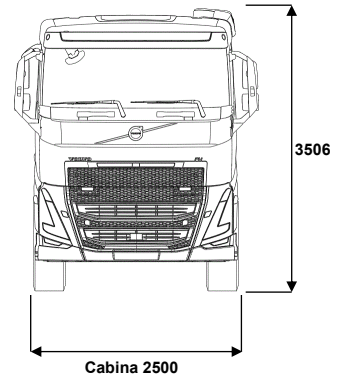
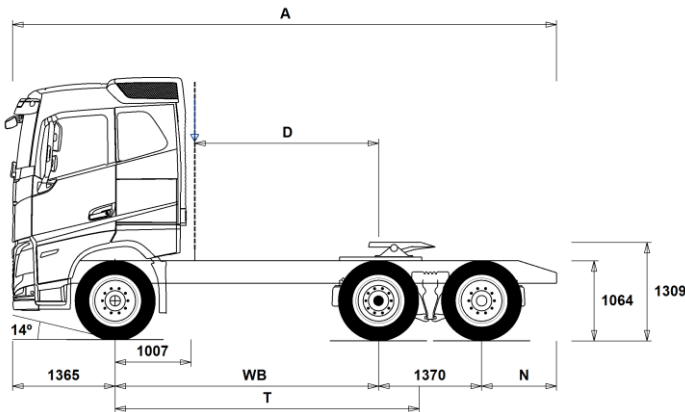


GAMMA MODELLI

FH D13 Trattore 6x2 trainato, sospensioni pneumatiche FH 62T T3A



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3000	3200	3400	3700	3900
A Lunghezza autotelaio	6730	6930	6940	7240	7630
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	1943	2143	2343	2643	2843
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	805	805	805	805	805
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	995	995	805	805	995
T Passo teorico	3541	3741	3941	4241	4441

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4785	4800	4835	4850	4840
Tandem assi posteriori	3010	3010	3010	3015	3025
Tara	7795	7810	7845	7865	7865

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	12900	13500	14100	15000	15600
Diametro di volta tra muri	14200	14800	15500	16400	17000

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	26000	26100
Mtc	40000	44000
Asse ant.	7100	7100
Tandem assi posteriori	19000	19000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

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

Distanza dal centro primo asse a dietro cabina: +74 mm per CAB-LSLP, +607 mm per CAB-XHES.

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-HIGH.

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

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore: 315/80R22.5

Pneumatici asse motore: 315/80R22.5

Pneumatici terzo (oppure pusher) asse: 315/80R22.5

asse:

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: TA-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 FH62TT3A contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH D13 Trattore 6x2 trainato, sospensioni pneumatiche FH 62T T3A

Utilizzo Veicolo

- RC-ROUGH Strade in cattive condizioni
- RC-SMOOT Strade in buone condizioni

Componenti Principali

- CHH-HIGH Altezza telaio alta
- CHH-LOW Altezza telaio 850mm
- CHH-MED Altezza telaio media, circa 900mm
- TAG-FIXD 3°asse trainato fisso, pneumatici doppi (EU per 8*2)
- TAG-FIXS Ultimo asse trainato fisso,pneus.singoli (EU per 8*2)
- FH-AHSLP Cabina Globetrotter FH Aero
- FH-ALSPLP Cabina Ribassata FH Aero
- FH-ASLP Cabina lunga FH Aero
- FH-AXHES
- FH-AXHSL Cabina Globetrotter XL FH Aero
- FH-HSLP6 Cabina Globetrotter FH
- FH-LSLP6 cabina Ribassta FH
- FH-SLP6 Cabina lunga FH
- FH-XHES6
- FH-XHSL6 Cabina Globetrotter XL FH
- EU6HT Euro 6, Turbocompound
- EU6SCR Euro 6 (SCR+DPF)
- D13S420A
- D13S460A
- D13S500A
- D13S540A
- D13T420A
- D13T460A
- D13T480A
- D13T500A
- D13K420 Motore D13K Euro 6 420 Cv - 2300Nm
- D13K460 Motore D13K Euro 6 460 Cv - 2300Nm
- D13K500 Motore D13K Euro 6 500 Cv - 2500Nm
- D13K540 Motore D13K Euro 6 540 Cv - 2600Nm
- DIESEL-B
- EBR-EPG Freno motore a gas di scarico
- EBR-EPGC Freno mot. gas di scarico con VCB
- EBR-VEB+ Freno motore potenziato Volvo VEB+
- AT2412
- AT2612
- AT2812
- ATO2612
- ATO3112
- SPO2812 Cambio I-Shift doppia frizione 12 marce overdrive 2800Nm
- ASO-C Marcia di spunto - primino
- ASO-ULC Marcie di spunto - primino e primino ultralento
- RSH1370F Ponte da 13ton con riduzioni ai mozzi
- RSS1344C Ponte leggero indicato per trasporti gran volume, carburante
- RSS1344E Ponte da 13ton a semplice riduzione
- RSS1352A Ponte da 13ton a semplice riduzione
- RSS1370A Ponte posteriore (1370A) da 13 ton a singola riduzione
- RSS1370B Ponte posteriore (1370B) da 13 ton a singola riduzione

Pacchetti varianti

- FP-D13
- AIRFLOW Pacchetto Spoiler
- 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
- COOLCM22 Pacchetto ottimizzazione Energia ++
- OFFROADS Pacchetto Offroad su cabina lunga

Telaio

- FST-AIR Sospensione anteriore pneumatica
- FST-PAR Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- FST-PAR3 Sospensione anteriore parabolica a 3 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
- RAL19 Portata assi posteriori 19t
- RAL20.5 Portata assi posteriori 19.5t (12.000+7.500kg)
- RAL22.5 Portata assi posteriori 22.5 ton
- RSTAB1 Barra stabilizzatrice posteriore normale
- RSTAB2 Barra stabilizzatrice posteriore a media rigidità
- RSTAB3 Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- RALIM115 Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.
- RALIM20 Limitatore di carico asse posteriore 20 (EU)
- ASF-DL1 Valore dell'altezza della sospensione impostato in fabbrica
- 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
- PSP-VAR2
- EBS-MED EBS-pacchetto dotazione media
- RST-AIR Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR4
- RST-AIR6
- FRAME266 Sezione telaio 266mm
- FRAME300 Sezione telaio 300mm
- 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
- BBOX-L Batterie lato sinistro
- BATS-D Doppio box batterie (2 per servizi e 2 di avvio)
- BATS-S Box batterie singolo (2 batterie)
- 2BAT210B Due batterie al gel da 210Ah – per box batterie singolo
- 2BAT210C 2 batteria AGM da 210 Ah
- 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
- R330A71 Serbatoio carb. alluminio lato dx 330 l
- Capacità min serb. carburante 150l
- Capacità max serb. carburante 810l

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 D13 Trattore 6x2 trainato, sospensioni pneumatiche FH 62T T3A

■ UL-FUEL	Senza serbatoio carburante lato sinistro Capacità min serb. carburante 160l Capacità max serb. carburante 770l	□ RT-AL	Cerchi in lega spazzolato
□ ADTP-BC	Serbatoio AdBlue dietro cabina sul lato destro	□ RT-ALDP	Cerchi in lega Dura-Bright
□ ADTP-L	Serbatoio AdBlue sul lato sinistro del telaio	□ RT-ALDPP	Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)
■ ADTP-R	Serbatoio AdBlue sul lato destro del telaio	□ RT-ALDU	Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)
□ ADB048	Serbatoio AdBlue da 48 litri	■ RT-STEEL	Cerchi in acciaio
■ ADB064	Serbatoio AdBlue da 64 litri	□ WCAP	Copriruote
□ ADB065	Serbatoio AdBlue da 65 litri	□ SPWT-D	Ruota scorta con pneumatico asse motore
□ ADB068	Serbatoio AdBlue da 68 litri	□ SPWT-F	Ruota scorta con pneumatico anteriore
□ ADB083		□ SWCP-LF	Supporto ruota di scorta frontale
□ ADB090	Serbatoio AdBlue da 90 litri	□ SWCP-RF	Supp.ruota scorta dx davanti asse post.
□ ADB099		□ SWCP-T	Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)
□ ADB100	Serbatoio AdBlue da 100 litri	□ SWCP-TP	Supporto ruota di scorta su telaio
□ ADB112		□ JACK-12T	Crick 12t
□ ADTC-BF	Copertura serbatoi AdBlue con finitura lucida	□ JACK-15T	Crick 15t
■ FCAP-L	Tappo serbatoio gasolio e AdBlue con serratura	□ JACK-20T	Crick 20t
■ FUFF-AS	Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento	■ TOOL-BAS	Kit attrezzi tipo base
□ FUFF-ATS	Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento e antispillaggio	□ TOOLKIT	Kit attrezzi completo
□ ESH-LEFT	Silenziatore orizzontale, scarico sx	□ INFLAHOS	Tubo gonfiaggio pneumatici
■ ESH-REAR	Silenziatore orizzontale, scarico posteriore	□ GAUGE-TP	Manometro pressione pneumatici
□ ESH-RIGH	Silenziatore orizzontale, scarico dx		
□ ESH-VERT	Silenziatore orizzontale, scarico verticale		
□ ESV-VERT	Silenziatore verticale, scarico verticale		
□ EXST-SSP	Terminale di scarico in acciaio		
□ EXST-ST	Terminale di scarico in acciaio		
□ WHC-FIX2	2 cunei di stazionamento rigidi		
□ WHC-FOL2	2 cunei di stazionamento pieghevoli		
■ WHCP-F	Cuneo/i di stazionamento verso l'assale anteriore		
□ WHCP-M	Cuneo/i di stazionamento nella parte centrale del telaio		
□ WHCP-T	Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida		
□ TB-L80	Cassetta p.attrezzi 80cm lato sinistra		
□ TB-R80	Cassetta porta attrezzi lato destro 80cm		
□ SUP-BAS	Protezioni laterali		
□ SUP-LOW	Protezioni laterali basse		
□ 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		
■ 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 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		
□ FRACLOS	Con traversa chiusura telaio		
		□ AMSO-AUT	Selez.manuale avanzata su automatismo
		□ AVO-ENH	Selezione avanzata fuoristrada
		□ APF-ENH	Funzioni PTO avanzate
		□ RET-TH	Compact retarder
		□ TC-MAOH2	Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni
		□ TC-MWO	Scambiatore calore acqua/olio per cambio meccanico
		□ TC-MWOH2	Scamb.cambio acqua-olio alte prestazioni
		□ 2COM1080	Compressore d'aria bicilindrico da 1080 litri/minuto
		□ 2COM1100	Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min
		■ 2COMP870	
		□ 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-FR	Presa d'aria frontale
		■ AIRIN-HI	Presa d'aria alta
		□ AIRIN-LO	Presa d'aria bassa
		□ ACL1ST-S	Presa d'aria/filtro primario/secondario
		■ 24A150BL	
		□ 24A180BL	
		□ 24AL150B	Alternatore da 150 Ampere
		□ CCV-C	Ventilazione monoblocco chiusa
		□ CCV-O	Ventilazione monoblocco aperta
		□ PRIM-EL	Pompa primaria elettrica
		■ PRIM-MAN	Pompa primaria manuale
		□ FUEQ-EH	Riscaldamento elettrico impianto carburante
		□ AF-E	Con filtro carburante riscaldato
		□ AF-R	Filtro carburante riscaldato tramite ricircolo
		■ FUEFE2LW	Filtro gasolio con separatore acqua, granze
		□ FUEFE2SW	Filtro gasolio con separatore acqua, piccolo
		□ 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW
		□ PTER-100	Presa di forza con flangia DIN 7646

Catena Cinematica

Cerchi e pneumatici

■ 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 D13 Trattore 6x2 trainato, sospensioni pneumatiche FH 62T T3A

<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presenza di forza con attacco DIN	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> PTER1400	Presenza di forza con flangia SAE 1410	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia
<input type="checkbox"/> HPE-F101	Pompa idraulica su motore F1-101	<input type="checkbox"/> ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza
<input type="checkbox"/> HPE-F41	Pompa idraulica su motore F1-41	<input type="checkbox"/> BUPALARM	Cicalino retromarcia
<input type="checkbox"/> HPE-F51	Pompa idraulica su motore F1-51	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania
<input type="checkbox"/> HPE-F61	Pompa idraulica su motore F1-61	<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicatore di carico sugli assi
<input type="checkbox"/> HPE-F81	Pompa idraulica su motore F1-81	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control
<input type="checkbox"/> HPE-T53	Pompa idraulica su motore F2-53/53 a doppio flusso	<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
<input type="checkbox"/> HPE-T70	Pompa idraulica su motore F2-70/35 a doppio flusso	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo
<input type="checkbox"/> HPE-V45	Pompa idraulica su motore VP1-45	<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza
<input type="checkbox"/> HPE-V75	Pompa idraulica su motore VP1-75	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso
<input type="checkbox"/> PTR-D	Presenza forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presenza forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portatile
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presenza forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione
<input type="checkbox"/> PTR-F	Presenza di forza post. attacco flangia	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presenza forza post.trasmis.,flangiata,alta	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presenza forza post.trasmis.,flangiata,bassa	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presenza forza post.trasmis.,doppia,2 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presenza forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presenza forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presenza forza post.trasm.,doppia,1 flangia	<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101	<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51	<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61	<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Guida lato sinistro	<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato destro	<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle	<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero
<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag	<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Braccioli per sedile guida
<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica	<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatica filtro particolato	<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Bracciolo con rivestimento in vinilico
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4		<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle
<input type="checkbox"/> ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)	<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B	Corrimano di accesso cabina in acciaio
<input checked="" type="checkbox"/> ACCLF-D		<input type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità	<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma
<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo	<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto
<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 checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso
<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza	<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente
<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)	<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente
<input type="checkbox"/> LSS-DW3		<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate
<input type="checkbox"/> LCS2		<input type="checkbox"/> MATL-FI4	
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4		<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard
<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)	<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base
<input type="checkbox"/> RSSENS-W	Sensore pioggia	<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium
<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Climatizzatore aria a controllo elettronico	<input type="checkbox"/> TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza
<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carboni attivi	<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm
<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Antifurto	<input type="checkbox"/> TBK70AD	Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Antifurto per cabina e allestimento	<input type="checkbox"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm
<input type="checkbox"/> AUD-EXT		<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW
<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono	<input type="checkbox"/> PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina
<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati	<input type="checkbox"/> CPC-ADV	Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida	<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)
<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica	<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte

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 D13 Trattore 6x2 trainato, sospensioni pneumatiche FH 62T T3A

<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	<input type="checkbox"/> AD-CHASX	Minigonne
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	<input type="checkbox"/> ADCF-F	Profilo aerodinamico aggiunto su minigonne
<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	Luci a LED
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	<input type="checkbox"/> HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
<input type="checkbox"/> REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> HL-CLEAN	Tergilavafari
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Rete di protezione fari
<input type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia	<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Luce diurna a LED
<input type="checkbox"/> BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte	<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte	<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè	<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base	<input type="checkbox"/> CL-STAT	Luci di svolta
<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne	<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci	<input type="checkbox"/> BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili	<input type="checkbox"/> BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.	<input type="checkbox"/> BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto
<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.	<input type="checkbox"/> BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
<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"/> CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.	<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.
<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici	<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati	<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
<input checked="" type="checkbox"/> VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza	<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza	<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto
<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV	<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico
Esterni Cabina		<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter
<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-BAS	Finiture base	<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare
<input type="checkbox"/> EXTL-EN2		<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
<input type="checkbox"/> EXTL-ENH	Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)	<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Antenna montata
<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Vetro porte temperato	<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Vetro porte laminato	<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica	<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Barra porta accessori frontale e centrale
<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio	<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore
<input type="checkbox"/> BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty	<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Barra porta accessori centrale
<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-SP	Con spoiler paraurti	<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Barra porta accessori posteriore
<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Protezione coppa olio motore	<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Barra accessori centrale e posteriore
<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Rete para insetti per radiatore	<input type="checkbox"/> STUC-B	Vani esterni sotto cabina su entrambi i lati
<input type="checkbox"/> CTILTP-E	Ribaltamento elettrico cabina	<input type="checkbox"/> STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
<input checked="" type="checkbox"/> CTILTP-M	Ribaltamento manuale cabina	<input type="checkbox"/> STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro
<input type="checkbox"/> FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche	<input type="checkbox"/> RFCAR-BC	Porta parafranghi dietro cabina
<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche	<input type="checkbox"/> LADDER	Scaletta dietro cabina
<input type="checkbox"/> RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche	<input type="checkbox"/> REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche	<input type="checkbox"/> REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate
<input checked="" type="checkbox"/> HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore	Sovrastruttura	
<input type="checkbox"/> MIRCFPCS		<input type="checkbox"/> 5WM-ASM	
<input type="checkbox"/> MIRCMCP		<input type="checkbox"/> 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M
<input type="checkbox"/> MIRCMS		<input type="checkbox"/> 5WM-LPRO	Profilo ralla basso
<input checked="" type="checkbox"/> MIRCOMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero	<input type="checkbox"/> 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm
<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm	<input type="checkbox"/> 5WH160	Altezza piedini ralla 160mm
<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aletta parasole esterna	<input type="checkbox"/> 5WH175	Altezza piedini ralla 175mm
<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Spoiler tetto	<input checked="" type="checkbox"/> 5WH185	Altezza piedini ralla 185mm
<input type="checkbox"/> AD-SIDEL	Fenders laterali cabina	<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 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

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 D13 Trattore 6x2 trainato, sospensioni pneumatiche FH 62T T3A

- **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
- **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** Predisposizione elettrica per ribaltabile con Work Remote
- **EXSTER** Interfaccia con sistemi di guida da remoto
- **TD-BAS** Rivelatore per rimorchi senza luci LED
- **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

Volvo Trucks. Driving Progress