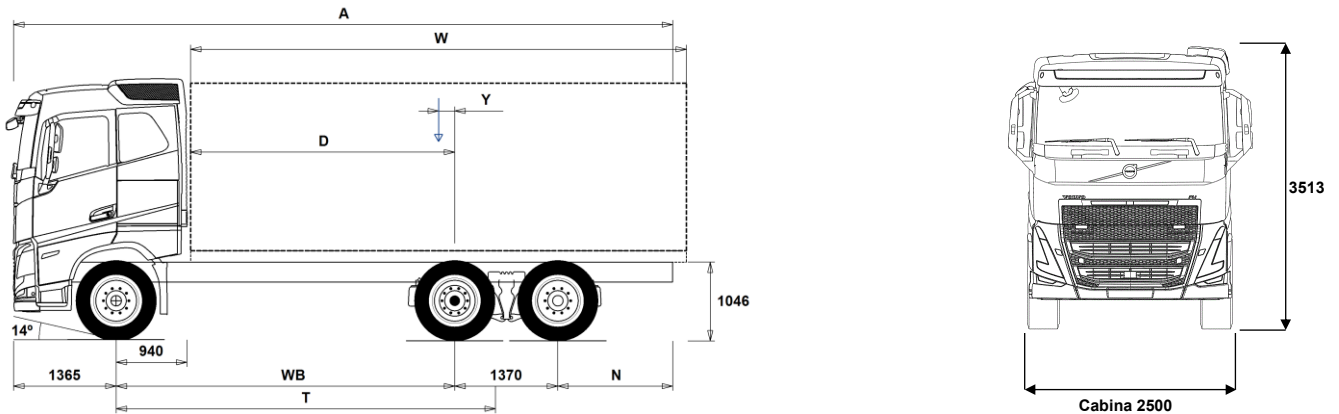


GAMMA MODELLI

FH D13 Carro 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62R T3A



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3500	3700	3900	4300	4600	4800	4900	5200	5600	6000
A Lunghezza autotelaio	8160	8460	8760	9410	9860	10160	10310	10810	11410	12060
D Dal centro asse posteriore a inizio allestimento	2510	2710	2910	3310	3610	3810	3910	4210	4610	5010
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	825	825	825	825	875	1225	1225	1225	1225	1225
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	1925	2025	2125	2375	2525	2625	2675	2875	3075	3325
T Passo teorico	4041	4241	4441	4841	5141	5341	5441	5741	6141	6541
Y Posizione baricentro del carico utile (Min.)	6	29	54	95	127	149	161	195	232	271
Y Posizione baricentro del carico utile (Max.)	28	52	78	121	155	178	191	227	266	307
W Lunghezza allestimento (Min.)	4965	5317	5666	6379	6911	7265	7440	7968	8689	9407
W Lunghezza allestimento (Max.)	5009	5363	5714	6432	6967	7324	7500	8031	8757	9480

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4520	4540	4555	4610	4640	4655	4660	4680	4730	4770
Tandem assi posteriori	3125	3125	3140	3145	3175	3170	3180	3190	3215	3240
Tara	7645	7665	7695	7755	7815	7825	7840	7870	7945	8010
Carico Utile (compreso allestimento, autista, pieno gasolio, etc.)	18355	18335	18305	18245	18185	18175	18160	18130	18055	17990

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	15000	15700	16300	17600	18600	19200	19500	20500	21800	23100
Diametro di volta tra muri	16300	17000	17600	18900	19900	20500	20800	21800	23100	24400

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	26000	26100
Mtc	28000	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: +141 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.
 Lo sbalzo posteriore usato nei calcoli di carrozzabilità è il massimo previsto di fabbrica (N Max.) per il passo scelto.
 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: TA-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 FH62RT3A contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH D13 Carro 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62R T3A

Utilizzo Veicolo

- RC-ROUGH** Strade in cattive condizioni
- RC-SMOOT** Strade in buone condizioni
- SWAPBODY** Predisposizione trasporto casse mobili
- TIPP-PRE** Predisposizione per ribaltabile
- UNIFORM** Senza predisposizione trasporto

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-LOW** Altezza telaio 850mm
- CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- TA-HYSBS** Ultimo asse sterzante elettroidraulico
- TAG-FIXD** 3°asse trainato fisso, pneumatici doppi (EU per 8*2)
- TAG-FIXS** Ultimo asse trainato fisso,pneus.singoli (EU per 8*2)
- TAG-SSTE** 3° asse trainato sterzante
- FH-AHSLP** Cabina Globetrotter FH Aero
- FH-ALSLP** Cabina Ribassata FH Aero
- FH-ASLP** Cabina lunga FH Aero
- FH-AXHSL** Cabina Globetrotter XL FH Aero
- FH-HSLP6** Cabina Globetrotter FH
- FH-LSLP6** cabina Ribassata FH
- FH-SLP6** Cabina lunga FH
- 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** Marcia di spunto - primino e primino ultralento
- RSH1370F** Ponte da 13ton con riduzioni ai mozzi
- RSS1344C** Ponte leggero indicato per trasporti gran volume, carburante
- RSS1344E** Ponte da 13ton a semplice riduzione
- RSS1352A** Ponte da 13ton a semplice riduzione
- RSS1370A** Ponte posteriore (1370A) da 13 ton a singola riduzione
- RSS1370B** Ponte posteriore (1370B) da 13 ton a singola riduzione

Pacchetti varianti

- FP-D13**
- DRIV-EXT**
- DRIV-SEL** Pacchetto Guida FH
- 1LIVIN++** 1 Letto (Artic)
- 1LIVING** 1 Letto
- 1LIVING+** 1 Letto+
- 2LIVIN++**
- 2LIVING**
- 2LIVING+**
- INFOHIGH**

Equipaggiamento standard Optional

Fare riferimento alle specifiche pubblicazioni per ulteriori informazioni sulla cabina e sulla catena cinematica.

Per qualsiasi possibilità di combinazione delle specifiche costruttive del veicolo fare riferimento al proprio responsabile del (VSS).

VOLVO si riserva il diritto di cambiamenti delle specifiche di costruzione senza obbligo di preavviso. Le specifiche costruttive possono variare da Paese a Paese.

- SAFE-EXT**
- SAFE-SEL**
- COOLCM22** Pacchetto ottimizzazione Energia ++
- CHASPAC** Pacchetto preparazioni su telaio per carri

Telaio

- FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica
- FST-PAR** Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- FST-PAR3** Sospensione anteriore parabolica a 3 foglie
- FSLS-BAS**
- FSLS-HI**
- FAL10.0** Sospensione anteriore da 10 ton EU/TRAS.SING
- FAL7.1** Sospensione anteriore da 7.1 ton
- FAL7.5** Sospensione anteriore da 7.5 ton
- FAL8.0** Sospensione anteriore da 8 ton
- FAL8.5** Sospensione anteriore da 8.5 ton
- FAL9.0** Sospensione anteriore da 9 ton
- FSTAB** Barra stabilizzatrice anteriore normale
- FSTAB2** Barra stabil. anter. rigidità media
- FSTAB3** Barra stabilizzatrice anter. rinforzata
- RSLS-BAS** Livellamento sospensioni posteriori -base
- RSLS-HI** Livellamento sospensioni posteriori -alto
- RAL19** Portata assi posteriori 19t
- RAL23** Portata assi posteriori 23t
- RSTAB2** Barra stabilizzatrice posteriore a media rigidità
- RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- RALIM115** Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.
- RALIM20** Limitatore di carico asse posteriore 20 (EU)
- 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
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR4**
- RST-AIR6**
- FRAME266** Sezione telaio 266mm
- 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-EEEF** Rinforzo interno da fine motore a fine telaio
- FIL-TXEB** Rinforzo interno cambio/fine carrello
- FIL-TXEF** Rinforzo interno cambio/fine 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

GAMMA MODELLI

FH D13 Carro 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62R T3A

- **R330A71** Serbatoio carb. alluminio lato dx 330 l
Capacità min serb. carburante 255l
Capacità max serb. carburante 885l
 - **UL-FUEL** Senza serbatoio carburante lato sinistro
Capacità min serb. carburante 160l
Capacità max serb. carburante 730l
 - **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
 - **ADB068** Serbatoio AdBlue da 68 litri
 - **ADB083** Serbatoio AdBlue da 83 litri
 - **ADB090** Serbatoio AdBlue da 90 litri
 - **ADB100** Serbatoio AdBlue da 100 litri
 - **ADB112** Serbatoio AdBlue da 112 litri
 - **ADTC-BF** Copertura serbatoi AdBlue con finitura lucida
 - **FCAP-L** Tappo serbatoio gasolio e AdBlue con serratura
 - **FUFF-AS** Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento
 - **FUFF-ATS** Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento e antispillaggio
 - **ESH-LEFT** Silenziatore orizzontale, scarico sx
 - **ESH-REAR** Silenziatore orizzontale, scarico posteriore
 - **ESH-RIGH** Silenziatore orizzontale, scarico dx
 - **ESH-VERT** Silenziatore orizzontale, scarico verticale
 - **ESV-VERT** Silenziatore verticale, scarico verticale
 - **EXST-SSP** Terminale di scarico in acciaio
 - **EXST-ST** Terminale di scarico in acciaio
 - **HS-NAR** Paracalore, stretto
 - **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-R** Cuneo/i di stazionamento nella parte posteriore 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
 - **CHAIN-S** Catene neve
 - **HOOK-SC** Gancio porta catene da neve
 - **TOWF-NO1** Un gancio di traino anteriore
 - **TOWMBRH** Traversa di traino montata posizione alta
 - **TOWMBRL1** Traversa di traino posizione bassa
 - **TOWMBRL2** Traversa di traino posizione bassa
 - **TOWMBRL3** Traversa di traino posizione bassa
 - **TOWMBRM** Traversa di traino posizione media
 - **RFEC-L** Taglio coda telaio lato inferiore
 - **RFEC-S** Taglio coda telaio lato diritto
 - **RFEC-U** Taglio coda telaio lato superiore
 - **C-RI4040** Gancio di traino Ringfeder 4040 -G150
 - **C-RI4045** Gancio di traino Ringfeder C-RI4045
 - **C-RI5050** Gancio di traino Ringfeder C-RI5050
 - **C-RO400G** Gancio di traino Rockinger 400 G150
 - **C-RO50** Gancio di traino Rockinger 50
 - **C-VBG520** Gancio di traino Rockinger 50
 - **C-VBG795** Gancio di traino Rockinger 50
 - **TREL-PK** Preparazione connettori 31 poli
 - **TREL15** Connessioni elettriche 15 poli per ADR
 - **TREL7** Connessioni elettriche 7 poli per NO ADR
 - **TREL7-7** Cavo elettrico ausiliario rimorchio
 - **TBC-EC** Connessioni cavi freni rimorchio CEE
 - **TRBR-STA** Controllo stazionario freni rimorchio
 - **TRB-STRE** Controllo sui freni rimorchio - riallineamento
 - **RUP-FOLD** Barra paraincastro pieghevole, alluminio
 - **RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray
 - **RFEND-T** Parafanghi poster. smontati per trasporto
 - **RFH-BAS** Posizione Parafanghi Standard
 - **RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta
 - **RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa
 - **AUXATNK** Serbatoio aria ausiliario
 - **ATANK-AL** Serbatoi aria in alluminio
 - **ATANK-ST** Serbatoi aria in acciaio
 - **RESTS-W** Strisce riflettenti bianche montate sui fianchi telaio
 - **REST-RUP** Strisce riflettenti rosse montate su barra paraincastro post.
 - **TL-LED** Gruppi ottici posteriori a LED
 - **BLIGHT-E** Con questa varinate, le luci di stop lampeggiano 4 volte al secondo nel caso in cui (a velocità superiori a 50km/h) si ricorra alla frenata di emergenza con rallentamento superiore ai 4 m/s². Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s²
 - **FRACLOS** Con traversa chiusura telaio
- ### Cerchi e pneumatici
- **RT-AL** Cerchi in lega spazzolato
 - **RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
 - **RT-ALDPD** Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)
 - **RT-ALDU** Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)
 - **RT-STEEL** Cerchi in acciaio
 - **WCAP** Copriruote
 - **SPWT-D** Ruota scorta con pneumatico asse motore
 - **SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore
 - **SWCP-LF** Supporto ruota di scorta frontale
 - **SWCP-R** Supporto ruota scorta dietro asse post.
 - **SWCP-T** Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)
 - **SWCP-TP** Supporto ruota di scorta su telaio
 - **JACK-12T** Crick 12t
 - **JACK-15T** Crick 15t
 - **JACK-20T** Crick 20t
 - **TOOL-BAS** Kit attrezzi tipo base
 - **TOOLKIT** Kit attrezzi completo
 - **INFLAHOS** Tubo gonfiaggio pneumatici
 - **GAUGE-TP** Manometro pressione pneumatici
- ### Catena Cinematica
- **TRAP-HD** Rinforzo cambio
 - **DRM-BE**
 - **DRM-E**
 - **PVT-MAP** I-See con servizio mappe
 - **PVT-MTM**
 - **CRUIS-E** Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)
 - **CRUIS-E5**
 - **AMSO-AUT** Selez.manuale avanzata su automatismo
 - **AVO-ENH** Selezione avanzata fuoristrada
 - **APF-ENH** Funzioni PTO avanzate
 - **RET-TH** Compact retarder
 - **TC-MAOH2** Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni
 - **TC-MWO** Scambiatore calore acqua/olio per cambio meccanico
 - **TC-MWOH2** Scamb.cambio acqua-olio alte prestazioni
 - **2COM1080** Compressore d'aria bicilindrico da 1080 litri/minuto
 - **2COM1100** Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min
 - **2COMP870**
 - **2COMP900** Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto

■ 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 Carro 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62R T3A

<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"/> HWSS-ACB	Sistema anticollisione che prevede l'emissione di un segnale di allerta al conducente in caso di riduzione rapida della distanza di sicurezza. La frenata di emergenza viene comandata automaticamente. Funziona sia con veicoli in movimento o statici
<input type="checkbox"/> AIRIN-FR	Presa d'aria frontale	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Presa d'aria alta	<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Presa d'aria bassa	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	
<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Presa d'aria/filtro primario/secondario	<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	
<input checked="" type="checkbox"/> 24A150BL		<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)
<input type="checkbox"/> 24A180BL		<input type="checkbox"/> RSSENS-W	Sensore pioggia
<input type="checkbox"/> 24AL150B	Alternatore da 150 Ampere	<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Climatizzatore aria a controllo elettronico
<input type="checkbox"/> CCV-C	Ventilazione monoblocco chiusa	<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"/> CCV-O	Ventilazione monoblocco aperta	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Antifurto
<input type="checkbox"/> PRIM-EL	Pompa primaria elettrica	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Antifurto per cabina e allestimento
<input checked="" type="checkbox"/> PRIM-MAN	Pompa primaria manuale	<input type="checkbox"/> AUD-EXT	
<input type="checkbox"/> FUEQ-EH	Riscaldamento elettrico impianto carburante	<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Predisposizione x telefono
<input type="checkbox"/> AF-E	Con filtro carburante riscaldato	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
<input type="checkbox"/> AF-R	Filtro carburante riscaldato tramite ricircolo	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida
<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Filtro gasolio con separatore acqua, granze	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2SW	Filtro gasolio con separatore acqua, piccolo	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Cassetto centrale sottopancia
<input type="checkbox"/> PTER-100	Presa di forza con flangia DIN 7646	<input type="checkbox"/> ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Presa di forza con attacco DIN	<input type="checkbox"/> BUPALARM	Cicalino retromarcia
<input type="checkbox"/> PTER1400	Presa di forza con flangia SAE 1410	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania
<input type="checkbox"/> HPE-F101	Pompa idraulica su motore F1-101	<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicatore di carico sugli assi
<input type="checkbox"/> HPE-F41	Pompa idraulica su motore F1-41	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Remote Control
<input type="checkbox"/> HPE-F51	Pompa idraulica su motore F1-51	<input type="checkbox"/> FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
<input type="checkbox"/> HPE-F61	Pompa idraulica su motore F1-61	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Giacca di avviso pericolo
<input type="checkbox"/> HPE-F81	Pompa idraulica su motore F1-81	<input type="checkbox"/> WARNTRI2	Triangolo d'emergenza
<input type="checkbox"/> HPE-T53	Pompa idraulica su motore F2-53/53 a doppio flusso	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso
<input type="checkbox"/> HPE-T70	Pompa idraulica su motore F2-70/35 a doppio flusso	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
<input type="checkbox"/> HPE-V45	Pompa idraulica su motore VP1-45	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile
<input type="checkbox"/> HPE-V75	Pompa idraulica su motore VP1-75	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione
<input type="checkbox"/> PTR-D	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico
<input type="checkbox"/> PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia	<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN	<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia	<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101	<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51	<input type="checkbox"/> PST-RX1	Sedile Passeggero Relax rotante
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61	<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81	<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Guida lato sinistro	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Guida lato destro	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle	<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Braccioli per sedile guida
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata	<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard	<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Bracciolo con rivestimento in vinilico
<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag	<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle
<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica		
<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Rigenerazione automatica filtro particolato		
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4			
<input type="checkbox"/> ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)		
<input checked="" type="checkbox"/> ACCLF-D			
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità		
<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo		

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 Carro 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62R T3A

■ GRABHI-B	Corrimano di accesso cabina in acciaio	□ BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio
□ GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle	□ BUMP-HD	Paraurti Heavy Duty
■ FMAT-RUB	Tappetini in gomma	■ BUMP-SP	Con spoiler paraurti
□ FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto	□ GUARD-EH	Protezione coppa olio motore
■ LBK80F	Letto inferiore fisso	■ BUGNET	Rete para insetti per radiatore
□ LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente	□ CTILT-P-E	Ribaltamento elettrico cabina
□ LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente	■ CTILT-P-M	Ribaltamento manuale cabina
□ MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate	□ FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
□ MATL-FI4		■ FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche
■ MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard	□ RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
□ OLMAT-BA	Coprimaterasso-base	■ RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche
□ OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium	■ HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore
□ TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza	□ MIRCFPCS	
□ TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm	□ MIRCMCP	
□ TBK70AD	Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza	□ MIRCMS	
□ TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm	■ MIRCOMF	Retrov. riscald/ele,grandangolo,accostamento lato passeggero
□ PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW	■ AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm
□ PH-ENGCA	Riscaldamento autonomo motore/cabina	□ SUNV-H	Aletta parasole esterna
□ CPC-ADV	Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto	□ AD-ROOF	Spoiler tetto
■ SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	□ AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
□ SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte	■ HL-LED	Luci a LED
□ SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	□ HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
□ RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	■ HL-CLEAN	Tergilavafari
□ RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	□ HLP-ST	Rete di protezione fari
□ TABLE	Tavolino	■ DRL-LED	Luce diurna a LED
□ REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	□ DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
□ REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore	■ UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
□ MICRO-PK	Predisposizione per microonde	■ FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
□ BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia	□ CL-STAT	Luci di svolta
□ BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte	□ ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
□ BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte	□ BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
□ COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè	□ BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
■ INLI-BAS	Luci interne tipo base	□ BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto
□ INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne	□ BEACON4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
□ INLI-NLD	Modulo controllo luci	□ CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
□ ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili	□ CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.
■ RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.	□ SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
□ RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.	□ SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
□ 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.	□ SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
□ RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.	□ ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto
■ GLAS-TIN	Vetri atermici	□ ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico
□ SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati	□ CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter
■ VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza	□ HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare
□ AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza	□ HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
□ INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV	□ ANT-CBR	Antenna montata
Esterni Cabina			
■ EXTL-BAS	Finiture base	□ ACCB-R	Barra porta accessori posteriore
□ EXTL-EN2		□ ACCB-RM	Barra accessori centrale e posteriore
□ EXTL-ENH	Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)	□ STUC-B	Vani esterni sotto cabina su entrambi i lati
■ DGLAS-H	Vetro porte temperato	□ STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
□ DGLAS-L	Vetro porte laminato	□ STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro
■ BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica	□ REFS-CW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina montate

■ 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 Carro 6x2 sospensioni pneumatiche FH 62R T3A

- REFS-TW** Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
- REFS-TY** Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate

Sovrastruttura

- SW745-HE** Allest.scarrabile 715/745-H190 perWB4800
- SW782-ME** Scarrabile 715/745/782 -H130 per WB4900
- SW782-OE** Scarrabile 715/745/782 -H190 per WB4900
- CROSSRE** Crociera di rinforzo per Casse mobili
- SRWL-PK** Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)
- SWL-2FW** Due luci di lavoro bianche orientate in avanti
- SWL-2RW** Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W
- SWL-4W** Quattro luci di lavoro bianche
- SWL-PK** Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori
- WL-CHPK** Predisposizione luci di lavoro sul telaio
- WLC-H2A** Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina
- WLC-H2W** Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina
- WLC-PKCH** Luci di lavoro (cabina), preparazione sul tetto
- WLC-PKH** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)
- WLC-PKL** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)
- WLC-PKLH** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)
- **ECBB-BAS** Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
- ECBB-HIG** Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)
- ECBB-MED** Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
- BBCHAS1** Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
- BBCHAS3** Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
- BEPR-T2** Predisposizine elettrica per ribaltabile con Work Remote
- EXSTER** Interfaccia con sistemi di guida da remoto
- TD-BAS** Rivelatore per rimorchi senza luci LED
- **TD-LED** Rivelatore per rimorchi con luci LED
- FRFS-BS** Spazio libero su entrambi i fianchi telaio
- FBA-BTF** Attacchi allestimento anteriori di tipo flessibile
- FBA-BTSF** Attacchi allestimento anteriori di tipo semiflessibile
- HBA-FSFB** Foratura per attacchi allestimento, flessibile e semiflessibile
- HBA-SB** Foratura per attacchi allestimento, rigido
- RBA-T2** Attacchi allestimento posteriori
- CRANEPK1** Preparazione per gru con portata fino a 10tm
- CRANEPK2** Preparazione per gru con portata fino a 20tm
- CRANEPK4** Preparazione per gru con portata fino a 40tm
- AUXL-SPK** Preparazione per fari ausiliari con spartineve
- TAILPRE2** Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
- TAILPREP** Predisposizione sponda posteriore
- AESW2** Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
- AESW2PK** Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
- AUXSW-4** Cablaggio per 4 interruttori

Servizi di consegna

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

Volvo Trucks. Driving Progress