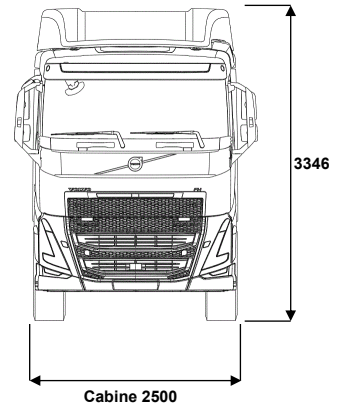
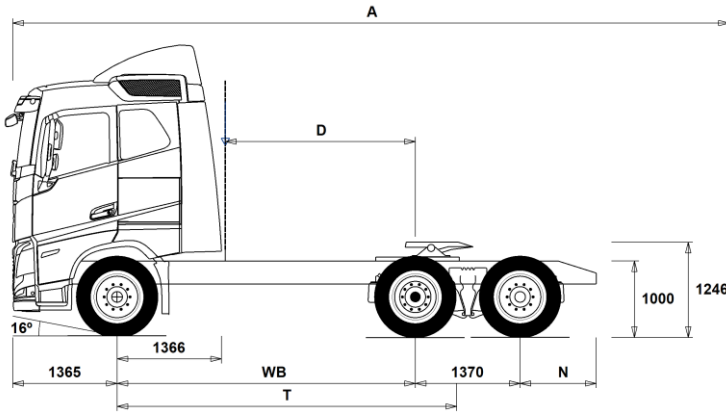


GAMME DE MODÈLES

FH 62 Trainé Tracteur Electrique FH 62T TE



Dimensions [mm]

WB Empattement	3900
A Longueur châssis hors tout	9371
D Essieu arrière / dos cabine	2484
N Porte à faux arrière (Min.)	590
N Porte à faux arrière (Max.)	995
F Position de sellette (Directive européenne 96/53)	775
T Empattement théorique	4441

Poids à vide [kg]

Essieu avant	6230
Essieux arrières	5325
Poids à vide	11555

Diamètre de braquage [mm]

Diamètre de braquage entre trottoirs	15600
Diamètre de braquage entre murs	17000

Poids en charge [kg]

	Homologué	Maxi technique
PTC camion	26000	27000
PTR	44000	50000
Essieu avant	8000	8000
Essieux arrières	19000	19000

Remarques Importantes

Dimensions

Hauteur cabine: +375 mm pour CAB-HSLP, -203 mm pour CAB-LSLP, +517 mm pour CAB-XHSL.

La cote D inclus un jeu de 50 mm entre la carrosserie et le point le plus en arrière de la cabine, et est calculée pour un plancher de carrosserie à 100 mm au-dessus des longerons.

Les hauteurs peuvent varier de ± 20 mm dans le cas d'une suspension mécanique et de ± 10 mm dans le cas d'une suspension pneumatique.

Toutes les dimensions sont données pour un véhicule non chargé et avec essieu relevable au sol (cas des 6x2 / 8x2). Hauteur châssis utilisée: CHH-MED.

La hauteur de châssis change quand on choisit CHH-HIGH: 0 mm.

Les poids et dimensions sont donnés en fonction des pneus suivants:

Pneus essieu avant:	315/80R22.5
Pneus essieu moteur:	315/80R22.5
Pneus essieu trainé ou poussé:	315/80R22.5

Le poids à vide s'entend avec huile, eau, AdBlue, 0 litres de gazole et sans chauffeur. Poids à vide peuvent varier de ± 3%.

Diamètre de braquage (calcul théorique). Essieu trainé utilisé: TA-FIXED.

Les poids homologués peuvent varier d'un pays à l'autre.

Pour plus d'information sur les poids, y compris les poids des équipements optionnels, demandez au vendeur Volvo le calcul du poids selon vos spécifications avec Weight Information System (WIS).

Ne pas utiliser ce schéma pour l'implantation de la carrosserie. Se référer aux plans de châssis et Instructions de Carrossage Volvo FH62TTE.

GAMME DE MODÈLES

FH 62 Trainé Tracteur Electrique FH 62T TE

Utilisation véhicule

- **RC-SMOOT** Transports longues distances sur routes et autoroutes
Au moins 95% de la conduite sur routes bien entretenues.

Composants principaux

- **CHH-HIGH** Châssis hauteur Haut (environ 1000 mm)
- **CHH-MED** Châssis hauteur Moyenne (environ 900 mm)
- **TA-HYSB2** Essieu arrière directeur électro-hydraulique - blocage à 38 Km/h
- **TAG-FIXD** Essieu trainé fixe, monte double
- **TAG-FIXS** Essieu trainé fixe, monte simple
- **RADT-GR** Suspension pneumatique arrière - 2 essieux - 1 moteur/1 trainé

Composée de 8 coussins pneumatiques, la suspension RADT-GR comporte également un système de levage des essieux trainés, de barres d'accouplement en V et de barres de réaction isolées en caoutchouc, de quatre amortisseurs et d'une barre stabilisatrice tournée vers l'essieu sur les deux essieux
- **FHE-AHSL** Cabine Globetrotter FH Aero
- **FHE-ALSL** Cabine Couchette toit surbaissé FH Aero
- **FHE-ASLP** Cabine Couchette FH Aero
- **FHE-AXHS** Cabine Globetrotter XL FH Aero
- **FHE-HSL6** Cabine Globetrotter FH
- **FHE-LSL6** Cabine Couchette toit surbaissé FH
- **FHE-SLP6** Cabine Couchette FH
- **FHE-XHS6** Cabine Globetrotter XL FH
- **ESS450K** Energie totale des batteries, 450 kWh
- **ESS540K** Energie totale des batteries, 540 kWh
- **EPT2412** I-Shift, 12 rapports, 2400Nm
- **NEM2** 2 moteurs électriques
- **NEM3** 3 moteurs électriques
- **RSS1344C** Pont simple réduction RSS1344C
- **RSS1344F** Pont simple réduction RSS1344F
- **RSS1352B** Pont simple réduction RSS1352B
- **RSS1370C** Pont simple réduction RSS1370C

Packs

- **INFOHIGH** Pack média médium radio avec écran secondaire
- **DRIV-EXT** Pack conduite étendu
- **DRIV-SEL** Pack conduite
- **1LIV-E** Pack vie à bord 1 couchette FHE
- **1LIV-E+** Pack vie à bord+ 1 couchette FHE
- **1LIV-E++** Pack vie à bord+ 1 couchette FHE
- **2LIV-E** Pack vie à bord 2 couchettes FHE
- **2LIV-E+** Pack vie à bord+ 2 couchettes FHE
- **2LIV-E++** Pack vie à bord+ 2 couchettes FHE
- **SAFE-EXT** Pack sécurité étendu
- **SAFE-SEL** Pack sécurité
- **RANGOP5** Pack Optimisation de l'Autonomie, 5 ans

Châssis

- **FST-AIR** Suspension avant pneumatique
- **FAL10.0** Capacité de l'essieu avant : 10 tonnes
- **FAL8.5** Capacité de l'essieu avant : 8.5 tonnes
- **FAL9.0** Capacité de l'essieu avant : 9.0 tonnes
- **FSTAB2** Barre stabilisatrice avant (raideur intermédiaire)
- **FSTAB3** Barre stabilisatrice avant (raideur renforcée)
- **RAL16** Capacité sur l'arrière : 16 tonnes
- **RAL19** Capacité sur l'arrière : 19 tonnes
- **RAL20.5** Capacité sur l'arrière : 20.5 tonnes
- **RAL22.5** Capacité groupe essieu arrière 22.5 tonnes
- **RSTAB1** Barre stabilisatrice arrière raideur normale
- **RSTAB2** Barre stabilisatrice arrière raideur moyenne
- **RSTAB3** Barre stabilisatrice arrière raideur renforcée

- Equipement standard
- Equipement optionnel

Pour une information plus détaillée au sujet de la cabine et de la chaîne cinématique, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

Pour connaître toutes les options et combinaisons d'options possibles veuillez consulter le vendeur Volvo qui peut créer une spécification correspondant à vos souhaits avec le Volvo Sales Support system (VSS).

Le constructeur se réserve le droit de modifier la conception et de changer les équipements sans préavis.
Les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre.

- **RALIM10** Limitation à 10.0 t sur premier essieu moteur tandem
 - **RALIM10S** Limitation à 10.5 t sur premier essieu moteur tandem
 - **RALIM11S** Limitation à 11.5 t sur premier essieu moteur tandem
 - **RALIM15** Limitation à 15.0 t sur premier essieu moteur tandem
 - **RALIM9S** Limitation à 9.5 t sur premier essieu moteur tandem
 - **ASF-DL1** Suspension Pneumatique 1 niveau de hauteur de conduite
 - **ASF-DLL** Suspension pneumatique avec abaissement auto de la hauteur de conduite
 - **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) avec une pompe supplémentaire et la superposition de couple
 - **ASFE-BAS** Fonctionnement de base du VDS
 - **ASFE-OG** VDS avec assistance à la stabilité
 - **ASFE-PO** VDS avec réglages personnalisés et assistance à la stabilité
 - **ASFE-PS** VDS avec réglages personnalisés
 - **RST-AIR** Suspension arrière pneumatique
 - **RST-AIR4** Suspension arrière pneumatique avec rigidité améliorée
 - **RST-AIR6** Suspension arrière pneumatique avec capacité de chaleur/température accrue
 - **FRAME266** Hauteur externe de longeron 266mm
 - **FRAME300** Hauteur externe de longeron 300mm
 - **FST8080** Epaisseur châssis, âme 8mm et ailes 8mm
 - **FIL-EEEB** Doublage intérieur des longerons de châssis de l'arrière du moteur jusqu'à la fin du tandem
 - **FIL-TXEB** Doublage intérieur des longerons de châssis à partir de la traverse de BV jusqu'à l'arrière du tandem.
 - **BBOX-EF** Coffre à batteries dans le porte-à-faux arrière
 - **BATTAMP** Informations de tension et d'intensité du système 24V à l'écran
 - **BATTIND** Barre d'état de tension et d'intensité du système 24V à l'écran
 - **WHC-FOL1** 1 cale de roue repliable
 - **WHC-FOL2** 2 cales de roue repliables
 - **WHCP-F** Cale(s) de roue placée(s) sur l'avant du véhicule
 - **WHCP-T** Cale(s) de roue placée(s) pour le transport dans le coffre cabine extérieur
 - **CHAIN-S** Chaînes à neige
 - **HOOK-SC** Supports pour chaînes à neige
 - **TOWF-NO1** 1 attache de remorquage avant
 - **TOWF-NO2** 2 attaches de remorquage avant
 - **TOWR-ONE** Dispositif d'attelage basique boulonné à la traverse de remorquage
 - **TREL15** Cordon + prise électrique 15 broches adr
 - **TREL7-7** Prises et cordons électriques 2 x 7 broches
 - **TBC-EC** Connexions pour frein de remorque UE
 - **TRBR-STA** Frein de remorque stationnaire
 - **TRB-STRE** Activation automatique de frein de remorque à faible vitesse (Stretch brake) pour éviter les mises en portefeuille et augmenter la dirigeabilité.
 - **RFEND-B** Ailes arrière 3 morceaux avec dispositif anti-projections
 - **RFH-BAS** Hauteur d'ailes arrière standard
 - **RFH-HIG** Hauteur d'ailes arrière haute
 - **RFH-LOW** Hauteur d'ailes arrière basse
 - **BLIGHT-E** Feux stop d'urgence
- ## Jantes et Pneumatiques
- **RT-AL** Jantes en aluminium perçage standard
 - **RT-AL1**
 - **RT-AL1DU**
 - **RT-ALDP** Jantes en aluminium Alcoa Dura Bright perçage standard
 - **RT-ALDPD** Jantes en aluminium Alcoa Dura Bright double perçage
 - **RT-ALDU** Jantes en aluminium double perçage
 - **SPWT-D** Roue de secours avec pneu de type Moteur
 - **SPWT-F** Roue de secours avec pneu de type Avant

GAMME DE MODÈLES

FH 62 Trainé Tracteur Electrique FH 62T TE

<input type="checkbox"/> SWCP-T	Fixation temporaire de la roue de secours sur le châssis (sanglée) Pour transport uniquement	<input type="checkbox"/> AUD-EXT	Amplificateur, 8 voies, 400W avec subwoofer
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Porte-roue de secours livré non monté	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS <input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Pare-soleil latéral intérieur, 2 côtés Pare-soleil latéral chauffeur
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Cric d'une capacité de 12 tonnes	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE <input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Pare-soleil frontal, déroulant, électrique Pare-soleil frontal, déroulant, manuel
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Cric 15 tonnes	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Rangement inférieur avec tiroir au centre du tableau de bord
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Cric 20 tonnes	<input type="checkbox"/> ADFS	2 emplacements DIN libres supplémentaires dans panneau supérieur
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Trousse à outils de base	<input checked="" type="checkbox"/> BUPALARM	Alarme de marche arrière, 90 dB
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Trousse à outils complète	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Préparation pour collecte des péages allemands
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Tuyau de gonflage longueur 20 m	<input checked="" type="checkbox"/> LOADIND	Indicateur de charge
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Manomètre pour contrôler la pression des pneumatiques	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Télécommande extérieur cabine, multi fonctionnelle
Chaîne cinématique		<input type="checkbox"/> FIREX3FR <input checked="" type="checkbox"/> FIREXT2F	Extincteur 3kg, Marquage CE et NF, autocollant en français Extincteur à poudre ABC de 2 Kg, étiquette en Français, marquage CE et NF
<input type="checkbox"/> DRM-B	Mode de conduite Standard	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Gilet de sécurité réfléchissant
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Mode de conduite Economique et Standard	<input checked="" type="checkbox"/> WARNTRI2	2 triangles de pré-signalisation
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	Fonction I-See étendue, utilisant les données partagées et cartographiques (I-See connecté)	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Trousse de premiers soins contenant sparadrapp, lavage et séchage tampons, compresses, bandages élastiques, masque respiratoire, des gants et des ciseaux.
<input type="checkbox"/> PTR-D	PTO arrière BV, PTR-D sortie pompe, régime moteur bas	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Trousse de premiers soins contenant sparadrapp, compresses, bandages élastiques, gants, ciseaux, bandage triangulaire, chiffons bandages, ruban adhésif et la feuille de sauvetage (exigences allemandes).
<input type="checkbox"/> PTR-DH	PTO arrière BV, PTR-DH sortie pompe, haut régime moteur	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampe de signalisation portative
<input type="checkbox"/> PTR-DM	PTO arrière boîte PTR-DM sortie pompe, régime moteur moyen	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampe d'inspection à brancher sur une prise allume cigare
<input type="checkbox"/> PTR-F	PTR-F, 1 sortie plateau	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit d'ampoules et de fusibles
<input type="checkbox"/> PTR-FH	PTO arrière boîte PTR-FH sortie plateau	<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Tablette écriture
<input type="checkbox"/> PTR-FL	PTO arrière boîte PTR-FL sortie plateau	Cabine Repos	
<input type="checkbox"/> PTRD-D	PTO arrière BV, PTRD-D avec 2 sorties pompes (avant et arrière)	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF4 <input type="checkbox"/> DST-CF5	Siège conducteur confort suspendu avec ceinture intégrée Siège conducteur confort suspendu et chauffant avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	PTO arrière boîte PTRD-D1 sortie plateau/	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Siège conducteur confort suspendu, chauffant et ventilé, ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	PTO arrière boîte PTRD-D2, 2 sorties plateau + 1 sortie pompe,	<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Siège conducteur luxe suspendu chauffant et ventilé avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> PTRD-F	PTO arrière BV, PTRD-F sortie plateau	<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Siège conducteur luxe suspendu chauffant et ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompe hydraulique sur boîte 101 cm3/tr	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Ceintures de sécurité rouges, sièges passager et conducteur
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompe hydraulique sur boîte 41 cm3/tr	<input type="checkbox"/> PST-BAS1 <input type="checkbox"/> PST-CF4 <input type="checkbox"/> PST-CF5	Siège passager fixe Siège passager confort suspendu avec ceinture intégrée Siège passager confort suspendu chauffant avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompe hydraulique sur boîte 51 cm3/tr	<input type="checkbox"/> PST-RX1 <input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2 <input type="checkbox"/> PST-STD4	Siège passager Relax,pivotant/inclinable Siège passager standard fixe Siège passager standard suspendu
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompe hydraulique sur boîte 61 cm3/tr	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pré-tensionneur ceinture passager
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompe hydraulique sur boîte 81 cm3/tr	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB <input type="checkbox"/> ARMRE-DB <input type="checkbox"/> ARMRE-PB	2 accoudoirs sur les sièges conducteur et passager 2 accoudoirs sur le siège conducteur 2 accoudoirs sur le siège passager
Cabine Conduite		<input type="checkbox"/> ARU-BAS <input type="checkbox"/> ARU-LEA	Garniture d'accoudoir en Vinyl Garniture d'accoudoir en Cuir
<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Cruise control économique	<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B <input type="checkbox"/> GRABHI-L	Poignée d'accès sans revêtement Poignée d'accès revêtement cuir
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Conduite à gauche	<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB <input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Tapis de sol caoutchouc Tapis de sol textile et caoutchouc
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Conduite à droite	<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Couchette fixe avec section milieu plus large 815x2000, soulevable 55°
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volant en cuir	<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Milieu 880mm, Tête 740, Pieds 660mm Couchette inclinable électriquement avec section milieu plus large 815x2000, soulevable 55° Milieu 880mm, Tête 740, Pieds 660mm
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Volant réglable 3 réglages		
<input type="checkbox"/> STGW-ADJ	Volant réglable 2 réglages		
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Tachygraphe numérique 1 jour - DTCO4.1		
<input type="checkbox"/> TAC-PK2	Préparation tachygraphe		
<input type="checkbox"/> ARSL	Limiteur de vitesse ajustable		
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	Le Pack ESP est conçu pour les véhicules remorquants équipés de freins ABS		
<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Avertisseur de collision frontale & régulateur de vitesse et d'espacement (ACC) & freinage d'urgence		
<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avertisseur de collision frontale & freinage d'urgence		
<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Assistance au maintien de la trajectoire		
<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Assistance au conducteur, maintien de la trajectoire continu actif (Pilot assist)		
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4 <input type="checkbox"/> LCS5	Aide anti-collision latérale, côté passager et conducteur		
<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Dispositif d'alerte conducteur		
<input type="checkbox"/> RESENS-W	Détecteur de pluie activant les essuie-glaces		
<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC <input type="checkbox"/> CU-ECC2	Climatisation automatique Climatisation automatique avec capteur de qualité d'air et filtre à carbone		
<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Clef avec anti-démarrage codé		
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Alarme anti-effraction - cabine / carrosserie / remorque		

Equipement standard

Equipement optionnel

Pour une information plus détaillée au sujet de la cabine et de la chaîne cinématique, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

Pour connaître toutes les options et combinaisons d'options possibles veuillez consulter le vendeur Volvo qui peut créer une spécification correspondant à vos souhaits avec le Volvo Sales Support system (VSS).

Le constructeur se réserve le droit de modifier la conception et de changer les équipements sans préavis.
Les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre.

GAMME DE MODÈLES

FH 62 Trainé Tracteur Electrique FH 62T TE

<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Couchette inclinable manuellement avec section milieu plus large 815x2000, soulevable 55° Milieu 880mm, Tête 740, Pieds 660mm	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Kit de préparation pour le montage d'une télévision en cabine (plaque de fixation, ceinture sécurité, câble antenne et auxiliaire)
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Matelas couchette inférieure-ferme, ressorts ensachés	Extérieur cabine	
<input type="checkbox"/> MATL-FI4	Matelas couchette inférieure-ferme, mousse	<input type="checkbox"/> EXTL-BAS	Finition extérieure standard (emmachement, pare-chocs et son spoiler, rétros et visière gris)
<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Matelas couchette inférieure-semi-ferme, ressorts ensachés	<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-EN2	Finition extérieure supérieure (ENH + emmarch, pare-chocs (sauf HD), spoiler, poignées portes, rétros et visière peints)
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Matelas de protection basique	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Pare-chocs avant en composite
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Matelas de protection supérieur	<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Pare-chocs avant en acier
<input type="checkbox"/> TBK60AD	Couchette supérieure ajustable 600x1900mm, relevable jusqu'à 52° (selon version cab et rangements)	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-SP	Spoiler sous pare-chocs
<input type="checkbox"/> TBK60F	Couchette supérieure fixe 600x1900mm, relevable jusqu'à 52° (selon version cab et rangements)	<input type="checkbox"/> CTILTP-E	Basculement de cabine électrique
<input type="checkbox"/> TBK70AD	Couchette supérieure ajustable 700x1900mm, relevable jusqu'à 52° (selon version cab et rangements)	<input checked="" type="checkbox"/> CTILTP-M	Basculement de cabine manuel
<input type="checkbox"/> TBK70F	Couchette supérieure fixe 700x1900mm, relevable jusqu'à 52° (selon version cab et rangements)	<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-A	Suspension avant de cabine pneumatique
<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Panneau de contrôle basique (lumières int., chauffage stationnement, toit ouvrant)	<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Suspension avant de cabine mécanique
<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	La panneau de contrôle "luxe" permet de contrôler pratiquement toutes les fonctions de la cabine. Le panneau comporte des touches programmables et un écran de petite taille pour l'affichage des informations utiles. Lorsque la panneau n'est pas utilisé, l'écran affiche l'heure et son affichage s'estompe au bout de quelques instants. Fonctions incluses : • Éclairage intérieur Mode éclairage et tamisage. • Réveil Activation et désactivation et configuration du chronomètre. • Chauffage de stationnement Activation et désactivation et configuration du chronomètre. • Climatisation de stationnement Activation et désactivation et température. • Toit ouvrant Ouverture et fermeture. • Verrouillage des portes Ouverture et verrouillage. • Vitres des portes latérales Ouverture et fermeture. • Audio Activation et désactivation, sélection de la source	<input type="checkbox"/> RCABS-A	Suspension arrière de cabine pneumatique
<input type="checkbox"/> SAFE	Coffre-fort avec clé	<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Suspension arrière de cabine mécanique
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Rangement arrière cabine 154 litres (300mm de haut)	<input type="checkbox"/> HCC-EXT	Calandre déverrouillable
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Rangement arrière cabine 245 litres (440mm de haut)	<input checked="" type="checkbox"/> HCC-INEX	Calandre verrouillable
<input type="checkbox"/> TABLE	Table repliable, avec la couchette	<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	Rétroviseur "Confort" avec Caméra d'angle coté passager
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Réfrigérateur 28 litres monté dans rangement supérieur en arrière cabine, avec séparateurs	<input type="checkbox"/> MIRCMCP	Rétroviseurs caméras avec caméra d'angle coté passager
<input type="checkbox"/> REFRIG	Réfrigérateur 33 litres monté sous couchette avec freezer et séparateurs	<input type="checkbox"/> MIRCMS	Rétroviseurs caméras
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Kit de préparation pour four micro-ondes	<input checked="" type="checkbox"/> MIRCOMF	Rétroviseurs dégivrants à commande électrique grand angle + accostage
<input checked="" type="checkbox"/> BOTH-D	1 porte-bouteille sous section centrale du tableau de bord	<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Antévisseur sous visière 200mm
<input type="checkbox"/> BOTH-DL	2 porte-bouteille, 1 sous section centrale du tableau de bord et l'autre sur tiroir sous couchette	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Visière pare-soleil extérieure fumée
<input type="checkbox"/> BOTH-L	1 porte-bouteille monté sur le tiroir sous couchette	<input checked="" type="checkbox"/> AD-ROOF	Défecteur de toit tridimensionnel
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Prédisposition pour cafetière	<input checked="" type="checkbox"/> AD-SIDEL	Défecteurs latéraux de cabine longs
<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Eclairage intérieur cabine classique	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Défecteurs latéraux cabine courts
<input type="checkbox"/> INLI-NL	Eclairage intérieur cabine de nuit avec commutateur	<input checked="" type="checkbox"/> ADCF-F	Extension de jupes latérales qui permettent de mieux combler l'espace entre : le haut de la jupe et une semi-remorque ainsi que l'espace entre la jupe et le sol
<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Eclairage intérieur de cabine de nuit avec réglage d'intensité	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	Phares LED,
<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	2 lampes liseuses orientables	<input type="checkbox"/> HL-LED3	Phares LED, avec feux adaptatifs
<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Sans toit ouvrant - Sortie de secours avec vitre teintée	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Grille de protection des phares en acier
<input type="checkbox"/> RH-ER	Toit ouvrant - Electrique / Acier	<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Feux de circulation diurne à LED
<input type="checkbox"/> RH-ETR	Toit ouvrant - Electrique / Vitre teintée / Ouverture arrière	<input type="checkbox"/> DRIVL2	Phares longues portées blancs
<input type="checkbox"/> RH-MTR	Toit ouvrant - Manuel / Vitre teintée / Ouverture arrière	<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Sans longue portée
<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vitres teintées	<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Phares anti-brouillard blancs
<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Vitres latérales arrière supplémentaires des 2 côtés	<input type="checkbox"/> CL-STAT	Eclairage latéral
<input type="checkbox"/> AS-FUS	Etagère supplémentaire pour compartiments dans rangement avant	<input type="checkbox"/> ASL-RF2	2 phares dans boîte à lumière en haut de cabine. Lampes de type H11 70W disposées à gauche et à droite de l'insigne GLOBETROTTER.
<input checked="" type="checkbox"/> Equipement standard	<input type="checkbox"/> Equipement optionnel	<input type="checkbox"/> IDLMPSW	Interrupteur des lampes ID (pour la traversée de pays où ce n'est pas autorisé, ex : France)
		<input type="checkbox"/> BEACOA2F	2 gyrophares montés à l'avant. Montés sur les barres d'accessoires si commandé, sinon directement sur la cabine.
		<input type="checkbox"/> BEACOA2R	2 gyrophares montés à l'arrière. Montés sur les barres d'accessoires si commandé, sinon directement sur la cabine.
		<input type="checkbox"/> BEACON-P	Lampes LED flash sur les cabines GLOBETROTTER XL/XXL Préparation gyrophares : Passe-câble au toit avec câbles pré-montés. Connecteurs et relais inclus. Charge maxi 300W
		<input type="checkbox"/> BEACONA4	4 gyrophares orange (2 devant/2 derrière) montés sur toit. Lampes LED flash sur les cabines GLOBETROTTER XL/XXL.
		<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Sortie pour câble sur le pavillon coté passager
		<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	2 sorties pour câble sur le pavillon à droite et à gauche
		<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Préparation pour feux additionnels à l'avant sur calandre, max 280 W

Pour une information plus détaillée au sujet de la cabine et de la chaîne cinématique, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

Pour connaître toutes les options et combinaisons d'options possibles veuillez consulter le vendeur Volvo qui peut créer une spécification correspondant à vos souhaits avec le Volvo Sales Support system (VSS).

Le constructeur se réserve le droit de modifier la conception et de changer les équipements sans préavis.
Les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre.

GAMME DE MODÈLES

FH 62 Trainé Tracteur Electrique FH 62T TE

<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Préparation pour feux additionnels sur pavillon, max 280 W	<input type="checkbox"/> SRWL-2RA	2 feux de travail oranges (H3 35W) montés AR châssis G/D+ interrupteur 3 positions (on/off auto marche AR)
<input type="checkbox"/> SPOTP-FR	Préparation pour feux additionnels sur pavillon et calandre, max 2x280W	<input type="checkbox"/> SRWL-2RW	2 feux de travail blancs (H3 70W) montés arrière châssis G/D+ interrupteur 3 positions (on/off auto marche AR)
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Prédisposition complète éclairage enseigne lumineuse (logo Globe GSGN-GTR ou fond blanc UCABSIGN)	<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Préparation cablage pour phares de travail latéral et arrière sur châssis + interrupteur 3 positions, max 280W
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Prédisposition éclairage enseigne lumineuse (logo Globetrotter)	<input type="checkbox"/> SWL-2RA	2 feux de travail oranges (H3/35W) montés G/D sur arrière châssis interrupteur 2 positions (on/off)
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Logo Cabine, Autocollant Globetrotter, dans la boîte à lumières	<input type="checkbox"/> SWL-2RW	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés G/D sur arrière châssis interrupteur 2 positions (on/off)
<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S	Trompe Jericho monté sous calandre	<input type="checkbox"/> SWL-PK	Préparation cablage pour phares de travail latéraux sur châssis + interrupteur 2 positions, max 280W
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Deux trompes chromées 1 ton montées sur le toit (non autorisé en France)	<input type="checkbox"/> WL-TA1A	Phare d'attelage jaune
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Antenne et câble pour antenne CB	<input type="checkbox"/> WL-TA1W	Phare d'attelage blanc
<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Supports accessoires montés sur l'avant, le milieu et l'arrière du toit	<input type="checkbox"/> WLC-H2A	2 feux de travail oranges (H3/70W) montés en AR cabine (interrupteur compris)
<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Support accessoires monté sur avant du toit	<input type="checkbox"/> WLC-H2W	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés en AR cabine (interrupteur compris)
<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Supports accessoires montés sur avant et milieu du toit	<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Kit préparation (câbles et interrupteur) pour feux travail montés sur cabine (passe-fil compris)
<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Supports accessoires montés sur avant et arrière du toit	<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Kit préparation (câbles et interrupteur) pour feux travail montés bas de cabine (passe-fil compris)
<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Support accessoires monté sur le milieu du toit	<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Kit préparation (câbles, interrupteur) pour feux travail montés haut/bas cabine (passe-fil compris)
<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Support accessoires monté sur l'arrière du toit	<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Centrale électrique carrossier sans module carrossier
<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Supports accessoires montés sur l'arrière et le milieu du toit	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Centrale électrique carrossier avec module carrossier en cabine
<input type="checkbox"/> STUC-B	Compartiment de rangement sous cabine des 2 côtés	<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Connecteur 7 broches pour connexions carrossier
<input type="checkbox"/> STUC-L	Compartiment de rangement sous cabine côté conducteur	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	3 connecteurs 7 broches pour connexions carrossier
<input type="checkbox"/> STUC-R	Compartiment de rangement sous cabine côté passager	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Préparation électrique carrossier pour benne avec télécommande VOLVO
<input type="checkbox"/> RFCAR-BC	Support garde-boue dos cabine	<input type="checkbox"/> EXSTER	Interface carrossier de direction externe
<input type="checkbox"/> LADDER	Echelle installée au dos cabine	<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	Utilisation de (semi)remorque à feux classiques et à feux à diodes électroluminescentes LED
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Bandes rétroréfléchissantes blanches placées dans la cabine	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Kit de préparation pour phares auxiliaires de déneigement
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Bandes rétroréfléchissantes jaunes placées dans la cabine	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Préparation pour hayon élévateur avec télécommande VOLVO
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Bandes rétroréfléchissantes jaunes placées dans la cabine	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Préparation pour hayon élévateur
Carrosserie		<input type="checkbox"/> AESW2	2 interrupteurs carrossier 2 positions (inscription: AUX1 et AUX2)
<input type="checkbox"/> 5WM-ASM	Sommier de sellette coulissant pneumatique sur profil L moyen (50mm)	<input type="checkbox"/> AESW2PK	2 interrupteurs carrossier 2 positions (AUX1 et AUX2) et préparation pour 4 autres interrupteurs 2 positions (interrupteurs non fournis)
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOH	Sommier de sellette ISO-H (haut)	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Installation de 4 interrupteurs supplémentaires (depuis la centrale électrique carrossier jusqu'aux interrupteurs)
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOL	Sommier de sellette ISO-L (Bas)	Mise à la route	
<input checked="" type="checkbox"/> 5WM-ISOM	Sommier de sellette ISO-M (Moyen)	<input type="checkbox"/> FMS-PK	Interface pour système FMS (Système Management Flottes)
<input type="checkbox"/> 5WM-LPRO	Sommier de sellette VOLVO par cornières en L de 8mm	<input type="checkbox"/> DRUT1	My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 1 an
<input type="checkbox"/> 5WT-FO14	Sellette Fontaine 150 SP2	<input type="checkbox"/> DRUT2	My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 2 ans
<input type="checkbox"/> 5WT-FO15	Sellette Fonte Fontaine série 3000 coulissante pneumatique. La position spécifiée de la sellette est toujours la plus en arrière.	<input type="checkbox"/> DRUT3	My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 3 ans
<input type="checkbox"/> 5WT-JO8	Sellette Fonte Jost JSK 37	<input type="checkbox"/> DRUT4	My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 4 ans
<input type="checkbox"/> 5WT-JO9	Sellette Fonte Jost JSK 42	<input type="checkbox"/> DRUT5	My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 5 ans
<input checked="" type="checkbox"/> 5WT-SH	Sellette Fonte SAF-Holland +GF+ SK-S 36.20 V	<input checked="" type="checkbox"/> TSRS	Reconnaissance des panneaux routiers (conformité GSR II)
<input type="checkbox"/> 5WH150	Sellette hauteur 150 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH160	Sellette hauteur 160 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH175	Sellette hauteur 175 mm		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WH185	Sellette hauteur 185 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH195	Sellette hauteur 195 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH200	Sellette hauteur 200 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH205	Hauteur sellette 205 mm.		
<input type="checkbox"/> 5WH210	Sellette hauteur 210 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH220	Sellette hauteur 220 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH230	Sellette hauteur 230 mm		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WLM-B	Niveau standard de maintenance de sellette (pour mécanisme de verrouillage et tôle supérieure)		
<input type="checkbox"/> 5WLM-L	Niveau léger de maintenance de sellette (pour mécanisme de verrouillage). Bague d'usure et de plaques coulissantes couvertes de Polymère.		
<input type="checkbox"/> 5WL-S1	Sellette avec graissage automatique du plateau et du mécanisme de fermeture		
<input type="checkbox"/> 5WL-S2	Sellette avec graissage automatique du mécanisme de fermeture		
<input type="checkbox"/> TCIND	Indication de remorque accouplée		
<input checked="" type="checkbox"/> RDECK	Passerelle arrière cabine, entre les longerons, de 20 pouces de long		
<input type="checkbox"/> RDECK-M	Passerelle arrière cabine, entre les longerons, de 40 pouces de long		

Equipement standard

Equipement optionnel

Pour une information plus détaillée au sujet de la cabine et de la chaîne cinématique, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

Pour connaître toutes les options et combinaisons d'options possibles veuillez consulter le vendeur Volvo qui peut créer une spécification correspondant à vos souhaits avec le Volvo Sales Support system (VSS).

Le constructeur se réserve le droit de modifier la conception et de changer les équipements sans préavis. Les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre.

GAMME DE MODÈLES

FH 62 Trainé Tracteur Electrique FH 62T TE

Volvo Trucks. Driving Progress