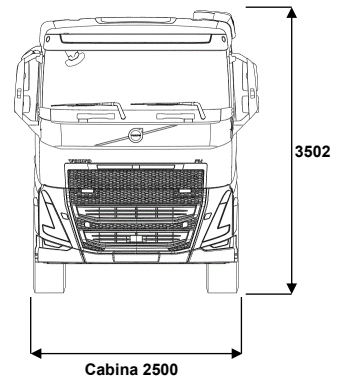
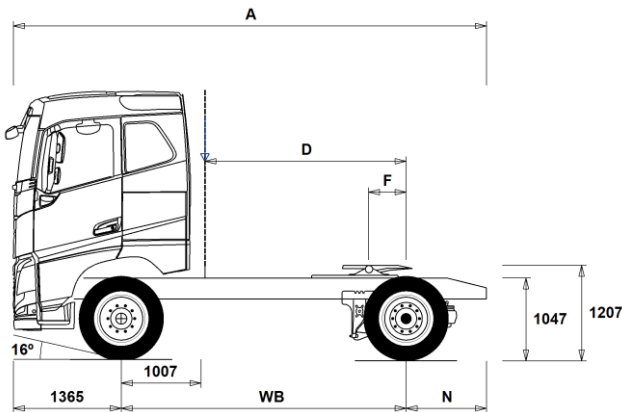


GAMMA MODELLI

FH D13 Trattore 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3600	3700	3800
A Lunghezza autotelaio	5980	6080	6180
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	2543	2643	2743
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	825	825	825
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	1015	1015	1015
F Posizione della ralla (EC Direttiva 96/53)	475	475	475

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4945	4940	4940
Assi post.	1790	1800	1805
Tara	6735	6740	6745

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	13100	13400	13700
Diametro di volta tra muri	14400	14700	15000

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: +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, +289 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 longeroni telaio utilizzata: CHH-HIGH.

Cambiamento di altezza riferito al telaio CHH-MED,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 FH42T3A contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH D13 Trattore 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A

Utilizzo Veicolo

- RC-ROUGH** Strade in cattive condizioni
- RC-SMOOTH** Strade in buone condizioni

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-LOW** Altezza telaio 850mm
- CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- CHH-XHIG** Altezza telaio extra alta
- CHH-XLOW** Altezza telaio 810mm
- RAD-G2** Sospensioni pneumatiche posteriori alte
- RAD-G4** Ponte posteriore con sospensione pneumatica leggera
- RAD-GR** Ponte posteriore con sospensione pneumatica
- FH-AHSLP** Cabina Globetrotter FH Aero
- FH-ALSPL** 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 Ribassata 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
- 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**
- WEIGHTO**
- 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
- FST-PL1**
- 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
- RAL11.5** Portata asse posteriore 11.5t
- 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-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
- PSP-VAR2**
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR6**
- 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
- 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

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 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A

- **R330A71** Serbatoio carb. alluminio lato dx 330 l
Capacità min serb. carburante 255l
Capacità max serb. carburante 810l
 - **UL-FUEL** Senza serbatoio carburante lato sinistro
Capacità min serb. carburante 160l
Capacità max serb. carburante 900l
 - **ADTP-BC** Serbatoio AdBlue dietro cabina sul lato destro
 - **ADTP-L** Serbatoio AdBlue sul lato sinistro del telaio
 - **ADTP-R** Serbatoio AdBlue sul lato destro del telaio
 - **ADB048** Serbatoio AdBlue da 48 litri
 - **ADB064** Serbatoio AdBlue da 64 litri
 - **ADB065** Serbatoio AdBlue da 65 litri
 - **ADB068** Serbatoio AdBlue da 68 litri
 - **ADB083**
 - **ADB090** Serbatoio AdBlue da 90 litri
 - **ADB099**
 - **ADB100** Serbatoio AdBlue da 100 litri
 - **ADB112**
 - **ADTC-BF** Copertura serbatoi AdBlue con finitura lucida
 - **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
 - **ESH-LEFT** Silenziatore orizzontale, scarico sx
 - **ESH-REAR** Silenziatore orizzontale, scarico posteriore
 - **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-FIX1** 1 cuneo di stazionamento rigido
 - **WHC-FIX2** 2 cunei di stazionamento rigidi
 - **WHC-FOL1** 1 cuneo di stazionamento pieghevole
 - **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/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-AL1**
 - **RT-AL1DU**
 - **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** Copri ruote
 - **SPWT-D** Ruota scorta con pneumatico asse motore
 - **SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore
 - **SWCP-LF** Supporto ruota di scorta frontale
 - **SWCP-RF** Supp.ruota scorta dx davanti asse post.
 - **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-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

■ 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 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A

<input type="checkbox"/> FUEQ-EH	Riscaldamento elettrico impianto carburante	<input checked="" type="checkbox"/> IGT-BUT	
<input type="checkbox"/> AF-E	Con filtro carburante riscaldato	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Antifurto
<input type="checkbox"/> AF-R	Filtro carburante riscaldato tramite ricircolo	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Antifurto per cabina e allestimento
<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Filtro gasolio con separatore acqua, granze	<input type="checkbox"/> AUD-EXT	
<input type="checkbox"/> FUEFE2SW	Filtro gasolio con separatore acqua, piccolo	<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono
<input type="checkbox"/> 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
<input type="checkbox"/> PTER-100	Presa di forza con flangia DIN 7646	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presa di forza con attacco DIN	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
<input type="checkbox"/> PTER1400	Presa di forza con flangia SAE 1410	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> HPE-F101	Pompa idraulica su motore F1-101	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia
<input type="checkbox"/> HPE-F41	Pompa idraulica su motore F1-41	<input type="checkbox"/> ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza
<input type="checkbox"/> HPE-F51	Pompa idraulica su motore F1-51	<input type="checkbox"/> BUPALARM	Cicalino retromarcia
<input type="checkbox"/> HPE-F61	Pompa idraulica su motore F1-61	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania
<input type="checkbox"/> HPE-F81	Pompa idraulica su motore F1-81	<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicatore di carico sugli assi
<input type="checkbox"/> HPE-T53	Pompa idraulica su motore F2-53/53 a doppiop flusso	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control
<input type="checkbox"/> HPE-T70	Pompa idraulica su motore F2-70/35 a doppio flusso	<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
<input type="checkbox"/> HPE-V45	Pompa idraulica su motore VP1-45	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo
<input type="checkbox"/> HPE-V75	Pompa idraulica su motore VP1-75	<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza
<input type="checkbox"/> PTR-D	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile
<input type="checkbox"/> PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101	<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41	<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61	<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81	<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Guida lato sinistro	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato destro	<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle	<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata	<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero
<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero
<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica	<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Braccioli per sedile guida
<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatic fitro particolato	<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4		<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Bracciolo con rivestimento in vinilico
<input type="checkbox"/> ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)	<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle
<input checked="" type="checkbox"/> ACCLF-D		<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B	Corrimano di accesso cabina in acciaio
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità	<input type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle
<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo	<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma
<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"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto
<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso
<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)	<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente
<input type="checkbox"/> LSS-DW3		<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente
<input type="checkbox"/> LCS2		<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4		<input type="checkbox"/> MATL-FI4	
<input type="checkbox"/> LCS5		<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"/> RSENS-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		

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 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A

<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm	<input type="checkbox"/> RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
<input type="checkbox"/> TBK70AD	Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza	<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche
<input type="checkbox"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm	<input checked="" type="checkbox"/> HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore
<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW	<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	
<input type="checkbox"/> PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina	<input type="checkbox"/> MIRC MCP	
<input type="checkbox"/> CPC-ADV	Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto	<input checked="" type="checkbox"/> MIRCMS	
<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	<input checked="" type="checkbox"/> MIRC COMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte	<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm
<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aletta parasole esterna
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Spoiler tetto
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	<input type="checkbox"/> AD-SIDEL	Fenders laterali cabina
<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	<input type="checkbox"/> AD-CHASX	Minigonne
<input type="checkbox"/> REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore	<input type="checkbox"/> ADCF-F	Profilo aerodinamico aggiunto su minigonne
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	Luci a LED
<input type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
<input type="checkbox"/> BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte	<input checked="" type="checkbox"/> HL-CLEAN	Tergilavafari
<input type="checkbox"/> BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Rete di protezione fari
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè	<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Luce diurna a LED
<input type="checkbox"/> SOL12S		<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base	<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne	<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci	<input type="checkbox"/> CL-STAT	Luci di svolta
<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili	<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.	<input type="checkbox"/> BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.	<input type="checkbox"/> BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti 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"/> BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto
<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.	<input type="checkbox"/> BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici	<input type="checkbox"/> CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati	<input type="checkbox"/> CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi elettr.
<input checked="" type="checkbox"/> VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza	<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza	<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV	<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
Esterni Cabina			
<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-BAS	Finiture base	<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto
<input type="checkbox"/> EXTL-EN2		<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico
<input type="checkbox"/> EXTL-ENH	Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)	<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter
<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Vetro porte temperato	<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare
<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Vetro porte laminato	<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica	<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Antenna montata
<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio	<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
<input type="checkbox"/> BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty	<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
<input type="checkbox"/> BUMP-SP	Con spoiler paraurti	<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Barra porta accessori frontale e centrale
<input type="checkbox"/> AUXFS	Gradino ausiliario	<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore
<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Protezione coppa olio motore	<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Barra porta accessori centrale
<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Rete para insetti per radiatore	<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Barra porta accessori posteriore
<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Ribaltamento elettrico cabina	<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Barra accessori centrale e posteriore
<input checked="" type="checkbox"/> CTILT-P-M	Ribaltamento manuale cabina	<input type="checkbox"/> STUC-B	Vani esterni sotto cabina su entrambi i lati
<input type="checkbox"/> FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche	<input type="checkbox"/> STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche	<input type="checkbox"/> STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro
		<input type="checkbox"/> RFCAR-BC	Porta parafanghi dietro cabina
		<input type="checkbox"/> LADDER	Scaletta dietro cabina
		<input type="checkbox"/> REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
		<input type="checkbox"/> REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate
		Sovrastruttura	
		<input type="checkbox"/> 5WM-ASL	
		<input type="checkbox"/> 5WM-ASM	

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 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A

<input type="checkbox"/> 5WM-DH	Piastra ralla doppia altezza (E.U per FM)	<input type="checkbox"/> DRUT2	App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOL	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-L	<input type="checkbox"/> DRUT3	App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M	<input type="checkbox"/> DRUT4	App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
<input checked="" type="checkbox"/> 5WM-LPRO	Profilo ralla basso	<input type="checkbox"/> DRUT5	App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> 5WM-MASL	Porta ralla manovrabile	<input checked="" type="checkbox"/> TSRS	
<input type="checkbox"/> 5WH140	Altezza piedini ralla 140mm		
<input type="checkbox"/> 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm		
<input type="checkbox"/> 5WH160	Altezza piedini ralla 160mm		
<input type="checkbox"/> 5WH175	Altezza piedini ralla 175mm		
<input type="checkbox"/> 5WH17D37	Altezza piedini ralla 167-367mm		
<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 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)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)		
<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.		
<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)		
<input type="checkbox"/> ECBB-MED	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)		
<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore		
<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore		
<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Predisposizine elettrica per ribaltabile con Work Remote		
<input type="checkbox"/> EXSTER	Interfaccia con sistemi di guida da remoto		
<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	Rivelatore per rimorchi con luci LED		
<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Preparazione per fari ausiliari con spartineve		
<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote		
<input type="checkbox"/> TAILPREP	Predisposizione sponda posteriore		
<input type="checkbox"/> AESW2	Due interruttori per allestitore (marcati AUX)		
<input type="checkbox"/> AESW2PK	Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore		
<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Cablaggio per 4 interruttori		
Servizi di consegna			
<input checked="" type="checkbox"/> TGW-4GWL			
<input type="checkbox"/> FMS-PK	Interfaccia per sistemi di gestione flotta		
<input type="checkbox"/> DRUT1	App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato		

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 4x2 sospensioni pneumatiche FH 42T 3A

Volvo Trucks. Driving Progress