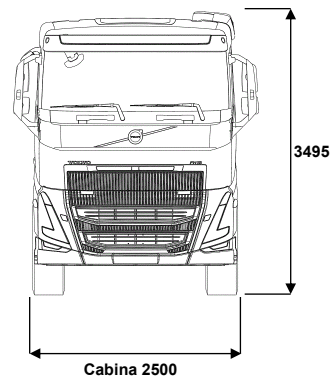
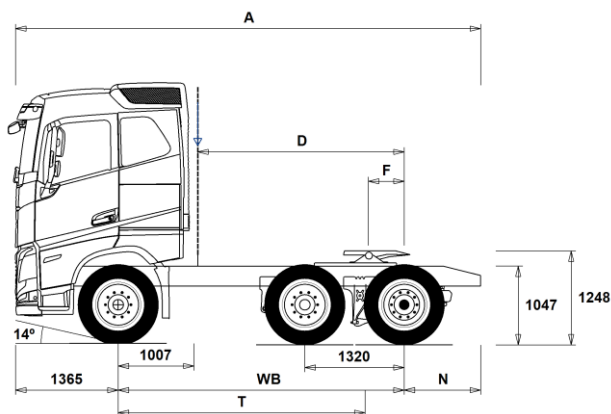


GAMMA MODELLI

FH D16 Trattore pusher 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62T P6A



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3800	3900	4000	4100
A Lunghezza autotelaio	6180	6280	6380	6480
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	2743	2843	2943	3043
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	825	1015	825	1015
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	1015	1015	1015	1015
F Posizione della ralla (EC Direttiva 96/53)	675	675	675	675
T Passo teorico	3279	3379	3479	3579

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	5175	5190	5195	5205
Tandem assi posteriori	3030	3025	3025	3025
Tara	8205	8215	8220	8230

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	12100	12400	12700	13000
Diametro di volta tra muri	13400	13700	14000	14300

Carichi ammissibili [kg]

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

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

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

Sezione longheroni 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

Pneumatici terzo (oppure pusher) asse: 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. Tipo terzo asse: PA-FIXED.

I pesi legali sono diversi da Paese a Paese.

Per ulteriori dettagli in merito ai pesi dei componenti contattare le persone di riferimento c/o l'importatore per poter entrare nel sistema di calcolo dei pesi (WIS).

Non utilizzare il disegno della presente scheda per progettare la sovrastruttura; per tale scopo consultare il disegno costruttivo FH62TP6A contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH D16 Trattore pusher 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62T P6A

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- PU-EHYS** Assale spinto sterzante elettroidraulico
- PU-FIXS** 3° asse spinto non sterzante
- RAPD-G4** Ponte posteriore con sospensione pneumatica leggera
- RAPD-GR**
- 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
- RSH1370F** Ponte da 13ton con riduzioni ai mozzi
- RSS1370A** Ponte posteriore (1370A) da 13 ton a singola riduzione
- RSS1370B** Ponte posteriore (1370B) da 13 ton a singola riduzione

Pacchetti varianti

- DRIV-EXT**
- 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
- FSLs-BAS**
- FSLs-HI**
- FAL7.1** Sospensione anteriore da 7.1 ton
- FAL7.5** Sospensione anteriore da 7.5 ton
- FAL8.0** Sospensione anteriore da 8 ton
- FAL9.0** Sospensione anteriore da 9 ton
- FALIM** Limitatore di carico su asse frontale
- FSTAB** Barra stabilizzatrice anteriore normale
- FSTAB2** Barra stabil. anter. rigidità media
- FSTAB3** Barra stabilizzatrice anter. rinforzata
- RAL16** Portata assi posteriori 16 ton
- RAL19** Portata assi posteriori 19t
- RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- RALIM115** Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.

- 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
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- FRAME266** Sezione telaio 266mm
- FRAME300** Sezione telaio 300mm
- FST6565** Spessore telaio 6.5mm
- FST7070** Spessore telaio 7.0mm
- FST8080** Spessore telaio 8.0mm
- FIL-EEEB** Rinforzo interno da fine motore a fine carrello
- FIL-TXEB** Rinforzo interno cambio/fine carrello
- BBOX-EF** Batterie nello sbalzo posteriore telaio
- BBOX-L** Batterie lato sinistro
- BATS-D** Doppio box batterie (2 per servizi e 2 di avvio)
- BATS-S** Box batterie singolo (2 batterie)
- 2BAT210B** Due batterie al gel da 210Ah – per box batterie singolo
- 2BAT210C** 2 batteria AGM da 210 Ah
- BATTAMP** Indicatore Volt/Ampère
- BATTIND** Indicatore stato di carica batteria
- ADR2** Preparazine ADR - 2 Interruttori
- MSWI-A** Interruttore principale - per ADR
- MSWI-R** Interruttore principale con telecomando
- UR-FUEL** Senza serbatoio carburante lato destro
- Capacità min serb. carburante 150l
- Capacità max serb. carburante 365l
- L480A71S** Serbat.carb.allum.+gradino lato sx 480 l
- Capacità min serb. carburante 160l
- Capacità max serb. carburante 680l
- ADTP-BC** Serbatoio AdBlue dietro cabina sul lato destro
- 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-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-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- WHCP-F** Cuneo/i di stazionamento verso l'assale anteriore
- WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida

■ 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 pusher 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62T P6A

<input type="checkbox"/> SUP-BAS	Protezioni laterali	<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	La frizione sul compressore dell'aria permette l'innesco controllato del compressore solo quando è necessaria la produzione d'aria
<input type="checkbox"/> CHAIN-S	Catene neve	<input type="checkbox"/> AIRIN-FR	Presa d'aria frontale
<input type="checkbox"/> HOOK-SC	Gancio porta catene da neve	<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Presa d'aria alta
<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-NO1	Un gancio di traino anteriore	<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Presa d'aria bassa
<input type="checkbox"/> TREL15	Connessioni elettriche 15 poli per ADR	<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Presa d'aria/filtro primario/secondario
<input type="checkbox"/> TREL7	Connessioni elettriche 7 poli per NO ADR	<input checked="" type="checkbox"/> 24A150BL	
<input type="checkbox"/> TREL7-7	Cavo elettrico ausiliario rimorchio	<input type="checkbox"/> 24A180BL	
<input checked="" type="checkbox"/> TBC-EC	Connessioni cavi freni rimorchio CEE	<input 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
<input type="checkbox"/> FRACLOS	Con traversa chiusura telaio	<input type="checkbox"/> HPE-F101	Pompa idraulica su motore F1-101
Cerchi e pneumatici		<input type="checkbox"/> HPE-F41	Pompa idraulica su motore F1-41
<input type="checkbox"/> RT-AL	Cerchi in lega spazzolato	<input type="checkbox"/> HPE-F51	Pompa idraulica su motore F1-51
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Cerchi in lega Dura-Bright	<input type="checkbox"/> HPE-F61	Pompa idraulica su motore F1-61
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)	<input type="checkbox"/> HPE-F81	Pompa idraulica su motore F1-81
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)	<input type="checkbox"/> HPE-T53	Pompa idraulica su motore F2-53/53 a doppiop flusso
<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Cerchi in acciaio	<input type="checkbox"/> HPE-T70	Pompa idraulica su motore F2-70/35 a doppio flusso
<input type="checkbox"/> WCAP	Copriruote	<input type="checkbox"/> HPE-V45	Pompa idraulica su motore VP1-45
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Crick 12t	<input type="checkbox"/> HPE-V75	Pompa idraulica su motore VP1-75
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Crick 15t	<input type="checkbox"/> PTR-D	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Crick 20t	<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Kit attrezzi tipo base	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Kit attrezzi completo	<input type="checkbox"/> PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia
<input type="checkbox"/> INFLAHS	Tubo gonfiaggio pneumatici	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Manometro pressione pneumatici	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presa forza post.trasmi.,flangiata,bassa
Catena Cinematica		<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN
<input checked="" type="checkbox"/> TRAP-HD	Rinforzo cambio	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE		<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See con servizio mappe	<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM		<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
<input type="checkbox"/> CRUIS-E	Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)	<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E5		<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	Selez.manuale avanzata su automatismo	<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	Selezione avanzata fuoristrada	<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
<input type="checkbox"/> APF-ENH	Funzioni PTO avanzate	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Guida lato sinistro
<input type="checkbox"/> RET-TH	Compact retarder	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato destro
<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni	<input checked="" type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle
<input type="checkbox"/> TC-MWO	Scambiatore calore acqua/olio per cambio meccanico	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata
<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Scamb.cambio acqua-olio alte prestazioni	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard
<input type="checkbox"/> 2COM1080	Compressore d'aria bicilindrico da 1080 litri/minuto	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag
<input type="checkbox"/> 2COM1100	Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min	<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica
<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatic fitro particolato
		<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	
		<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 pusher 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62T P6A

<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)	<input type="checkbox"/> MATL-FI4	
<input type="checkbox"/> LSS-DW3		<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard
<input type="checkbox"/> LCS2		<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4		<input checked="" type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium
<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)	<input type="checkbox"/> TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza
<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sensore pioggia	<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm
<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Climatizzatore aria a controllo elettronico	<input type="checkbox"/> TBK70AD	Letto superiore, 70x190 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"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm
<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Antifurto	<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Antifurto per cabina e allestimento	<input type="checkbox"/> PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina
<input type="checkbox"/> AUD-EXT		<input type="checkbox"/> CPC-ADV	Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto
<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono	<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)
<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati	<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida	<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto
<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica	<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale	<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri
<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia	<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino
<input type="checkbox"/> ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza	<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore
<input type="checkbox"/> BUPALARM	Cicalino retromarcia	<input type="checkbox"/> REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore
<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania	<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde
<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicatore di carico sugli assi	<input type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia
<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control	<input type="checkbox"/> BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte
<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi	<input type="checkbox"/> BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte
<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo	<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè
<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza	<input type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base
<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso	<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne
<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)	<input checked="" type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione	<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.
<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta	<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio	<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 checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture	<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici
<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.	<input checked="" type="checkbox"/> VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero	Esterni Cabina	
<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista	<input type="checkbox"/> EXTL-BAS	Finiture base
<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture	<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-EN3	
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato	<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Vetro porte temperato
<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante	<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Vetro porte laminato
<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica
<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo	<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero	<input type="checkbox"/> BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty
<input checked="" type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-SP	Con spoiler paraurti
<input checked="" type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle	<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Protezione coppa olio motore
<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle	<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Rete para insetti per radiatore
<input type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma	<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Ribaltamento elettrico cabina
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto	<input checked="" type="checkbox"/> CTILT-P-M	Ribaltamento manuale cabina
<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso	<input type="checkbox"/> FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
<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		

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 pusher 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62T P6A

■ FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche	□ 5WM-ASL	
□ RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche	□ 5WM-ASM	
■ RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche	□ 5WM-ISOL	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-L
■ HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore	□ 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M
□ MIRCFPCPS		□ 5WM-LPRO	Profilo ralla basso
□ MIRCMCP		□ 5WM-MASM	Porta ralla manovrabile
□ MIRCMS		□ 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm
■ MIRCOMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero	□ 5WH160	Altezza piedini ralla 160mm
■ AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm	□ 5WH175	Altezza piedini ralla 175mm
□ SUNV-H	Aletta parasole esterna	□ 5WH185	Altezza piedini ralla 185mm
□ AD-ROOF	Spoiler tetto	□ 5WH195	Altezza piedini ralla 195mm
□ AD-SIDEL	Fenders laterali cabina	□ 5WH200	Altezza piedini ralla 200mm
□ AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.	□ 5WH205	Altezza piedini ralla 205mm
□ AD-CHASX	Minigonne	□ 5WH210	Altezza piedini ralla 210mm
□ ADCF-F	Profilo aerodinamico aggiunto su minigonne	□ 5WH220	Altezza piedini ralla 220mm
■ HL-LED	Luci a LED	□ 5WH230	Altezza piedini ralla 230mm
□ HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi	□ 5WT-JO10	Ralla JOST JSK 36 in acciaio stampato
■ HL-CLEAN	Tergilavafari	□ 5WT-JO8	Ralla JOST JSK 37
□ HLP-ST	Rete di protezione fari	□ 5WT-JO9	Ralla JOST JSK 42
■ DRL-LED	Luce diurna a LED	□ 5WT-SH	Ralla SAF-Holland SK-S 36.20
□ DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori	■ 5WLM-B	Ralla a manutenzione Standard
■ UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori	□ 5WLM-L	Ralla a bassa manutenzione
■ FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti	□ 5WL-S1	Sistema lubrificazione piatto e perno ralla
□ CL-STAT	Luci di svolta	□ 5WL-S2	Sistema di lubrificazione perno
□ ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT	□ TCIND	Indicatore connessione rimorchio
□ BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali	■ RDECK	Piano di calpestio dietro cabina 20"
□ BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori	□ RDECK-M	Piano di calpestio dietro cabina 30"
□ BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto	□ SRWL-PK	Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)
□ BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)	□ SWL-2RA	Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W
□ CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.	□ SWL-2RW	Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W
■ CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.	□ SWL-PK	Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori
□ SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W	□ WL-TA1A	Luce ralla gialla
□ SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W	■ WL-TA1W	Luce ralla bianca
□ SPOTP-RF	Kit cablaggi luci supplementari su tetto e frontali	□ WLC-H2A	Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina
□ ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto	□ WLC-H2W	Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina
□ ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico	□ WLC-PKH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)
□ CSGN-ENG	Insegna cabina motore e potenza	□ WLC-PKL	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)
□ CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter	□ WLC-PKLH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)
□ HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare	■ ECBB-BAS	Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
□ HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto	□ ECBB-HIG	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)
□ ANT-CBR	Antenna montata	□ ECBB-MED	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
□ ACCBP-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore	□ BBCHAS1	Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
□ ACCBP-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata	□ BBCHAS3	Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
□ ACCBP-FM	Barra porta accessori frontale e centrale	□ BEPR-T2	Predisposizione elettrica per ribaltabile con Work Remote
□ ACCBP-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore	□ EXSTER	Interfaccia con sistemi di guida da remoto
□ ACCBP-M	Barra porta accessori centrale	□ TD-BAS	Rivelatore per rimorchi senza luci LED
□ ACCBP-R	Barra porta accessori posteriore	■ TD-LED	Rivelatore per rimorchi con luci LED
□ ACCBP-RM	Barra accessori centrale e posteriore	□ AUXL-SPK	Preparazione per fari ausiliari con spartineve
□ STUC-B	Vani esterni sotto cabina sul entrambi i lati	□ TAILPRE2	Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
□ STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro	□ TAILPREP	Predisposizione sponda posteriore
□ STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro	□ AESW2	Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
□ RFCAR-BC	Porta parafanghi dietro cabina	□ AESW2PK	Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
□ LADDER	Scaletta dietro cabina	□ AUXSW-4	Cablaggio per 4 interruttori
□ REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate	Servizi di consegna	
□ REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate	■ TGW-4GWL	
Sovrastruttura		□ FMS-PK	Interfaccia per sistemi di gestione flotta
■ Equipaggiamento standard	□ Optional	□ DRUT1	App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato

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 pusher 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62T P6A

- 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