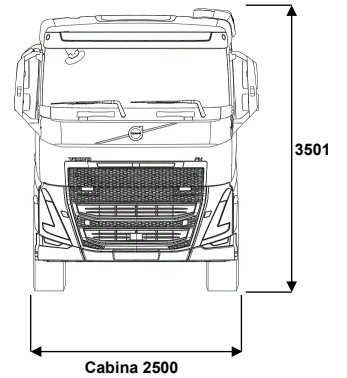
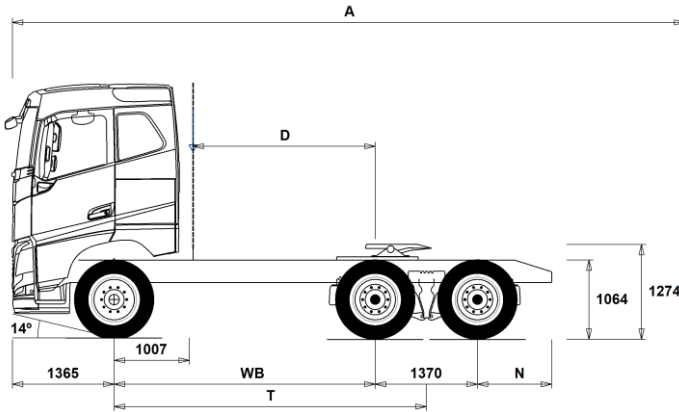


GAMMA MODELLI

FH D13 Trattore 6x4 sospensioni pneumatiche FH 64T 3A



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3000	3200	3400	3600	3900
A Lunghezza autotelaio	9012	9012	9012	9012	9012
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	1943	2143	2343	2543	2843
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	805	805	805	805	805
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	995	995	995	995	995
T Passo teorico	3685	3885	4085	4285	4585

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4975	4995	5020	5035	5055
Tandem assi posteriori	3685	3685	3690	3690	3690
Tara	8660	8680	8710	8725	8745

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	13300	13900	14500	15100	16100
Diametro di volta tra muri	14700	15300	15900	16500	17400

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	26000	28100
Mtc	40000	56000
Asse ant.	7100	7100
Tandem assi posteriori	19000	21000

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 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

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 FH64T3A contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH D13 Trattore 6x4 sospensioni pneumatiche FH 64T 3A

Utilizzo Veicolo

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

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-XHIG** Altezza telaio extra alta
- RADD-G2** Tandem posteriore sospensioni pneumatiche da cava (max 26 ton)
- RADD-GR** Sospensioni pos.i pneumatiche 2 assali -2 di trazione
- 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 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** Marce di spunto - primino e primino ultralento
- TAAXLIFT** Sollevamento asse tandem
- RTH2610B** Tandem post. 26t, con riduzione ai mozzi
- RTH2610F** Tandem posteriore da 26ton con riduzione ai mozzi
- RTS2310A**
- RTS2370A** Tandem post.23t senza riduzione ai mozzi

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
- FAL6.5**
- 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
- RAL21** Portata assi posteriori 21t
- RAL26** Portata assi posteriori 26t
- RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- RALIM115** Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.
- RALIM13** Limitatore di carico asse posteriore 13 ton
- ASF-DL1** Valore dell'altezza della sospensione impostato in fabbrica
- ASF-DL3** Tre valori di altezza delle sospensioni: 1 impostato in fabbrica e due a scelta. La regolazione va effettuata in officina
- ACTST-TO** Sterzo dinamico Volvo - VDS
- ASFE-BAS** Funzioni base controllo attivo delle sterzo
- ASFE-OG** Controllo attivo del servosterzo
- ASFE-PO** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali e sovrasterzo
- ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali
- PSP-VAR** Pompa servosterzo a portata variabile
- PSP-VAR2**
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR6**
- FRAME300** Sezione telaio 300mm
- 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
- 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

■ 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 6x4 sospensioni pneumatiche FH 64T 3A

	Capacità max serb. carburante 810l		Cerchi e pneumatici
■ UL-FUEL	Senza serbatoio carburante lato sinistro Capacità min serb. carburante 160l Capacità max serb. carburante 730l		<input type="checkbox"/> RT-AL Cerchi in lega spazzolato <input type="checkbox"/> RT-AL1 <input type="checkbox"/> RT-AL1DU <input type="checkbox"/> RT-ALDP Cerchi in lega Dura-Bright <input type="checkbox"/> RT-ALDPD Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente) <input type="checkbox"/> RT-ALDU Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente) <input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL Cerchi in acciaio <input type="checkbox"/> WCAP Copriruote <input type="checkbox"/> SPWT-D Ruota scorta con pneumatico asse motore <input type="checkbox"/> SPWT-F Ruota scorta con pneumatico anteriore <input type="checkbox"/> SWCP-LF Supporto ruota di scorta frontale <input type="checkbox"/> SWCP-T Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto) <input type="checkbox"/> SWCP-TP Supporto ruota di scorta su telaio <input type="checkbox"/> JACK-12T Crick 12t <input type="checkbox"/> JACK-15T Crick 15t <input type="checkbox"/> JACK-20T Crick 20t <input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS Kit attrezzi tipo base <input type="checkbox"/> TOOLKIT Kit attrezzi completo <input type="checkbox"/> INFLAHOS Tubo gonfiaggio pneumatici <input type="checkbox"/> GAUGE-TP Manometro pressione pneumatici
<input type="checkbox"/> ADTP-BC <input type="checkbox"/> ADTP-L <input checked="" type="checkbox"/> ADTP-R	Serbatoio AdBlue dietro cabina sul lato destro Serbatoio AdBlue sul lato sinistro del telaio Serbatoio AdBlue sul lato destro del telaio		Catena Cinematica
<input type="checkbox"/> ADB048 <input checked="" type="checkbox"/> ADB064 <input type="checkbox"/> ADB065 <input type="checkbox"/> ADB068 <input type="checkbox"/> ADB083 <input type="checkbox"/> ADB090 <input type="checkbox"/> ADB099 <input type="checkbox"/> ADB100 <input type="checkbox"/> ADB112	Serbatoio AdBlue da 48 litri Serbatoio AdBlue da 64 litri Serbatoio AdBlue da 65 litri Serbatoio AdBlue da 68 litri Serbatoio AdBlue da 90 litri Serbatoio AdBlue da 100 litri		<input type="checkbox"/> TRAP-HD Rinforzo cambio <input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE <input type="checkbox"/> DRM-E <input type="checkbox"/> PVT-MAP I-See con servizio mappe <input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM <input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie) <input type="checkbox"/> CRUIS-E5 <input type="checkbox"/> AMSO-AUT Selez.manuale avanzata su automatismo <input type="checkbox"/> AVO-ENH Selezione avanzata fuoristrada <input type="checkbox"/> APF-ENH Funzioni PTO avanzate <input type="checkbox"/> RET-TH Compact retarder <input type="checkbox"/> TC-MAOH2 Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni <input type="checkbox"/> TC-MWO Scambiatore calore acqua/olio per cambio meccanico <input type="checkbox"/> TC-MWOH2 Scamb.cambio acqua-olio alte prestazioni <input type="checkbox"/> 2COM1080 Compressore d'aria bicilindrico da 1080 litri/minuto <input type="checkbox"/> 2COM1100 Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min <input checked="" type="checkbox"/> 2COMP870 <input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900 Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto <input type="checkbox"/> CLU-AIRC La frizione sul compressore dell'aria permette l'innesto controllato del compressore solo quando è necessaria la produzione d'aria <input type="checkbox"/> AIRIN-FR Presa d'aria frontale <input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI Presa d'aria alta <input type="checkbox"/> AIRIN-LO Presa d'aria bassa <input type="checkbox"/> ACL1ST-S Presa d'aria/filtro primario/secondario <input checked="" type="checkbox"/> 24A150BL <input type="checkbox"/> 24A180BL <input type="checkbox"/> 24AL150B Alternatore da 150 Ampere <input type="checkbox"/> CCV-C Ventilazione monoblocco chiusa <input type="checkbox"/> CCV-O Ventilazione monoblocco aperta <input type="checkbox"/> PRIM-EL Pompa primaria elettrica <input checked="" type="checkbox"/> PRIM-MAN Pompa primaria manuale <input type="checkbox"/> FUEQ-EH Riscaldamento elettrico impianto carburante <input type="checkbox"/> AF-E Con filtro carburante riscaldato <input type="checkbox"/> AF-R Filtro carburante riscaldato tramite ricircolo <input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW Filtro gasolio con separatore acqua, granze <input type="checkbox"/> FUEFE2SW Filtro gasolio con separatore acqua, piccolo
<input type="checkbox"/> ADTC-BF <input checked="" type="checkbox"/> FCAP-L <input checked="" type="checkbox"/> FUFF-AS <input type="checkbox"/> FUFF-ATS	Copertura serbatoi AdBlue con finitura lucida Tappo serbatoio gasolio e AdBlue con serratura Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento e antispillaggio		
<input type="checkbox"/> ESH-LEFT <input checked="" type="checkbox"/> ESH-REAR <input type="checkbox"/> ESH-RIGH <input type="checkbox"/> ESH-VERT <input type="checkbox"/> ESV-VERT	Silenziatore orizzontale, scarico sx Silenziatore orizzontale, scarico posteriore Silenziatore orizzontale, scarico dx Silenziatore orizzontale, scarico verticale Silenziatore verticale, scarico verticale		
<input type="checkbox"/> EXST-SSP <input type="checkbox"/> EXST-ST	Terminale di scarico in acciaio Terminale di scarico in acciaio		
<input type="checkbox"/> WHC-FIX2 <input type="checkbox"/> WHC-FOL2	2 cunei di stazionamento rigidi 2 cunei di stazionamento pieghevoli		
<input checked="" type="checkbox"/> WHCP-F <input type="checkbox"/> WHCP-M <input type="checkbox"/> WHCP-T	Cuneo/i di stazionamento verso l'assale anteriore Cuneo/i di stazionamento nella parte centrale del telaio Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida		
<input type="checkbox"/> TB-L80 <input type="checkbox"/> TB-R80	Cassetta p.attrezzi 80cm lato sinistra Cassetta porta attrezzi lato destro 80cm		
<input type="checkbox"/> SUP-BAS <input type="checkbox"/> SUP-LOW	Protezioni laterali Protezioni laterali basse		
<input type="checkbox"/> CHAIN-S <input type="checkbox"/> HOOK-SC	Catene neve Gancio porta catene da neve		
<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-NO1	Un gancio di traino anteriore		
<input type="checkbox"/> TREL15 <input type="checkbox"/> TREL7 <input type="checkbox"/> TREL7-7	Connessioni elettriche 15 poli per ADR Connessioni elettriche 7 poli per NO ADR Cavo elettrico ausiliario rimorchio		
<input checked="" type="checkbox"/> TBC-EC <input checked="" type="checkbox"/> TRBR-STA <input type="checkbox"/> TRB-STRE	Connessioni cavi freni rimorchio CEE Controllo stazionario freni rimorchio Controllo sui freni rimorchio - riallineamento		
<input checked="" type="checkbox"/> RFEND-B <input checked="" type="checkbox"/> RFH-BAS <input type="checkbox"/> RFH-HIG <input type="checkbox"/> RFH-LOW	Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray Posizione parafanghi standard Posizione Parafanghi Alta Posizione Parafanghi Bassa		
<input type="checkbox"/> ATANK-AL <input checked="" type="checkbox"/> ATANK-ST	Serbatoi aria in alluminio Serbatoi aria in acciaio		
<input checked="" type="checkbox"/> TL-LED <input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Gruppi ottici posteriori a LED 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		
<input type="checkbox"/> FRACLOS	Con traversa chiusura telaio		
<input checked="" type="checkbox"/> Equipaggiamento standard	<input type="checkbox"/> 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 6x4 sospensioni pneumatiche FH 64T 3A

<input type="checkbox"/> 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW	<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono
<input type="checkbox"/> PTER-100	Presa di forza con flangia DIN 7646	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presa di forza con attacco DIN	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida
<input type="checkbox"/> PTER1400	Presa di forza con flangia SAE 1410	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
<input type="checkbox"/> HPE-F101	Pompa idraulica su motore F1-101	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> HPE-F41	Pompa idraulica su motore F1-41	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia
<input type="checkbox"/> HPE-F51	Pompa idraulica su motore F1-51	<input type="checkbox"/> ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza
<input type="checkbox"/> HPE-F61	Pompa idraulica su motore F1-61	<input type="checkbox"/> BUPALARM	Cicalino retromarcia
<input type="checkbox"/> HPE-F81	Pompa idraulica su motore F1-81	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania
<input type="checkbox"/> HPE-T53	Pompa idraulica su motore F2-53/53 a doppiop flusso	<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicatore di carico sugli assi
<input type="checkbox"/> HPE-T70	Pompa idraulica su motore F2-70/35 a doppio flusso	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control
<input type="checkbox"/> HPE-V45	Pompa idraulica su motore VP1-45	<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
<input type="checkbox"/> HPE-V75	Pompa idraulica su motore VP1-75	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo
<input type="checkbox"/> PTR-D	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
<input type="checkbox"/> PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41	<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51	<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81	<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Guida lato sinistro	<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato destro	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle	<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata	<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard
<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard	<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero
<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatic filtro particolato	<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Braccioli per sedile guida
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4		<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero
<input type="checkbox"/> ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)	<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Bracciolo con rivestimento in vinilico
<input checked="" type="checkbox"/> ACCLF-D		<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità	<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B	Corrimano di accesso cabina in acciaio
<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo	<input type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle
<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"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma
<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza	<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto
<input type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)	<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso
<input type="checkbox"/> LSS-DW3		<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente
<input type="checkbox"/> LCS2		<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4		<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate
<input type="checkbox"/> LCS5		<input type="checkbox"/> MATL-FI4	
<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)	<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard
<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sensore pioggia	<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base
<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Climatizzatore aria a controllo elettronico	<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium
<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carbon attivi	<input type="checkbox"/> TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza
<input checked="" type="checkbox"/> IGT-BUT		<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"/> PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina

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 6x4 sospensioni pneumatiche FH 64T 3A

<input type="checkbox"/>	CPC-ADV	Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto	<input type="checkbox"/>	MIRCMS	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
<input checked="" type="checkbox"/>	SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	<input checked="" type="checkbox"/>	MIRCINF	Specchio frontale di accostamento-200mm
<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 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 diurni 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	1foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
<input type="checkbox"/>	SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto
<input checked="" type="checkbox"/>	EXTL-BAS	Finiture base	<input type="checkbox"/>	ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico
<input type="checkbox"/>	EXTL-EN2		<input type="checkbox"/>	CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter
<input type="checkbox"/>	EXTL-ENH	Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)	<input type="checkbox"/>	HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare
<input checked="" type="checkbox"/>	DGLAS-H	Vetro porte temperato	<input type="checkbox"/>	HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
<input type="checkbox"/>	DGLAS-L	Vetro porte laminato	<input type="checkbox"/>	ANT-CBR	Antenna montata
<input checked="" type="checkbox"/>	BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica	<input type="checkbox"/>	ACCBP-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
<input type="checkbox"/>	BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio	<input type="checkbox"/>	ACCBP-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
<input type="checkbox"/>	BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty	<input type="checkbox"/>	ACCBP-FM	Barra porta accessori frontale e centrale
<input checked="" type="checkbox"/>	BUMP-SP	Con spoiler paraurti	<input type="checkbox"/>	ACCBP-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore
<input type="checkbox"/>	AUXFS	Gradino ausiliario	<input type="checkbox"/>	ACCBP-M	Barra porta accessori centrale
<input type="checkbox"/>	GUARD-EH	Protezione coppa olio motore	<input type="checkbox"/>	ACCBP-R	Barra porta accessori posteriore
<input checked="" type="checkbox"/>	BUGNET	Rete para insetti per radiatore	<input type="checkbox"/>	ACCBP-RM	Barra accessori centrale e posteriore
<input type="checkbox"/>	CTILT-P-E	Ribaltamento elettrico cabina	<input type="checkbox"/>	STUC-B	Vani esterni sotto cabina sul entrambi i lati
<input checked="" type="checkbox"/>	CTILT-P-M	Ribaltamento manuale cabina	<input type="checkbox"/>	STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
<input type="checkbox"/>	FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche	<input type="checkbox"/>	STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro
<input checked="" type="checkbox"/>	FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche	<input type="checkbox"/>	RFCAR-BC	Porta parafanghi dietro cabina
<input type="checkbox"/>	RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche	<input type="checkbox"/>	LADDER	Scaletta dietro cabina
<input checked="" type="checkbox"/>	RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche	<input type="checkbox"/>	REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
<input checked="" type="checkbox"/>	HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore	<input type="checkbox"/>	REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate
<input type="checkbox"/>	MIRCFPCS		Sovrastruttura		
<input type="checkbox"/>	MIRC MCP		<input type="checkbox"/>	5WM-ISHD	Montag.piastra porta ralla ISO-HD Heavy Duty per FM/FH

■ 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 6x4 sospensioni pneumatiche FH 64T 3A

- 5WT-JO11**
- 5WT-JO8** Ralla JOST JSK 37
- 5WT-JO9** Ralla JOST JSK 42
- 5WT-JOHD** Ralla Jost 38-C per carichi pesanti
- 5WT-SH** Ralla SAF-Holland SK-S 36.20
- 5WT-SH2**

- 5WL-S1** Sistema lubrificazione piatto e perno ralla
- 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-LED** Rivelatore per rimorchi con luci LED
- AUXL-SPK** Preparazione per fari ausiliari con spartineve
- TAILPRE2** Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
- TAILPREP** Predisposizione sponda posteriore
- AESW2** Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
- AESW2PK** Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore

- AUXSW-4** Cablaggio per 4 interruttori

Servizi di consegna

- **TGW-4GWL**
- FMS-PK** Interfaccia per sistemi di gestione flotta
- DRUT1** App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
- DRUT2** App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
- DRUT3** App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
- DRUT4** App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
- DRUT5** App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
- **TSRS**

Volvo Trucks. Driving Progress