cabina 30"
- **SRWL-PK** Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)
- **SWL-2RA** Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W
- **SWL-2RW** Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W
- **SWL-PK** Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori
- **WL-TA1A** Luce ralla gialla
- **WL-TA1W** Luce ralla bianca

■ 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

FH 62 LNG PUSHER TRACTOR REAR AIR FH 62T PLA2

Volvo Trucks. Driving Progress