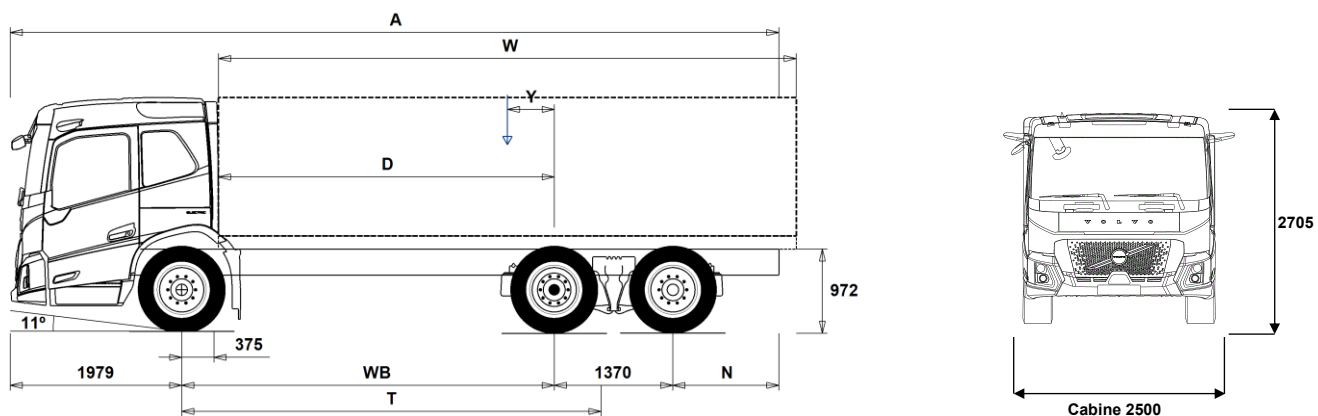


# GAMME DE MODÈLES

FM 62 Low Entry Porteur Electrique FML 62R TE



## Dimensions [mm]

WB Empattement	3900	4100	4300	4600	4800	4900	5200	5600	6000
A Longueur châssis hors tout	8474	8674	8874	9174	9374	9474	9774	10174	10574
D Essieu arrière / dos cabine	3475	3675	3875	4175	4375	4475	4775	5175	5575
N Porte à faux arrière	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225
T Empattement théorique	4441	4641	4841	5141	5341	5441	5741	6141	6541
Y Centre de gravité de la charge utile (Min.)	-327	-336	-345	-358	-367	-372	-387	-406	-430
Y Centre de gravité de la charge utile (Max.)	-188	-191	-193	-197	-200	-201	-206	-213	-223
W Longueur carrosserie (Min.)	6911	7231	7551	8031	8351	8511	8991	9596	9596
W Longueur carrosserie (Max.)	6911	7231	7551	8031	8351	8511	8991	9596	9596

## Poids à vide [kg]

Essieu avant	6230	6290	6350	6430	6480	6505	6570	6650	6730
Essieux arrières	3785	3735	3695	3640	3605	3590	3545	3495	3460
Poids à vide	10015	10025	10045	10070	10085	10095	10115	10145	10190
Charge Totale (charge utile + carrosserie + conducteur + go, etc.)	15985	15975	15955	15930	15915	15905	15885	15855	15810

## Diamètre de braquage [mm]

Diamètre de braquage entre trottoirs	15600	16200	16800	17800	18400	18700	19600	20800	22000
Diamètre de braquage entre murs	17700	18300	18900	19900	20500	20800	21700	22900	24100

## Poids en charge [kg]

	Homologué	Maxi technique
PTC camion	26000	27000
PTR	32000	32000
Essieu avant	7500	8000
Essieux arrières	19000	19000

## Remarques Importantes

### Dimensions

Hauteur cabine: +374 mm pour CAB-HCR2.

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  $\pm 20$  mm dans le cas d'une suspension mécanique et de  $\pm 10$  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).

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

Pneus essieu avant: 315/70R22.5  
Pneus essieu moteur: 315/70R22.5  
Pneus essieu trainé ou poussé: 315/70R22.5

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

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 FML62RTE.

# GAMME DE MODÈLES

FM 62 Low Entry Porteur Electrique FML 62R TE

## Utilisation véhicule

- **RC-SMOOT** Transports longues distances sur routes et autoroutes  
Au moins 95% de la conduite sur routes bien entretenues.
- **GARB-PRE** Préparation B.O.M.
- **TIPP-PRE** Préparation benne
- **UNIFORM** Charge uniforme, répartie sur la longueur de chargement

## Composants principaux

- **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 traînés, 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
- **FMLE-CR** Cabine toit bas FM Low Entry
- **FMLE-HCR** Cabine toit haut FM Low Entry
- **ESS360K** Energie totale des batteries, 360 kWh
- **EPT2412** I-Shift, 12 rapports, 2400Nm
- **NEM2** 2 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 moyen radio avec écran secondaire
- **DRIV-EXT** Pack conduite étendu
- **DRIV-SEL** Pack conduite
- **RANGOP5** Pack Optimisation de l'Autonomie, 5 ans

## Châssis

- **FST-AIR** Suspension avant pneumatique
- **FSLS-BAS** Débattement standard de la suspension avant
- **FAL10.0** Capacité de l'essieu avant : 10 tonnes
- **FAL8.0** Capacité de l'essieu avant : 8.0 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)
- **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
- **RAL23** Capacité tandem arrière : 23 tonnes
- **RSTAB2** Barre stabilisatrice arrière raideur moyenne
- **RSTAB3** Barre stabilisatrice arrière raideur renforcée
- **RALIM10** Limitation à 10.0 t sur premier essieu moteur tandem
- **RALIM105** Limitation à 10.5 t sur premier essieu moteur tandem
- **RALIM115** Limitation à 11.5 t sur premier essieu moteur tandem
- **RALIM15** Limitation à 15.0 t sur premier essieu moteur tandem
- **RALIM95** Limitation à 9.5 t sur premier essieu moteur tandem
- **ASF-DL1** Suspension Pneumatique 1 niveau de hauteur de conduite
- **ASF-DL3** Suspension pneumatique 3 niveaux de 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

■ Équipement standard

□ Équipement 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.

- **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
- **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-EEEF** Doublage intérieur des longerons de châssis de l'arrière du moteur jusqu'à la fin du châssis
- **FIL-FBEB** Doublage intérieur des longerons de châssis du début 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.
- **FIL-TXEF** Doublage intérieur des longerons de châssis à partir de la traverse de BV jusqu'à la fin du châssis.
- **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-FIX2** 2 cales de roue
- **WHC-FOL1** 1 cale de roue repliable
- **WHC-FOL2** 2 cales de roue repliables
- **WHCP-M** Cale(s) de roue placée(s) dans le milieu du véhicule
- **WHCP-R** Cale(s) de roue placée(s) dans l'arrière du véhicule
- **WHCP-T** Cale(s) de roue placée(s) pour le transport dans le coffre cabine extérieur
- **SUP-BAS** Barres latérales pare-cyclistes, hauteur standard
- **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
- **RFEC-L** Découpe porte à faux AR sur zone inférieure du châssis
- **RFEC-S** Fin de châssis arrière droit
- **RFEC-U** Découpe porte à faux sur zone supérieure du châssis
- **TOWR-ONE** Dispositif d'attelage basique boulonné à la traverse de remorquage
- **RFEND-B** Ailes arrière 3 morceaux avec dispositif anti-projections
- **RFEND-T** Ailes arrière pour transport seulement
- **RFH-BAS** Hauteur d'ailes arrière standard
- **RFH-HIG** Hauteur d'ailes arrière haute
- **RFH-LOW** Hauteur d'ailes arrière basse
- **AUXATNK** Avec bouteille d'air supplémentaire
- **REST-RUP** Bandes rétroréflechissantes montées sur la barre anti-encastrement arrière
- **BLIGHT-E** Feux stop d'urgence
- Jantes et Pneumatiques**
- **RT-AL** Jantes en aluminium perçage standard
- **RT-AL1**
- **RT-AL1DU**
- **RT-ALDP**
- **RT-ALDPD**
- **RT-ALDU**
- **SPWT-D** Jantes en aluminium Alcoa Dura Bright perçage standard
- **SPWT-F** Jantes en aluminium Alcoa Dura Bright double perçage
- **SWCP-R** Jantes en aluminium double perçage
- **SWCP-T** Porte-roue de secours en porte-à-faux sous châssis
- **SWCP-TP** Fixation temporaire de la roue de secours sur le châssis (sanglée)
- **JACK-12T** Pour transport uniquement
- **JACK-15T** Porte-roue de secours livré non monté
- **JACK-20T** Cric d'une capacité de 12 tonnes
- **TOOL-BAS** Trousse à outils de base

# GAMME DE MODÈLES

FM 62 Low Entry Porteur Electrique FML 62R TE

<input type="checkbox"/> <b>TOOLKIT</b>	Trousse à outils complète	<input type="checkbox"/> <b>LSS-DW3</b>	Assistance au conducteur, maintien de la trajectoire continu actif (Pilot assist)	
<input type="checkbox"/> <b>INFLAHOS</b>	Tuyau de gonflage longueur 20 m	<input type="checkbox"/> <b>LCS4</b>	Aide anti-collision latérale, côté passager et conducteur	
<input type="checkbox"/> <b>GAUGE-TP</b>	Manomètre pour contrôler la pression des pneumatiques	<input type="checkbox"/> <b>LCS5</b>		
<b>Chaîne cinématique</b>				
<input type="checkbox"/> <b>DRM-B</b>	Mode de conduite Standard	<input type="checkbox"/> <b>DAS-W</b>	Dispositif d'alerte conducteur	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DRM-BE</b>	Mode de conduite Economique et Standard	<input type="checkbox"/> <b>RSENS-W</b>	Détecteur de pluie activant les essuie-glace	
<input type="checkbox"/> <b>PVT-MAP</b>	Fonction I-See étendue, utilisant les données partagées et cartographiques (I-See connecté)	<input type="checkbox"/> <b>CU-ECC</b>	Climatisation automatique	
<input type="checkbox"/> <b>EPTC270</b>	PTO Electro mécanique 270 Nm	<input type="checkbox"/> <b>CU-ECC2</b>	Climatisation automatique avec capteur de qualité d'air et filtre à carbone	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-F101</b>	Pompe F1-101 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>IMMOBIL</b>	Clef avec anti-démarrage codé	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-F41</b>	Pompe F1-41 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>ALARM-E</b>	Alarme anti-effraction - cabine / carrosserie / remorque	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-F51</b>	Pompe F1-51 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>ISUNS-BS</b>	Parasoleil latéral intérieur, 2 côtés	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-F61</b>	Pompe F1-61 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>ISUNS-DS</b>	Parasoleil latéral chauffeur	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-F81</b>	Pompe F1-81 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>ISUNF-RE</b>	Parasoleil frontal, déroulant, électrique	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-T42</b>	Pompe double F1-42/42 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>ISUNF-RM</b>	Parasoleil frontal, déroulant, manuel	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-T53</b>	Pompe double F1-53/53 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>ADFS</b>	2 emplacements DIN libres supplémentaires dans panneau supérieur	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-T55</b>	Pompe double F1-52/28 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>BUPALARM</b>	Alarme de marche arrière, 90 dB	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-T70</b>	Pompe double F1-70/35 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>RTOLL-PK</b>	Préparation pour collecte des péages allemands	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-V130</b>	Pompe variable VP1-130 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>LOADIND</b>	Indicateur de charge	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-V45</b>	Pompe variable VP1-45 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>REMC-MF</b>	Télécommande extérieur cabine, multi fonctionnelle	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-V75</b>	Pompe variable VP1-75 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>FIREX3FR</b>	Extincteur 3kg, Marquage CE et NF, autocollant en français	
<input type="checkbox"/> <b>HFM-V95</b>	Pompe variable VP1-95 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> <b>FIREXT2F</b>	Extincteur à poudre ABC de 2 Kg, étiquette en Français, marquage CE et NF	
<input type="checkbox"/> <b>PTR-D</b>	PTO arrière BV, PTR-D sortie pompe, régime moteur bas	<input type="checkbox"/> <b>WARNVEST</b>	Gilet de sécurité réfléchissant	
<input type="checkbox"/> <b>PTR-DH</b>	PTO arrière BV, PTR-DH sortie pompe, haut régime moteur	<input type="checkbox"/> <b>WARNTRI2</b>	2 triangles de pré-signalisation	
<input type="checkbox"/> <b>PTR-DM</b>	PTO arrière boite PTR-DM sortie pompe, régime moteur moyen	<input type="checkbox"/> <b>AIDKIT</b>	Trousse de premiers soins contenant sparadrap, lavage et séchage tampons, compresses, bandages élastiques, masque respiratoire, des gants et des ciseaux.	
<input type="checkbox"/> <b>PTR-F</b>	PTR-F, 1 sortie plateau	<input type="checkbox"/> <b>AIDKIT1B</b>	Trousse de premiers soins contenant sparadrap, compresses, bandages élastiques, gants, ciseaux, bandage triangulaire, chiffons bandages, ruban adhésif et la feuille de sauvetage (exigences allemandes).	
<input type="checkbox"/> <b>PTR-FH</b>	PTO arrière boite PTR-FH sortie plateau	<input type="checkbox"/> <b>WARNLAMP</b>	Lampe de signalisation portative	
<input type="checkbox"/> <b>PTR-FL</b>	PTO arrière boite PTR-FL sortie plateau	<input type="checkbox"/> <b>LAMP-IN</b>	Lampe d'inspection à brancher sur une prise allume cigarette	
<input type="checkbox"/> <b>PTRD-D</b>	PTO arrière BV, PTRD-D avec 2 sorties pompes (avant et arrière)	<input type="checkbox"/> <b>WRITEPAD</b>	Tablette écritoire	
<input type="checkbox"/> <b>PTRD-D1</b>	PTO arrière boite PTRD-D1 sortie plateau/	<b>Cabine Repos</b>		
<input type="checkbox"/> <b>PTRD-D2</b>	PTO arrière boite PTRD-D2, 2 sorties plateau + 1 sortie pompe,	<input type="checkbox"/> <b>DST-CF4</b>	Siège conducteur confort suspendu avec ceinture intégrée	
<input type="checkbox"/> <b>PTRD-F</b>	PTO arrière BV, PTRD-F sortie plateau	<input type="checkbox"/> <b>DST-CF5</b>	Siège conducteur confort suspendu et chauffant avec ceinture intégrée	
<input type="checkbox"/> <b>HFG-F101</b>	Pompe hydraulique sur boite 101 cm3/tr	<input type="checkbox"/> <b>DST-CF6</b>	Siège conducteur confort suspendu, chauffant et ventilé, ceinture intégrée	
<input type="checkbox"/> <b>HFG-F41</b>	Pompe hydraulique sur boite 41 cm3/tr	<input type="checkbox"/> <b>SBD-RED</b>	Ceintures de sécurité rouges, sièges passager et conducteur	
<input type="checkbox"/> <b>HFG-F51</b>	Pompe hydraulique sur boite 51 cm3/tr	<input type="checkbox"/> <b>PST-CF4</b>	Siège passager confort suspendu avec ceinture intégrée	
<input type="checkbox"/> <b>HFG-F61</b>	Pompe hydraulique sur boite 61 cm3/tr	<input type="checkbox"/> <b>PST-CF5</b>	Siège passager confort suspendu chauffant avec ceinture intégrée	
<input type="checkbox"/> <b>HFG-F81</b>	Pompe hydraulique sur boite 81 cm3/tr	<input type="checkbox"/> <b>ARMRE-BB</b>	2 accoudoirs sur les sièges conducteur et passager	
<input type="checkbox"/> <b>STWPOS-L</b>	Conduite à gauche	<input type="checkbox"/> <b>ARMRE-DB</b>	2 accoudoirs sur le siège conducteur	
<input type="checkbox"/> <b>STWPOS-R</b>	Conduite à droite	<input type="checkbox"/> <b>ARMRE-PB</b>	2 accoudoirs sur le siège passager	
<input type="checkbox"/> <b>STWM-LE</b>	Volant en cuir	<input type="checkbox"/> <b>ARU-BAS</b>	Garniture d'accoudoir en Vinyl	
<input type="checkbox"/> <b>STGW-AD2</b>	Volant réglable 3 réglages	<input type="checkbox"/> <b>ARU-LEA</b>	Garniture d'accoudoir en Cuir	
<input type="checkbox"/> <b>STGW-ADJ</b>	Volant réglable 2 réglages	<input type="checkbox"/> <b>FMAT-RUB</b>	Tapis de sol caoutchouc	
<input type="checkbox"/> <b>1DAYDIG4</b>	Tachygraphe numérique 1 jour - DTCO4.1	<input type="checkbox"/> <b>FMAT-TX2</b>	Tapis de sol textile et caoutchouc	
<input type="checkbox"/> <b>TAC-PK2</b>	Préparation tachygraphe	<input type="checkbox"/> <b>RUS-BAS</b>	Rangement arrière cabine 154 litres (300mm de haut)	
<input type="checkbox"/> <b>ARSL</b>	Limiteur de vitesse ajustable	<input type="checkbox"/> <b>RUS-HIG</b>	Rangement arrière cabine 245 litres (440mm de haut)	
<input type="checkbox"/> <b>SPEED-DU</b>	Kit électrique paramétrages spéciaux BOM (Double limitation + interface carrossier)	<input type="checkbox"/> <b>REFR-RUS</b>	Réfrigérateur 28 litres monté dans rangement supérieur en arrière cabine, avec séparateurs	
<input type="checkbox"/> <b>ESP-BAS1</b>	Le Pack ESP est conçu pour les véhicules remorquants équipés de freins ABS	<input type="checkbox"/> <b>MICRO-PK</b>	Kit de préparation pour four micro-ondes	
<input type="checkbox"/> <b>ESPC-RO</b>	Avec modes ESP "Off-Road"			
<input type="checkbox"/> <b>HWSS-ACB</b>	Avertisseur de collision frontale & régulateur de vitesse et d'espacement (ACC) & freinage d'urgence			
<input type="checkbox"/> <b>HWSS-FCB</b>	Avertisseur de collision frontale & freinage d'urgence			
<input type="checkbox"/> <b>LSS-DW</b>	Assistance au maintien de la trajectoire			

■ 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

FM 62 Low Entry Porteur Electrique FML 62R TE

<input type="checkbox"/> <b>COFMA-PK</b>	Prédisposition pour cafetière	<input type="checkbox"/> <b>BEACON-P</b>	Préparation gyrophares : Passe-câble au toit avec câbles pré-montés. Connecteurs et relais inclus.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>INLI-BAS</b>	Eclairage intérieur cabine classique	<input type="checkbox"/> <b>BEACONA4</b>	Charge maxi 300W 4 gyrophares orange (2 devant/2 derrière) montés sur toit.
<input type="checkbox"/> <b>INLI-NL</b>	Eclairage intérieur cabine de nuit avec commutateur		Lampes LED flash sur les cabines GLOBETROTTER XL/XXL.
<input type="checkbox"/> <b>INLI-NLD</b>	Eclairage intérieur de cabine de nuit avec réglage d'intensité		
<input type="checkbox"/> <b>ARL-FLEX</b>	2 lampes liseuses orientables	<input type="checkbox"/> <b>CABPT-R1</b>	Sortie pour câble sur le pavillon coté passager
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RH-EE</b>	Sans toit ouvrant - Sortie de secours avec vitre teintée	<input checked="" type="checkbox"/> <b>CABPT-R2</b>	2 sorties pour câble sur le pavillon à droite et à gauche
<input type="checkbox"/> <b>RH-ER</b>	Toit ouvrant - Electrique / Acier	<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-F</b>	Préparation pour feux additionnels à l'avant sur calandre, max 280 W
<input type="checkbox"/> <b>RH-ETR</b>	Toit ouvrant - Electrique / Vitre teintée / Ouverture arrière	<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-R</b>	Préparation pour feux additionnels sur pavillon, max 280 W
<input type="checkbox"/> <b>RH-MTR</b>	Toit ouvrant - Manuel / Vitre teintée / Ouverture arrière	<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-RF</b>	Préparation pour feux additionnels sur pavillon et calandre, max 2x280W
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GLAS-TIN</b>	Vitres teintées	<input type="checkbox"/> <b>ROS-IL2</b>	Prédisposition complète éclairage enseigne lumineuse (logo Globe GSGN-GTR ou fond blanc UCABSIGN)
<input type="checkbox"/> <b>AWIND-RF</b>	Vitre arrière cabine	<input type="checkbox"/> <b>ROS-ILP</b>	Prédisposition éclairage enseigne lumineuse (logo Globetrotter)
<input type="checkbox"/> <b>SWIND-BSS</b>	Vitres latérales arrière supplémentaires des 2 côtés	<input type="checkbox"/> <b>CSGN-GTR</b>	Logo Cabine, Autocollant Globetrotter, dans la boîte à lumières
<input type="checkbox"/> <b>SWIND-PS</b>	Vitre latérale arrière supplémentaire côté passager	<input type="checkbox"/> <b>HORN-R2S</b>	Deux trompes chromées 1 ton montées sur le toit (non autorisé en France)
<input type="checkbox"/> <b>VANMIR</b>	Miroir de courtoisie dans rangement avant	<input type="checkbox"/> <b>ANT-CBR</b>	Antenne et câble pour antenne CB
<input type="checkbox"/> <b>AS-FUS</b>	Etagère supplémentaire pour compartiments dans rangement avant	<input type="checkbox"/> <b>ACCBR-F</b>	Support accessoires monté sur avant du toit
<b>Extérieur cabine</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTL-BA2</b>	Finition extérieure supérieure FM (emmarchement, pare-chocs et spoiler , rétros et visière peint	<input type="checkbox"/> <b>ACCBR-FR</b>	Supports accessoires montés sur avant et arrière du toit
<input type="checkbox"/> <b>DGLAS-L</b>	Vitre de porte feuillettée	<input type="checkbox"/> <b>ACCBR-R</b>	Support accessoires monté sur l'arrière du toit
<input checked="" type="checkbox"/> <b>BUMP-B</b>	Pare-chocs avant en composite	<input type="checkbox"/> <b>REFS-TW</b>	Bandes rétroréfléchissantes blanches placées dans la cabine
<input checked="" type="checkbox"/> <b>CTILTP-E</b>	Basculement de cabine électrique	<input type="checkbox"/> <b>REFS-TY</b>	Bandes rétroréfléchissantes jaunes placées dans la cabine
<input type="checkbox"/> <b>FCABS-M</b>	Suspension avant de cabine mécanique	<b>Carrosserie</b>	
<input type="checkbox"/> <b>RCABS-A</b>	Suspension arrière de cabine pneumatique	<input type="checkbox"/> <b>SRWL-2RW</b>	2 feux de travail blancs (H3 70W) montés arrière châssis G/D+ interrupteur 3 positions (on/off auto marche AR)
<input type="checkbox"/> <b>HCC-EXT</b>	Calandre déverrouillable	<input type="checkbox"/> <b>SRWL-PK</b>	Préparation cablage pour phares de travail latéral et arrière sur châssis + interrupteur 3 positions, max 280W
<input type="checkbox"/> <b>MIRCFCPS</b>	Rétroviseur "Confort" avec Caméra d'angle côté passager	<input type="checkbox"/> <b>SWL-2RW</b>	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés G/D sur arrière châssis interrupteur 2 positions (on/off)
<input type="checkbox"/> <b>MIRCFCPX</b>	Rétroviseur "Confort" FMX avec Caméra d'angle côté passager	<input type="checkbox"/> <b>SWL-PK</b>	Préparation cablage pour phares de travail latéraux sur châssis + interrupteur 2 positions, max 280W
<input type="checkbox"/> <b>MIRCMCP</b>	Rétroviseurs caméras avec caméra d'angle côté passager	<input type="checkbox"/> <b>WL-CHPK</b>	Kit préparation (câbles, interrupteur) pour feux de travail max 2x70W. Connecteur sur châssis (BV).
<input type="checkbox"/> <b>MIRCMS</b>	Rétroviseurs caméras	<input type="checkbox"/> <b>WLC-H2W</b>	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés en AR cabine (interrupteur compris)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>MIRCOMF</b>	Rétroviseurs dégivrants à commande électrique grand angle + accostage	<input type="checkbox"/> <b>WLC-PKCH</b>	Kit de préparation (câbles et interrupteurs) pour feux de travail montés dans le chassis
<input type="checkbox"/> <b>MIRCOMFX</b>	Rétroviseurs dégivrants à commande électrique gd angle + accostage robustesse spéciale FMX	<input type="checkbox"/> <b>WLC-PKH</b>	Kit préparation (câbles et interrupteur) pour feux travail montés sur cabine (passe-fil compris)
<input type="checkbox"/> <b>AMIR-F20</b>	Antéviseur sous visière 200mm	<input type="checkbox"/> <b>ECBB-BAS</b>	Centrale électrique carrossier sans module carrossier
<input type="checkbox"/> <b>AD-ROOF</b>	Déflecteur de toit tridimensionnel	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ECBB-HIG</b>	Centrale électrique carrossier avec module carrossier en cabine
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AD-SIDES</b>	Déflecteurs latéraux cabine courts	<input type="checkbox"/> <b>BBCHAS1</b>	Connecteur 7 broches pour connexions carrossier
<input type="checkbox"/> <b>AD-CHASX</b>	Jupes latérales de châssis	<input type="checkbox"/> <b>BBCHAS3</b>	3 connecteurs 7 broches pour connexions carrossier
<input type="checkbox"/> <b>ADCF-F</b>	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"/> <b>BEPR-T2</b>	Préparation électrique carrossier pour benne avec télécommande VOLVO
<input checked="" type="checkbox"/> <b>HL-LED</b>	Phares LED,	<input type="checkbox"/> <b>EXSTER</b>	Interface carrossier de direction externe
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DRL-LED</b>	Feux de circulation diurne à LED	<input type="checkbox"/> <b>FBA-BTF</b>	Fixation de carrosserie avant pour carrosserie flexible
<input checked="" type="checkbox"/> <b>UDRIVL</b>	Sans longue portée	<input type="checkbox"/> <b>FBA-BTSF</b>	Fixation de carrosserie avant pour carrosserie semi-flexible
<input type="checkbox"/> <b>ASL-RF2</b>	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 type="checkbox"/> <b>HBA-FSFB</b>	Perçages pour corbeaux - carrosserie semi-flexible
<input type="checkbox"/> <b>IDLAMP-A</b>	3 lampes jaune d'identification au milieu du toit	<input type="checkbox"/> <b>HBA-SB</b>	Perçages pour corbeaux - carrosserie sans torsion
<input type="checkbox"/> <b>IDLAMP-W</b>	3 lampes blanche d'identification au milieu du toit	<input type="checkbox"/> <b>RBA-T2</b>	Fixations de carrosserie arrière, type 2 (divisé)
<input type="checkbox"/> <b>IDLMPSW</b>	Interrupteur des lampes ID (pour la traversée de pays où ce n'est pas autorisé, ex : France)	<input type="checkbox"/> <b>CRANEPK1</b>	Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 10Tm
<input type="checkbox"/> <b>BEACOA2F</b>	2 gyrophares montés à l'avant. Montés sur les barres d'accessoires si commandé, sinon directement sur la cabine.	<input type="checkbox"/> <b>CRANEPK2</b>	Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 20Tm
<input type="checkbox"/> <b>BEACOA2R</b>	2 gyrophares montés à l'arrière. Montés sur les barres d'accessoires si commandé, sinon directement sur la cabine. Lampes LED flash sur les cabines GLOBETROTTER XL/XXL	<input type="checkbox"/> <b>CRANEPK4</b>	Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 40Tm
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Equipement standard</b>		<input type="checkbox"/> <b>TAILPRE2</b>	Préparation pour hayon élévateur avec télécommande VOLVO
		<input type="checkbox"/> <b>TAILPREP</b>	Préparation pour hayon élévateur

**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

FM 62 Low Entry Porteur Electrique FML 62R TE

- AESW2** 2 interrupteurs carrossier 2 positions (inscription: AUX1 et AUX2)
- AESW2PK** 2 interrupteurs carrossier 2 positions (AUX1 et AUX2) et préparation pour 4 autres interrupteurs 2 positions (interrupteurs non fournis)
- AUXSW-4** Installation de 4 interrupteurs supplémentaires (depuis la centrale électrique carrossier jusqu'aux interrupteurs)

## Mise à la route

- FMS-PK** Interface pour système FMS (Système Management Flottes)
- DRUT1** My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 1 an
- DRUT2** My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 2 ans
- DRUT3** My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 3 ans
- DRUT4** My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 4 ans
- DRUT5** My Truck, application smartphone conducteur - souscription prépayée 5 ans
- TSRS** Reconnaissance des panneaux routiers (conformité GSR II)

**Volvo Trucks. Driving Progress**