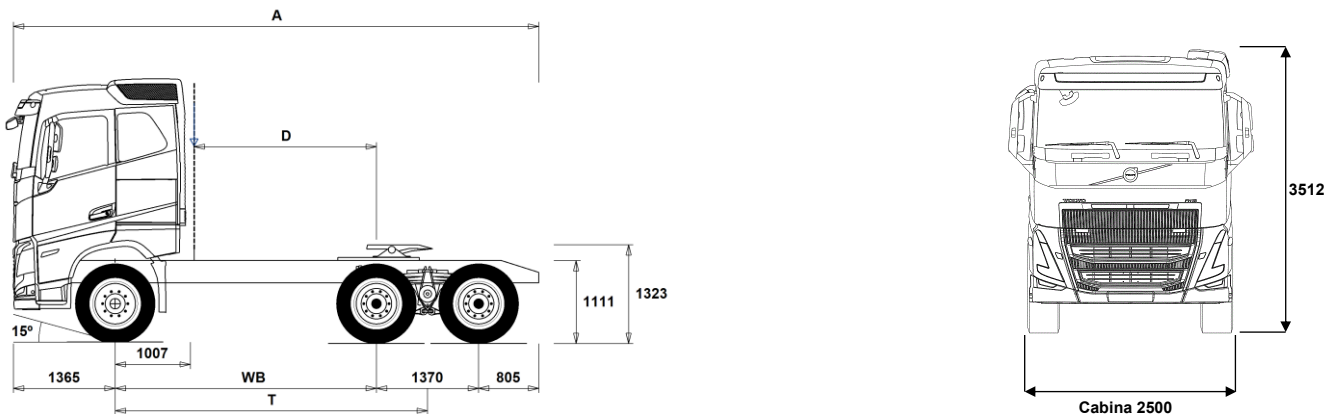


GAMMA MODELLI

FH D16 Trattore 6x4 sospensioni meccaniche FH 64T 6L



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3000	3200	3400	3600	3900
A Lunghezza autotelaio	6540	6740	6940	7140	7440
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	1943	2143	2343	2543	2843
T Passo teorico	3685	3885	4085	4285	4585

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	5300	5320	5345	5365	5385
Tandem assi posteriori	3745	3740	3745	3745	3745
Tara	9045	9060	9090	9110	9130

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-XHSL.

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

D-per i carri la misura include uno spazio dietro cabina di 50 mm ed un'altezza di controtelaio di 100 mm.

Le altezze possono variare ± 20 mm per i veicoli con sospensioni meccaniche e ± 10 mm per veicoli con sospensioni pneumatiche.

Tutte le dimensioni si riferiscono a veicolo scarico e con tutti gli assi a terra.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore: 315/80R22.5

Pneumatici asse motore: 315/80R22.5

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 FH64T6L contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH D16 Trattore 6x4 sospensioni meccaniche FH 64T 6L

Componenti Principali

- RADD-TR1** Ponte tandem stretto doppia trazione TR1-(6x4 e 8x4)
- RADD-TR2** Ponte tandem largo doppia trazione TR2 - (6x4-8x4)
- RADD-TR3** Tandem posteriore sospensioni meccaniche (max 38 ton tecniche)
- FH16HSL6** Cabina Globetrotter FH16
- FH16LSL6** Cabina ribassata FH16
- FH16SLP6** Cabina lunga FH16
- FH16XHS6** Cabina Globetrotter XL FH16
- EU6DS** Euro 6- SCR+EGR e turbo doppio stadio
- D16K550** Motore D16k Euro 6 550 Cv
- D16K650** Motore D16k Euro 6 650 Cv
- D16K750** Motore D16k Euro 6 750 Cv
- 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+
- AT2812**
- ATO3112**
- ATO3512**
- ASO-C** Marcia di spunto - primino
- ASO-ULC** Marce di spunto - primino e primino ultralento
- RTH2610B** Tandem post. 26t, con riduzione ai mozzi
- RTH2610F** Tandem posteriore da 26ton con riduzione ai mozzi
- RTH3210F**
- RTH3212F**
- RTH3312**
- RTH3815**
- RTS2310A**
- RTS2370A** Tandem post.23t senza riduzione ai mozzi

Pacchetti varianti

- DRIV-EXT**
- 1LIVIN++** 1 Letto (Artic)
- 1LIVING** 1 Letto
- 1LIVING+** 1 Letto+
- 2LIVIN++**
- 2LIVING**
- 2LIVING+**
- INFOHIGH**
- SAFE-EXT**
- SAFE-SEL**
- OFFROADS** Pacchetto Offroad su cabina lunga

Telaio

- FST-PAR** Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- FST-PAR3** Sospensione anteriore parabolica a 3 foglie
- 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
- RAL21** Portata assi posteriori 21t
- RAL23** Portata assi posteriori 23t
- RAL26** Portata assi posteriori 26t
- RAL32** Portata assi posteriori 32t
- RAL38**
- RSAP3**
- ACTST-TO** Sterzo dinamico Volvo - VDS
- ASFE-BAS** Funzioni base controllo attivo delle sterzo
- ASFE-OG** Controllo attivo del servosterzo

- ASFE-PO** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali e sovrasterzo
- ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali
- PSP-VAR** Pompa servosterzo a portata variabile
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento
- RST-MUL** Sospensioni post. paraboliche rigide
- RST-PAR1** Sospensioni posteriori paraboliche
- RST-PAR5** Sospensioni post. paraboliche 3+1 foglie
- 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
- BATS-D** Doppio box batterie (2 per servizi e 2 di avvio)
- BATS-S** Box batterie singolo (2 batterie)
- 2BAT210B** Due batterie al gel da 210Ah - per box batterie singolo
- 2BAT210C** 2 batteria AGM da 210 Ah
- BATTAMP** Indicatore Volt/Ampère
- BATTIND** Indicatore stato di carica batteria
- ADR2** Preparazine ADR - 2 Interruttori
- MSWI-A** Interruttore principale - per ADR
- MSWI-R** Interruttore principale con telecomando
- R330A71** Serbatoio carb. alluminio lato dx 330 l
Capacità min serb. carburante 150l
Capacità max serb. carburante 810l
- UL-FUEL** Senza serbatoio carburante lato sinistro
Capacità min serb. carburante 160l
Capacità max serb. carburante 605l
- 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**
- 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-FIX2** 2 cunei di stazionamento rigidi
- WHC-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- WHCP-F** Cuneo/i di stazionamento verso l'assale anteriore
- WHCP-M** Cuneo/i di stazionamento nella parte centrale del telaio
- WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida
- TB-L80** Cassetta p.attrezzi 80cm lato sinistra
- TB-R80** Cassetta porta attrezzi lato destro 80cm
- SUP-BAS** Protezioni laterali
- SUP-LOW** Protezioni laterali basse

■ 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 D16 Trattore 6x4 sospensioni meccaniche FH 64T 6L

<input type="checkbox"/> CHAIN-S	Catene neve	<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"/> HOOK-SC	Gancio porta catene da neve	<input type="checkbox"/> AIRIN-FR	Presa d'aria frontale
<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-NO1	Un gancio di traino anteriore	<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Presa d'aria alta
<input type="checkbox"/> TREL15	Connessioni elettriche 15 poli per ADR	<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Presa d'aria bassa
<input type="checkbox"/> TREL7	Connessioni elettriche 7 poli per NO ADR	<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Presa d'aria/filtro primario/secondario
<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Cavo elettrico ausiliario rimorchio	<input checked="" type="checkbox"/> 24A150BL	
<input checked="" type="checkbox"/> TBC-EC	Connessioni cavi freni rimorchio CEE	<input checked="" type="checkbox"/> 24A180BL	
<input type="checkbox"/> TBC-GBR	Connessioni freni rimorchio Gran Bretagna	<input checked="" type="checkbox"/> 24AL150B	Alternatore da 150 Ampere
<input checked="" type="checkbox"/> TRBR-STA	Controllo stazionario freni rimorchio	<input type="checkbox"/> CCV-C	Ventilazione monoblocco chiusa
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Controllo sui freni rimorchio - riallineamento	<input type="checkbox"/> CCV-O	Ventilazione monoblocco aperta
<input checked="" type="checkbox"/> RFEND-B	Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray	<input checked="" type="checkbox"/> PRIM-EL	Pompa primaria elettrica
<input checked="" type="checkbox"/> RFH-BAS	Posizione Parafanghi Standard	<input type="checkbox"/> AF-E	Con filtro carburante riscaldato
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Posizione Parafanghi Alta	<input type="checkbox"/> AF-R	Filtro carburante riscaldato tramite ricircolo
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Posizione Parafanghi Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2SW	Filtro gasolio con separatore acqua, piccolo
<input type="checkbox"/> ATANK-AL	Serbatoi aria in alluminio	<input type="checkbox"/> 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW
<input checked="" type="checkbox"/> ATANK-ST	Serbatoi aria in acciaio	<input type="checkbox"/> PTER-100	Presa di forza con flangia DIN 7646
<input checked="" type="checkbox"/> TL-LED	Gruppi ottici posteriori a LED	<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presa di forza con attacco DIN
<input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Con questa varinate, le luci di stop lampeggiano 4 volte al secondo nel caso in cui (a velocità superiori a 50km/h) si ricorra alla frenata di emergenza con rallentamento superiore ai 4 m/s ² . Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s ²	<input type="checkbox"/> PTER1400	Presa di forza con flangia SAE 1410
Cerchi e pneumatici			
<input type="checkbox"/> RT-AL	Cerchi in lega spazzolato	<input type="checkbox"/> HPE-F101	Pompa idraulica su motore F1-101
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Cerchi in lega Dura-Bright	<input type="checkbox"/> HPE-F41	Pompa idraulica su motore F1-41
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)	<input type="checkbox"/> HPE-F51	Pompa idraulica su motore F1-51
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)	<input type="checkbox"/> HPE-F61	Pompa idraulica su motore F1-61
<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Cerchi in acciaio	<input type="checkbox"/> HPE-F81	Pompa idraulica su motore F1-81
<input type="checkbox"/> WCAP	Copri ruote	<input type="checkbox"/> HPE-T53	Pompa idraulica su motore F2-53/53 a doppio flusso
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Ruota scorta con pneumatico asse motore	<input type="checkbox"/> HPE-T70	Pompa idraulica su motore F2-70/35 a doppio flusso
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Ruota scorta con pneumatico anteriore	<input type="checkbox"/> HPE-V45	Pompa idraulica su motore VP1-45
<input type="checkbox"/> SWCP-LF	Supporto ruota di scorta frontale	<input type="checkbox"/> HPE-V75	Pompa idraulica su motore VP1-75
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)	<input type="checkbox"/> PTR-D	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Supporto ruota di scorta su telaio	<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Crick 12t	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Crick 15t	<input type="checkbox"/> PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Crick 20t	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Kit attrezzi tipo base	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa
<input checked="" type="checkbox"/> TOOLKIT	Kit attrezzi completo	<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Tubo gonfiaggio pneumatici	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Manometro pressione pneumatici	<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
Catena Cinematica			
<input checked="" type="checkbox"/> TRAP-HD	Rinforzo cambio	<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE		<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See con servizio mappe	<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM		<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
<input type="checkbox"/> CRUIS-E	Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)	<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E5		<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	Selez.manuale avanzata su automatismo	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Guida lato sinistro
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	Selezione avanzata fuoristrada	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato destro
<input type="checkbox"/> APF-ENH	Funzioni PTO avanzate	<input checked="" type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle
<input type="checkbox"/> RET-TH	Compact retarder	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata
<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard
<input type="checkbox"/> TC-MWO	Scambiatore calore acqua/olio per cambio meccanico	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag
<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Scamb.cambio acqua-olio alte prestazioni	<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica
<input type="checkbox"/> 2COM1080	Compressore d'aria bicilindrico da 1080 litri/minuto	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatic fitro particolato
<input type="checkbox"/> 2COM1100	Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min	<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	
<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto	<input type="checkbox"/> ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
		<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità
		<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
		<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"/> HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza

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 D16 Trattore 6x4 sospensioni meccaniche FH 64T 6L

<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)	<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base
<input type="checkbox"/> LSS-DW3		<input checked="" type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium
<input type="checkbox"/> LCS2		<input type="checkbox"/> TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4		<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm
<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)	<input type="checkbox"/> TBK70AD	Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza
<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sensore pioggia	<input type="checkbox"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm
<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Climatizzatore aria a controllo elettronico	<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW
<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"/> PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina
<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Antifurto	<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Antifurto per cabina e allestimento	<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte
<input type="checkbox"/> AUD-EXT		<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto
<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono	<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri
<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati	<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida	<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino
<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica	<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale	<input type="checkbox"/> REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore
<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia	<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde
<input type="checkbox"/> ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza	<input type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia
<input type="checkbox"/> BUPALARM	Cicalino retromarcia	<input type="checkbox"/> BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte
<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania	<input type="checkbox"/> BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte
<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control	<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè
<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi	<input type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base
<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo	<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne
<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza	<input checked="" type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci
<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili
<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)	<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile	<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione	<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"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio	<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici
<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture	<input checked="" type="checkbox"/> VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf. pneu, cinture, risc,vent.	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV
<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.		
<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato		
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero		
<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista		
<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture		
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso. con cinture, riscaldato		
<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante		
<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard		
<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo		
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero		
<input checked="" type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero		
<input checked="" type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle		
<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle		
<input type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma		
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto		
<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso		
<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente		
<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente		
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate		
<input type="checkbox"/> MATL-FI4			
<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard		

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 D16 Trattore 6x4 sospensioni meccaniche FH 64T 6L

■ HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore	□ 5WH190	Altezza ralla 190mm
□ MIRCFPCS		□ 5WH290	
□ MIRCMCP		□ 5WT-JO11	
□ MIRCMS		□ 5WT-JO8	Ralla JOST JSK 37
■ MIRCOMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero	□ 5WT-JO9	Ralla JOST JSK 42
■ AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm	□ 5WT-JOHD	Ralla Jost 38-C per carichi pesanti
□ SUNV-H	Aletta parasole esterna	□ 5WT-SH	Ralla SAF-Holland SK-S 36.20
□ AD-ROOF	Spoiler tetto	□ 5WT-SH2	
□ AD-SIDEL	Fenders laterali cabina	□ 5WL-S1	Sistema lubrificazione piatto e perno ralla
□ AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.	□ TCIND	Indicatore connessione rimorchio
■ HL-LED	Luci a LED	■ RDECK	Piano di calpestio dietro cabina 20"
□ HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi	□ RDECK-M	Piano di calpestio dietro cabina 30"
■ HL-CLEAN	Tergilavafari	□ SRWL-PK	Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)
□ HLP-ST	Rete di protezione fari	□ SWL-2RA	Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W
■ DRL-LED	Luce diurna a LED	□ SWL-2RW	Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W
□ DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori	□ SWL-PK	Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori
■ UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori	□ WL-TA1A	Luce ralla gialla
■ FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti	■ WL-TA1W	Luce ralla bianca
□ CL-STAT	Luci di svolta	□ WLC-H2A	Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina
□ ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT	□ WLC-H2W	Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina
□ BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali	□ WLC-PKH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)
□ BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori	□ WLC-PKL	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)
□ BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto	□ WLC-PKLH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)
□ BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)	■ ECBB-BAS	Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
□ CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.	□ ECBB-HIG	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)
■ CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.	□ ECBB-MED	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
□ SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W	□ BBCHAS1	Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
□ SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W	□ BBCHAS3	Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
□ SPOTP-RF	Kit cablaggi luci supplementari su tetto e frontali	□ BEPR-T2	Predisposizione elettrica per ribaltabile con Work Remote
□ ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto	□ EXSTER	Interfaccia con sistemi di guida da remoto
□ ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico	□ TD-BAS	Rivelatore per rimorchi senza luci LED
□ CSGN-ENG	Insegna cabina motore e potenza	■ TD-LED	Rivelatore per rimorchi con luci LED
□ CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter	□ AUXL-SPK	Preparazione per fari ausiliari con spartineve
□ HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare	□ TAILPRE2	Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
□ HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto	□ TAILPREP	Predisposizione sponda posteriore
□ ANT-CBR	Antenna montata	□ AESW2	Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
□ ACCBP-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore	□ AESW2PK	Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
□ ACCBP-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata	□ AUXSW-4	Cablaggio per 4 interruttori
□ ACCBP-FM	Barra porta accessori frontale e centrale	Servizi di consegna	
□ ACCBP-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore	■ TGW-4GWL	
□ ACCBP-M	Barra porta accessori centrale	□ FMS-PK	Interfaccia per sistemi di gestione flotta
□ ACCBP-R	Barra porta accessori posteriore	□ DRUT1	App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
□ ACCBP-RM	Barra accessori centrale e posteriore	□ DRUT2	App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
□ STUC-B	Vani esterni sotto cabina sul entrambi i lati	□ DRUT3	App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
□ STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro	□ DRUT4	App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
□ STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro	□ DRUT5	App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
□ RFCAR-BC	Porta parafranghi dietro cabina		
□ LADDER	Scaletta dietro cabina		
□ REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate		
□ REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate		
Sovrastruttura			
□ 5WM-ISHD	Montag.piastra porta ralla ISO-HD Heavy Duty per FM/FH		
□ 5WM-ISOH	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-H		
□ 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M		
□ 5WM-MASM	Porta ralla manovrabile		
□ 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm		
□ 5WH185	Altezza piedini ralla 185mm		

■ 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 D16 Trattore 6x4 sospensioni meccaniche FH 64T 6L

Volvo Trucks. Driving Progress