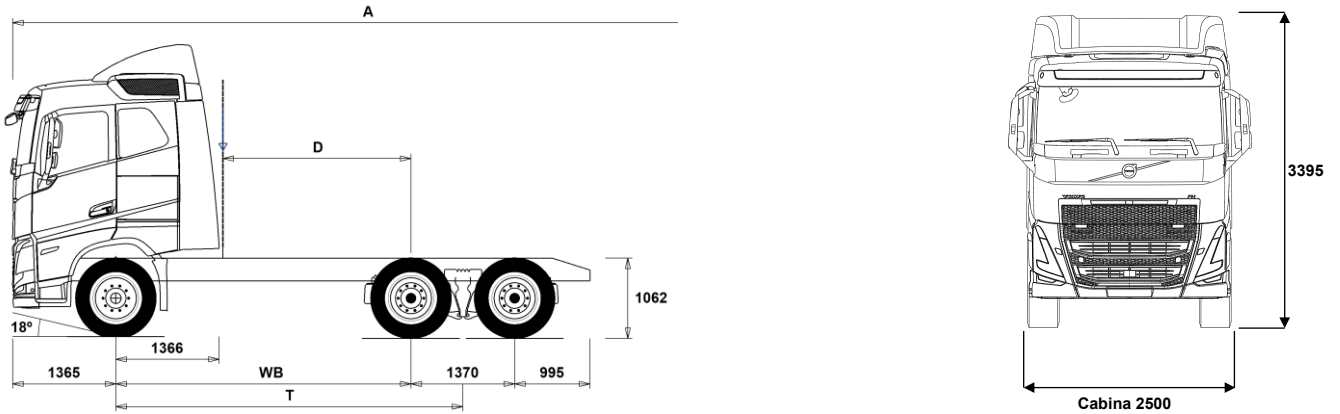


GAMMA MODELLI

FH 64 Trattore Elettrico FH 64T E



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3900
A Lunghezza autotelaio	9371
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	2484
T Passo teorico	4585

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	6510
Tandem assi posteriori	5315
Tara	11825

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	16100
Diametro di volta tra muri	17400

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	26000	29500
Mtc	40000	44000
Asse ant.	8000	8500
Tandem assi posteriori	19000	21000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Altezza cabina: +375 mm per CAB-HSLP, -203 mm per CAB-LSLP, +517 mm per CAB-XHSL.
 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 FH64TE contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH 64 Trattore Elettrico FH 64T E

Utilizzo Veicolo

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

Componenti Principali

- **CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- **RADD-GR** Sospensioni pos.i pneumatiche 2 assali -2 di trazione

- **FHE-AHSL**
- **FHE-ALSL**
- **FHE-ASLP**
- **FHE-AXHS**
- **FHE-HSL6** Cabina Globetrotter FH
- **FHE-LSL6** Cabina Letto Ribassata FH
- **FHE-SLP6** Cabina Letto FH
- **FHE-XHS6** Cabina Globetrotter XL FH
- **ESS450K** Batterie di trazione con capacità totale 450 kWh
- **ESS540K** Batterie di trazione con capacità totale 540 kWh

- **EPT2412** Cambio I-Shift 12 marce 2400Nm

- **NEM2**
- **NEM3** 3 motori elettrici

- **RTS2370A** Tandem post.23t senza riduzione ai mozzi

Pacchetti varianti

- **NCAP2024**

- **INFOHIGH**

- **DRIV-EXT**
- **DRIV-SEL**

- **1LIV-E** Pacchetto 1 Letto
- **1LIV-E+** Pacchetto 1 Letto+
- **1LIV-E++** Pacchetto 1 Letto++
- **2LIV-E** Pacchetto 2 Letti
- **2LIV-E+** Pacchetto 2 Letti+
- **2LIV-E++** Pacchetto 2 Letti++

- **SAFE-EXT**
- **SAFE-SEL**

- **RANGOP3** Pacchetto Range Optimization - 3 anni di abbonamento prepagato
- **RANGOP4** Pacchetto Range Optimization - 4 anni di abbonamento prepagato
- **RANGOP5** Pacchetto Range Optimization - 5 anni di abbonamento prepagato

Telaio

- **FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica

- **FSL-BAS**

- **FAL10.0** Sospensione anteriore da 10 ton EU/TRAS.SING
- **FAL8.5** Sospensione anteriore da 8.5 ton
- **FAL9.0** Sospensione anteriore da 9 ton

- **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

- **RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- **RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità

- **RALIM105** Limitatore di carico asse posteriore 10.5 t.
- **RALIM115** Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.
- **RALIM13** Limitatore di carico asse posteriore 13 ton
- **RALIM95** Limitatore di carico asse posteriore 9.5 t.

- **ASF-DL1** Valore dell'altezza della sospensione impostato in fabbrica

- **ACTST-TO** Sterzo dinamico Volvo - VDS

- **ASFE-BAS** Funzioni base controllo attivo dello sterzo
- **ASFE-OG** Controllo attivo del servosterzo

- **ASFE-PO** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali e sovrasterzo

- **ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali

- **AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento

- **RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche

- **RST-AIR6**

- **FRAME300** Sezione telaio 300mm

- **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

- **BATTAMP** Indicatore Volt/Ampère

- **BATTIND** Indicatore stato di carica batteria

- **WHC-FOL1** 1 cuneo di stazionamento pieghevole

- **WHC-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli

- **WHCP-F** Cuneo/i di stazionamento verso l'assale anteriore

- **WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida

- **CHAIN-S** Catene neve

- **HOOK-SC** Gancio porta catene da neve

- **TOWF-NO1** Un gancio di traino anteriore

- **TOWF-NO2** Due ganci di traino anteriore

- **TOWR-ONE** Dispositivo di traino posteriore

- **TREL15** Connessioni elettriche 15 poli per ADR

- **TREL7-7** Cavo elettrico ausiliario rimorchio

- **TBC-EC** Connessioni cavi freni rimorchio CEE

- **TRBR-STA** Controllo stazionario freni rimorchio

- **TRB-STRE** Controllo sui freni rimorchio - riallineamento

- **RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray

- **RFH-BAS** Posizione parafanghi standard

- **RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta

- **RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa

- **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-AL1**

- **RT-AL1DU**

- **RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright

- **RT-ALDPD** Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)

- **RT-ALDU** Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)

- **SPWT-D** Ruota scorta con pneumatico asse motore

- **SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore

- **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

- **DRM-B**

- Equipaggiamento standard

- Optional

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

Per qualsiasi possibilità di combinazioni 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 64 Trattore Elettrico FH 64T E

■ DRM-BE

- PVT-MAP** I-See con servizio mappe
- EP400A**
- PTR-D** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
- PTR-DH** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
- PTR-DM** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
- PTR-F** Presa di forza post. attacco flangia
- PTR-FH** Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta
- PTR-FL** Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa
- PTRD-D** Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN
- PTRD-D1** Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
- PTRD-D2** Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
- PTRD-F** Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
- HPG-F101** Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
- HPG-F41** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
- HPG-F51** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
- HPG-F61** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
- HPG-F81** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
- CRUIS-E** Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)
- STWPOS-L** Guida lato sinistro
- STWPOS-R** Guida lato destro
- STWM-LE** Volante con rivestimento in pelle
- STGW-AD2** Regolazione sterzo avanzata
- STGW-ADJ** Regolazione sterzo standard
- 1DAYDIG4**
- TAC-PK2**
- ARSL** Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
- ESP-BAS1** ESP - Sistema di controllo stabilità
- ESPC-RO** Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
- 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
- HWSS-FCB** Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
- LSS-DW** Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
- LSS-DW3**
- LCS4**
- LCS5**
- DAS-W** Avviso al conducente (Driver Alert Support)
- RSENS-W** Sensore pioggia
- CU-ECC** Climatizzatore aria a controllo elettronico
- CU-ECC2** Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carboni attivi
- IMMOBIL** Antifurto
- ALARM-E** Antifurto per cabina e allestimento
- AUD-EXT**
- ISUNS-BS** Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
- ISUNS-DS** Aletta parasole sopra la porta, lato guida
- ISUNF-RE** Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
- ISUNF-RM** Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
- CSPL-BXD** Cassetto centrale sottopancia
- ADFS** Due vani DIN extra sopra il parabrezza
- BUPALARM** Cicalino retromarcia
- RTOLL-PK** Predisposizione sistema di pedaggio Germania
- LOADIND** Indicatore di carico sugli assi
- REMC-MF** Remote Control
- FIREXT3S** Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi

- WARNVEST** Giacca di avviso pericolo
- WARNTRI2** Triangolo d'emergenza
- AIDKIT** Kit medico primo soccorso
- AIDKIT1B** Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
- WARNLAMP** Lampada di emergenza portabile
- LAMP-IN** Lampada di ispezione
- BULBKIT** Kit lampadine e fusibili di scorta
- WRITEPAD** Lavagnetta scrittoio
- DST-CF4** Sedile guida confort pneu. con cinture
- DST-CF5** Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
- DST-CF6** Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
- DST-LUX1** Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.
- DST-LUX2** Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato
- SBD-RED** Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
- PST-BAS1** Sedile passeggero base
- PST-CF4** Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
- PST-CF5** Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
- PST-RX1** Sedile Passeggero Relax rotante
- PST-STD2** Sedile guida standard
- PST-STD4** Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
- SBPRE-PS** Pretensionatore cinture passeggero
- ARMRE-BB** Braccioli per sedile guida e passeggero
- ARMRE-DB** Braccioli per sedile guida
- ARMRE-PB** Braccioli per sedile passeggero
- ARU-BAS** Bracciolo con rivestimento in vinilico
- ARU-LEA** Rivestimento braccioli in pelle
- GRABHI-B** Corrimano di accesso cabina in acciaio
- GRABHI-L** Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle
- FMAT-RUB** Tappetini in gomma
- FMAT-TX2** Due Set di tappetini in gomma e tessuto
- LBK80F** Letto inferiore fisso
- LBK80FRE** Letto inferiore reclinabile elettricamente
- LBK80FRM** Letto inferiore reclinabile manualmente
- MATL-FI** Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate
- MATL-FI4**
- MATL-SF** Materasso letto inferiore -semirigido molle standard
- OLMAT-BA** Coprimaterasso-base
- OLMAT-PR** Coprimaterasso-premium
- TBK60AD** Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza
- TBK60F** Letto superiore, 60x190 cm
- TBK70AD** Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza
- TBK70F** Letto superiore, 70x190 cm
- SLCP-BAS** Pannello controllo nella zona notte (base)
- SLCP-LUX** Controllo luci dalla zona notte
- SAFE** Cassetta sicurezza sotto il letto
- RUS-BAS** Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri
- RUS-HIG** Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri
- TABLE** Tavolino
- REFR-RUS** Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore
- REFRIG** Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore
- MICRO-PK** Predisposizione per microonde
- BOTH-D** Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia
- BOTH-DL** Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte
- BOTH-L** Un portabottiglia nella zona notte
- COFMA-PK** Predisposizione macchina caffè
- INLI-BAS** Luci interne tipo base
- INLI-NL** Illuminazione interna con luci notturne
- INLI-NLD** Modulo controllo luci

■ 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 64 Trattore Elettrico FH 64T E

- ARL-FLEX** Luci di lettura flessibili
 - RH-EE** Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.
 - RH-ER** Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
 - 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.
 - RH-MTR** Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
 - GLAS-TIN** Vetri atermici
 - SWIND-BS** Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
 - AS-FUS** Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
 - INFOT-PK** Predisposizione montaggio TV
- ### Esterni Cabina
- EXTL-BAS** Finiture base
 - EXTL-EN2**
 - BUMP-B** Paraurti anteriore in plastica
 - BUMP-B2** Paraurti anteriore in acciaio
 - BUMP-SP** Con spoiler paraurti
 - CTILT-P-E** Ribaltamento elettrico cabina
 - CTILT-P-M** Ribaltamento manuale cabina
 - FCABS-A** Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
 - FCABS-M** Sospensioni anteriori cabina meccaniche
 - RCABS-A** Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
 - RCABS-M** Sospensioni cabina posteriori meccaniche
 - HCC-EXT** Sgancio apertura griglia anteriore
 - HCC-INEX** Controllo chiusura sportello anteriore
 - MIRCFPCS**
 - MIRCMCP**
 - MIRCMS**
 - MIRCOMF** Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
 - AMIR-F20** Specchio frontale di accostamento-200mm
 - SUNV-H** Aletta parasole esterna
 - AD-ROOF** Spoiler tetto
 - AD-SIDEL** Fenders laterali cabina
 - AD-SIDES** Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
 - ADCF-F** Profilo aerodinamico aggiunto su minigonne
 - HL-LED** Luci a LED
 - HL-LED3** Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
 - HLP-ST** Rete di protezione fari
 - DRL-LED** Luce diurna a LED
 - DRIVL2** 2 Proiettori ausiliari anteriori
 - UDRIVL** Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
 - FOGL-WC** Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
 - CL-STAT** Luci di svolta
 - ASL-RF2** Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
 - BEACOA2F** 2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
 - BEACOA2R** 2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
 - BEACON-P** Predisposizione lampeggianti sul tetto
 - BEACONA4** 4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
 - CABPT-R1** 1foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.
 - CABPT-R2** 2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.
 - SPOTP-F** Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
 - SPOTP-R** Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
 - SPOTP-RF** Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
 - ROS-IL2** Preparazione per illuminazione insegna tetto
 - ROS-ILP** Illuminazione insegna con kit elettrico
 - CSGN-GTR** Insegna cabina Globetrotter
 - HORN-F1S** Una tromba Jerico supplementare
 - HORN-R2S** Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
 - ANT-CBR** Antenna montata
 - ACCBR-AP** Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
 - ACCBR-F** Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
 - ACCBR-FM** Barra porta accessori frontale e centrale
 - ACCBR-FR** Barra porta accessori frontale e posteriore
 - ACCBR-M** Barra porta accessori centrale
 - ACCBR-R** Barra porta accessori posteriore
 - ACCBR-RM** Barra accessori centrale e posteriore
 - STUC-B** Vani esterni sotto cabina su entrambi i lati
 - STUC-L** Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
 - STUC-R** Vani esterni sotto cabina sul lato destro
 - RFCAR-BC** Porta parafanghi 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-ISOM** Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M
 - 5WT-JO8** Ralla JOST JSK 37
 - 5WT-JO9** Ralla JOST JSK 42
 - 5WT-SH** Ralla SAF-Holland SK-S 36.20
 - 5WH150** Altezza piedini ralla 150mm
 - 5WH185** Altezza piedini ralla 185mm
 - 5WLM-B** Ralla a manutenzione Standard
 - 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-2RA** Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W (anche in retromarcia)
 - SRWL-2RW** Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W (anche in retromarcia)
 - 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)
 - 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-LED** Rivelatore per rimorchi con luci LED
 - AUXL-SPK** Preparazione per fari ausiliari con spartineve
 - TAILPRE2** Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote

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 64 Trattore Elettrico FH 64T E

- **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

- **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**