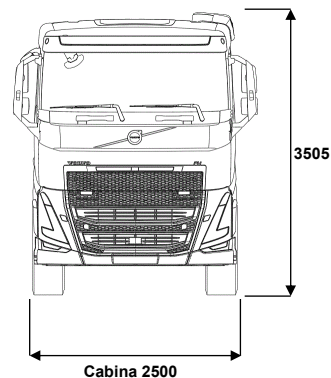
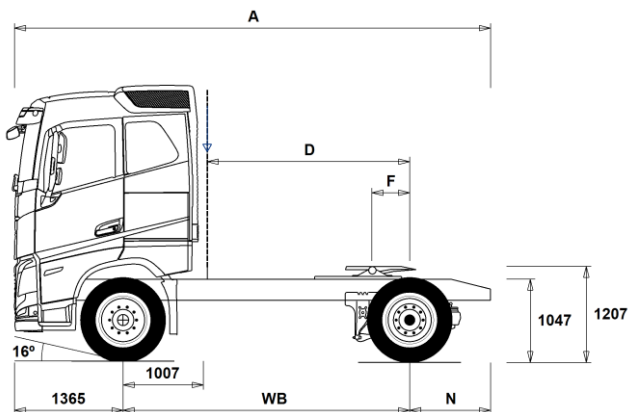


GAMMA MODELLI

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.	4820	4820	4820
Assi post.	1785	1790	1795
Tara	6605	6610	6615

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, +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 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-SMOOT 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-ALSLP 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 Ribassa 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
- 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

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.

- 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
- 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 dello 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
- R330A71 Serbatoio carb. alluminio lato dx 330 l
- Capacità min serb. carburante 255l
- Capacità max serb. carburante 810l

GAMMA MODELLI

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

- **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

■ 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.

Cerchi e pneumatici

- **RT-AL** Cerchi in lega spazzolato
- **RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
- **RT-ALDPD** Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)
- **RT-ALDU** Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)
- **RT-STEEL** Cerchi in acciaio
- **WCAP** 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
- **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

GAMMA MODELLI

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

<input type="checkbox"/> 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida
<input type="checkbox"/> PTER-100	Presa di forza con flangia DIN 7646	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presa di forza con attacco DIN	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> PTER1400	Presa 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 doppiop 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"/> WARNRI2	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	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione
<input type="checkbox"/> PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa 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 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-AMI	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica	<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatic 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 type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)	<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manuale
<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"/> 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	<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

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

■ SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	□ SUNV-H	Aletta parasole esterna
□ SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte	□ AD-ROOF	Spoiler tetto
□ SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	□ AD-SIDEL	Fenders laterali cabina
□ RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	□ AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
□ RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	□ AD-CHASX	Minigonne
□ TABLE	Tavolino	□ ADCF-F	Profilo aerodinamico aggiunto su minigonne
□ REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	■ HL-LED	Luci a LED
□ REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore	□ HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
□ MICRO-PK	Predisposizione per microonde	■ HL-CLEAN	Tergilavafari
□ BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia	□ HLP-ST	Rete di protezione fari
□ BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte	■ DRL-LED	Luce diurna a LED
□ BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte	□ DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
□ COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè	■ UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
■ INLI-BAS	Luci interne tipo base	■ FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
□ INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne	□ CL-STAT	Luci di svolta
□ INLI-NLD	Modulo controllo luci	□ ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
□ ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili	□ BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
■ RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.	□ BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
□ RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.	□ BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto
□ 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.	□ BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
□ RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.	□ CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
■ GLAS-TIN	Vetri atermici	□ CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi elettr.
□ SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati	□ SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
■ VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza	□ SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
□ AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza	□ SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
□ INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV	□ ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto
Esterni Cabina		□ ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico
■ EXTL-BAS	Finiture base	□ CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter
□ EXTL-EN2		□ HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare
□ EXTL-ENH	Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)	□ HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
■ DGLAS-H	Vetro porte temperato	□ ANT-CBR	Antenna montata
□ DGLAS-L	Vetro porte laminato	□ ACCBP-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
■ BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica	□ ACCBP-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
□ BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio	□ ACCBP-FM	Barra porta accessori frontale e centrale
□ BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty	□ ACCBP-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore
□ BUMP-SP	Con spoiler paraurti	□ ACCBP-M	Barra porta accessori centrale
□ AUXFS	Gradino ausiliario	□ ACCBP-R	Barra porta accessori posteriore
□ GUARD-EH	Protezione coppa olio motore	□ ACCBP-RM	Barra accessori centrale e posteriore
■ BUGNET	Rete para insetti per radiatore	□ STUC-B	Vani esterni sotto cabina su entrambi i lati
□ CTILT-P-E	Ribaltamento elettrico cabina	□ STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
■ CTILT-P-M	Ribaltamento manuale cabina	□ STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro
□ FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche	□ RFCAR-BC	Porta parafranghi dietro cabina
■ FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche	□ LADDER	Scaletta dietro cabina
□ RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche	□ REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
■ RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche	□ REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate
■ HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore	Sovrastruttura	
□ MIRCFPCS		□ 5WM-ASL	
□ MIRCMCP		□ 5WM-ASM	
□ MIRCMS		□ 5WM-DH	Piastra ralla doppia altezza (E.U per FM)
■ MIRCOMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero	□ 5WM-ISOL	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-L
■ AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm	□ 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M
		■ 5WM-LPRO	Profilo ralla basso
		□ 5WM-MASL	Porta ralla manovrabile
		□ 5WH140	Altezza piedini ralla 140mm
		□ 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm
		□ 5WH160	Altezza piedini ralla 160mm
		□ 5WH175	Altezza piedini ralla 175mm
		□ 5WH17D37	Altezza piedini ralla 167-367mm

■ 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

- 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

- 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-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