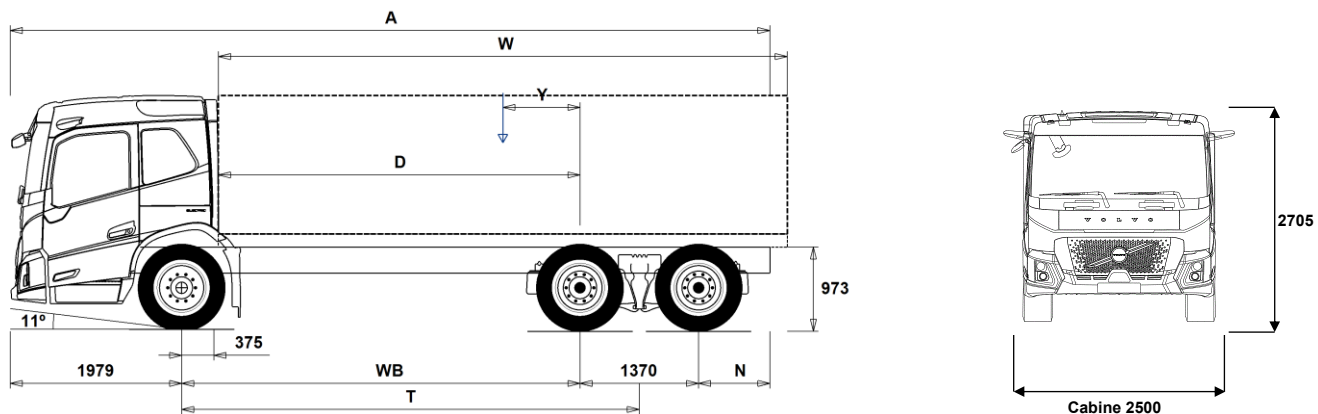


GAMME DE MODÈLES

FM 64 Low Entry Porteur Electrique FML 64R E



Dimensions [mm]

WB Empattement	4600	4900	5200	5600
A Longueur châssis hors tout	8774	9074	9374	9774
D Essieu arrière / dos cabine	4175	4475	4775	5175
N Porte à faux arrière	825	825	825	825
T Empattement théorique	5285	5585	5885	6285
Y Centre de gravité de la charge utile (Min.)	-1099	-1143	-1190	-1258
Y Centre de gravité de la charge utile (Max.)	-260	-255	-252	-253
W Longueur carrosserie (Min.)	8031	8511	8991	9596
W Longueur carrosserie (Max.)	8031	8511	8991	9596

Poids à vide [kg]

Essieu avant	6230	6290	6345	6425
Essieux arrières	4025	3990	3960	3940
Poids à vide	10255	10280	10305	10365
Charge Totale (charge utile + carrosserie + conducteur + go, etc.)	15745	15720	15695	15635

Diamètre de braquage [mm]

Diamètre de braquage entre trottoirs	18200	19100	20000	21300
Diamètre de braquage entre murs	20300	21200	22100	23400

Poids en charge [kg]

	Homologué	Maxi technique
PTC camion	26000	29000
PTR	32000	32000
Essieu avant	7500	8000
Essieux arrières	21000	21000

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 ± 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).

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

Pneu essieu avant: 315/70R22.5
Pneu essieu moteur: 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).

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 FML64RE.

GAMME DE MODÈLES

FM 64 Low Entry Porteur Electrique FML 64R E

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)
- **RADD-GR** Suspension arrière pneumatique Route
 - L'installation RADD-GR est équipée de huit coussins pneumatiques (quatre pour chaque essieu moteur), de barres d'accouplement en V et de barres de réaction isolées en caoutchouc, de quatre amortisseurs et d'une barre stabilisatrice orientée vers l'intérieur 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
- **TAAXLIFT** Deuxième pont tandem débrayable et relevable
- **RTS2370A** Pont tandem simple réduction RTS2370A

Packs

- **INFOHIGH** Pack média moyen radio avec écran secondaire
- **DRIV-EXT** Pack conduite étendu
- **DRIV-SEL** Pack conduite
- **RANGOPS** 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
- **FALIM** Limiteur de capacité sur essieux avant
- **FSTAB2** Barre stabilisatrice avant (raideur intermédiaire)
- **FSTAB3** Barre stabilisatrice avant (raideur renforcée)
- **RAL21** Capacité sur l'arrière : 21 tonnes
- **RAL23** Capacité tandem arrière : 23 tonnes
- **RSTAB1** Barre stabilisatrice arrière raideur normale
- **RSTAB3** Barre stabilisatrice arrière raideur renforcée
- **RALIM105** Limitation à 10.5 t sur premier essieu moteur tandem
- **RALIM115** Limitation à 11.5 t sur premier essieu moteur tandem
- **RALIM13** Limitation à 13.0 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
- **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
- **AUXPARK** 2 cylindres de parc à ressort supplémentaires
- **RST-AIR** Suspension arrière pneumatique
- **FRAME300** Hauteur externe de longeron 300mm
- **FST8080** Epaisseur châssis, âme 8mm et ailes 8mm

■ 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.

- | | |
|-------------------------------|--|
| □ 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 | Roue de secours avec pneu de type Moteur |
| □ SPWT-F | Roue de secours avec pneu de type Avant |
| □ SWCP-R | Porte-roue de secours en porte-à-faux sous châssis |
| □ SWCP-T | Fixation temporaire de la roue de secours sur le châssis (sanglée) |
| □ SWCP-TP | Pour transport uniquement |
| □ SWCP-TP | Porte-roue de secours livré non monté |
| □ JACK-12T | Cric d'une capacité de 12 tonnes |
| □ JACK-15T | Cric 15 tonnes |
| □ JACK-20T | Cric 20 tonnes |
| ■ TOOL-BAS | Trousse à outils de base |
| □ TOOLKIT | Trousse à outils complète |
| □ INFLAHOS | Tuyau de gonflage longueur 20 m |
| □ GAUGE-TP | Manomètre pour contrôler la pression des pneumatiques |
| Chaîne cinématique | |
| □ DRM-B | Mode de conduite Standard |
| ■ DRM-BE | Mode de conduite Economique et Standard |

GAMME DE MODÈLES

FM 64 Low Entry Porteur Electrique FML 64R E

<input type="checkbox"/> PVT-MAP	Fonction I-See étendue, utilisant les données partagées et cartographiques (I-See connecté)	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Climatisation automatique avec capteur de qualité d'air et filtre à carbone
<input type="checkbox"/> EPTC270	PTO Electro mécanique 270 Nm	■ IMMOBIL	Clef avec anti-démarrage codé
<input type="checkbox"/> HPM-F101	Pompe F1-101 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Alarme anti-effraction - cabine / carrosserie / remorque
<input type="checkbox"/> HPM-F41	Pompe F1-41 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Pare-soleil latéral intérieur, 2 côtés
<input type="checkbox"/> HPM-F51	Pompe F1-51 sur PTO Electro Mécanique	■ ISUNS-DS	Pare-soleil latéral chauffeur
<input type="checkbox"/> HPM-F61	Pompe F1-61 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Pare-soleil frontal, déroulant, électrique
<input type="checkbox"/> HPM-F81	Pompe F1-81 sur PTO Electro Mécanique	■ ISUNF-RM	Pare-soleil frontal, déroulant, manuel
<input type="checkbox"/> HPM-T42	Pompe double F1-42/42 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> ADFS	2 emplacements DIN libres supplémentaires dans panneau supérieur
<input type="checkbox"/> HPM-T53	Pompe double F1-53/53 sur PTO Electro Mécanique	■ BUPALARM	Alarme de marche arrière, 90 dB
<input type="checkbox"/> HPM-T55	Pompe double F1-52/28 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Préparation pour collecte des péages allemands
<input type="checkbox"/> HPM-T70	Pompe double F1-70/35 sur PTO Electro Mécanique	■ LOADIND	Indicateur de charge
<input type="checkbox"/> HPM-V130	Pompe variable VP1-130 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Télécommande extérieur cabine, multi fonctionnelle
<input type="checkbox"/> HPM-V45	Pompe variable VP1-45 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> FIREX3FR	Extincteur 3kg, Marquage CE et NF, autocollant en français
<input type="checkbox"/> HPM-V75	Pompe variable VP1-75 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> FIREXT2F	Extincteur à poudre ABC de 2 Kg, étiquette en Français, marquage CE et NF
<input type="checkbox"/> HPM-V95	Pompe variable VP1-95 sur PTO Electro Mécanique	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Gilet de sécurité réfléchissant
<input type="checkbox"/> PTR-D	PTO arrière BV, PTR-D sortie pompe, régime moteur bas	■ WARNTRI2	2 triangles de pré-signalisation
<input type="checkbox"/> PTR-DH	PTO arrière BV, PTR-DH sortie pompe, haut régime moteur	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Trousse de premiers soins contenant sparadrap, lavage et séchage tampons, compresses, bandages élastiques, masque respiratoire, des gants et des ciseaux.
<input type="checkbox"/> PTR-DM	PTO arrière boîte PTR-DM sortie pompe, régime moteur moyen	<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	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"/> PTR-F	PTO-F, 1 sortie plateau	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampe de signalisation portative
<input type="checkbox"/> PTR-FH	PTO arrière boîte PTR-FH sortie plateau	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampe d'inspection à brancher sur une prise allume cigarette
<input type="checkbox"/> PTR-FL	PTO arrière boîte PTR-FL sortie plateau	<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Tablette écritoire
<input type="checkbox"/> PTRD-D	PTO arrière BV, PTRD-D avec 2 sorties pompes (avant et arrière)		
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	PTO arrière boîte PTRD-D1 sortie plateau/		
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	PTO arrière boîte PTRD-D2, 2 sorties plateau + 1 sortie pompe,		
<input type="checkbox"/> PTRD-F	PTO arrière BV, PTRD-F sortie plateau		
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompe hydraulique sur boîte 101 cm ³ /tr		
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompe hydraulique sur boîte 41 cm ³ /tr		
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompe hydraulique sur boîte 51 cm ³ /tr		
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompe hydraulique sur boîte 61 cm ³ /tr		
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompe hydraulique sur boîte 81 cm ³ /tr		

Cabine Conduite

■ CRUIS-E	Cruise control économique	■ DST-CF4	Siège conducteur confort suspendu avec ceinture intégrée
■ DTRI-PER	Le tableau de bord et le matériau du volant sont disponibles en brun gris (peregrine), les panneaux de porte en brun gris pour le Volvo FH et en noir (corbeau) pour le Volvo FH16.	□ DST-CF5	Siège conducteur confort suspendu et chauffant avec ceinture intégrée
■ STWPOS-L	Conduite à gauche	□ DST-CF6	Siège conducteur confort suspendu, chauffant et ventilé, ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Conduite à droite	□ SBD-RED	Ceintures de sécurité rouges, sièges passager et conducteur
□ STWM-LE	Volant en cuir	□ PST-CF4	Siège passager confort suspendu avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Volant réglable 3 réglages	□ PST-CF5	Siège passager confort suspendu chauffant avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> STGW-ADJ	Volant réglable 2 réglages	□ ARMRE-BB	2 accoudoirs sur les sièges conducteur et passager
■ 1DAYDIG4	Tachygraphe numérique 1 jour - DTCO4.1	□ ARMRE-DB	2 accoudoirs sur le siège conducteur
<input type="checkbox"/> TAC-PK2	Préparation tachygraphe	□ ARMRE-PB	2 accoudoirs sur le siège passager
□ ARSL	Limiteur de vitesse ajustable	□ ARU-BAS	Garniture d'accoudoir en Vinyl
□ SPEED-DU	Kit électrique paramétrages spéciaux BOM (Double limitation + interface carrossier)	□ ARU-LEA	Garniture d'accoudoir en Cuir
■ ESP-BAS1	Le Pack ESP est conçu pour les véhicules remorquants équipés de freins ABS	■ FMAT-RUB	Tapis de sol caoutchouc
□ ESPC-RO	Avec modes ESP "Off-Road"	□ FMAT-TX2	Tapis de sol textile et caoutchouc
□ HWSS-ACB	Avertisseur de collision frontale & régulateur de vitesse et d'espacement (ACC) & freinage d'urgence	■ RUS-BAS	Rangement arrière cabine 154 litres (300mm de haut)
■ HWSS-FCB	Avertisseur de collision frontale & freinage d'urgence	□ RUS-HIG	Rangement arrière cabine 245 litres (440mm de haut)
■ LSS-DW	Assistance au maintien de la trajectoire	□ REFR-RUS	Réfrigérateur 28 litres monté dans rangement supérieur en arrière cabine, avec séparateurs
<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Assistance au conducteur, maintien de la trajectoire continu actif (Pilot assist)	□ MICRO-PK	Kit de préparation pour four micro-ondes
■ LCS4	Aide anti-collision latérale, côté passager et conducteur	□ COFMA-PK	Prédisposition pour cafetière
<input type="checkbox"/> LCS5		■ INLI-BAS	Eclairage intérieur cabine classique
■ DAS-W	Dispositif d'alerte conducteur	□ INLI-NL	Eclairage intérieur cabine de nuit avec commutateur
□ RSENS-W	Détecteur de pluie activant les essuie-glace	□ INLI-NLD	Eclairage intérieur de cabine de nuit avec réglage d'intensité
■ CU-ECC	Climatisation automatique	□ ARL-FLEX	2 lampes liseuses orientables

■ Equipment standard

□ Equipment 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 64 Low Entry Porteur Electrique FML 64R E

<input type="checkbox"/> RH-ETR	Toit ouvrant - Electrique / Vitre teintée / Ouverture arrière	<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Préparation pour feux additionnels à l'avant sur calandre, max 280 W
<input type="checkbox"/> RH-MTR	Toit ouvrant - Manuel / Vitre teintée / Ouverture arrière	<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Préparation pour feux additionnels sur pavillon, max 280 W
■ GLAS-TIN	Vitres teintées	<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Préparation pour feux additionnels sur pavillon et calandre, max 2x280W
<input type="checkbox"/> AWIND-RF	Vitre arrière cabine	<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Prédisposition complète éclairage enseigne lumineuse (logo Globe GSGN-GTR ou fond blanc UCABSIGN)
<input type="checkbox"/> SWIND-B5	Vitres latérales arrière supplémentaires des 2 côtés	<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Prédisposition éclairage enseigne lumineuse (logo Globetrotter)
<input type="checkbox"/> SWIND-PS	Vitre latérale arrière supplémentaire côté passager	<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Logo Cabine, Autocollant Globetrotter, dans la boîte à lumières
<input type="checkbox"/> VANMIR	Miroir de courtoisie dans rangement avant	<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Deux trompes chromées 1 ton montées sur le toit (non autorisé en France)
<input type="checkbox"/> AS-FUS	Etagère supplémentaire pour compartiments dans rangement avant	<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Antenne et câble pour antenne CB
Extérieur cabine		<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Support accessoires monté sur avant du toit
■ EXTL-BA2	Finition extérieure supérieure FM (emmarchement, pare-chocs et spoiler, rétros et visière peint)	<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Supports accessoires montés sur avant et arrière du toit
■ DGLAS-L	Vitre de porte feuilletée	<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Support accessoires monté sur l'arrière du toit
■ BUMP-B	Pare-chocs avant en composite	<input type="checkbox"/> REFS-TW	Bandes rétroréfléchissantes blanches placées dans la cabine
■ CTILTP-E	Basculement de cabine électrique	<input type="checkbox"/> REFS-TY	Bandes rétroréfléchissantes jaunes placées dans la cabine
■ FCABS-M	Suspension avant de cabine mécanique	Carrosserie	
■ RCABS-A	Suspension arrière de cabine pneumatique	<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)
■ HCC-EXT	Calandre déverrouillable	<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Préparation cablage pour phares de travail latéral et arrière sur châssis + interrupteur 3 positions, max 280W
<input type="checkbox"/> MIRCFPS	Rétroviseur "Confort" avec Caméra d'angle coté passager	<input type="checkbox"/> SWL-2RW	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés G/D sur arrière châssis interrupteur 2 positions (on/off)
<input type="checkbox"/> MIRCFPX	Rétroviseur "Confort" FMX avec Caméra d'angle coté passager	<input type="checkbox"/> SWL-PK	Préparation cablage pour phares de travail latéraux sur châssis + interrupteur 2 positions, max 280W
<input type="checkbox"/> MIRCMCP	Rétroviseurs caméras avec caméra d'angle coté passager	<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Kit préparation (câbles, interrupteur) pour feux de travail max 2x70W. Connecteur sur châssis (BV).
<input type="checkbox"/> MIRCMS	Rétroviseurs caméras	<input type="checkbox"/> WLC-H2W	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés en AR cabine (interrupteur compris)
■ MIRCOMF	Rétroviseurs dégivrants à commande électrique grand angle + accostage	<input type="checkbox"/> WLC-PKCH	Kit de préparation (câbles et interrupteurs) pour feux de travail montés dans le châssis
<input type="checkbox"/> MIRCOMFX	Rétroviseurs dégivrants à commande électrique gd angle + accostage robustesse spéciale FMX	<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Kit préparation (câbles et interrupteur) pour feux travail montés sur cabine (passe-fil compris)
■ AMIR-F20	Antéviseur sous visière 200mm	<input type="checkbox"/> ECBB-BAS	Centrale électrique carrossier sans module carrossier
<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Déflecteur de toit tridimensionnel	■ ECBB-HIG	Centrale électrique carrossier avec module carrossier en cabine
■ AD-SIDES	Déflecteurs latéraux cabine courts	<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Connecteur 7 broches pour connexions carrossier
<input type="checkbox"/> AD-CHASX	Jupes latérales de châssis	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	3 connecteurs 7 broches pour connexions carrossier
<input 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"/> BEPR-T2	Préparation électrique carrossier pour benne avec télécommande VOLVO
■ HL-LED	Phares LED,	<input type="checkbox"/> EXSTER	Interface carrossier de direction externe
■ DRL-LED	Feux de circulation diurne à LED	<input type="checkbox"/> FBA-BTF	Fixation de carrosserie avant pour carrosserie flexible
■ UDRIVL	Sans longue portée	<input type="checkbox"/> FBA-BTSF	Fixation de carrosserie avant pour carrosserie semi-flexible
<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 type="checkbox"/> HBA-FSFB	Perçages pour corbeaux - carrosserie semi-flexible
<input type="checkbox"/> IDLAMP-A	3 lampes jaune d'identification au milieu du toit	<input type="checkbox"/> HBA-SB	Perçages pour corbeaux - carrosserie sans torsion
<input type="checkbox"/> IDLAMP-W	3 lampes blanche d'identification au milieu du toit	<input type="checkbox"/> RBA-T2	Fixations de carrosserie arrière, type 2 (divisé)
<input type="checkbox"/> IDLMPSW	Interrupteur des lampes ID (pour la traversée de pays où ce n'est pas autorisé, ex : France)	<input type="checkbox"/> CRANEPK1	Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 10Tm
<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"/> CRANEPK2	Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 20Tm
<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"/> CRANEPK4	Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 40Tm
<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.	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Préparation pour hayon élévateur avec télécommande VOLVO
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Charge maxi 300W 4 gyrophares orange (2 devant/2 derrière) montés sur toit. Lampes LED flash sur les cabines GLOBETROTTER XL/XXL.	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Préparation pour hayon élévateur
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Sortie pour câble sur le pavillon coté passager	<input type="checkbox"/> AESW2	2 interrupteurs carrossier 2 positions (inscription: AUX1 et AUX2)
■ CABPT-R2	2 sorties pour câble sur le pavillon à droite et à gauche	<input type="checkbox"/> AESW2PK	2 interrupteurs carrossier 2 positions (AUX1 et AUX2) et préparation pour 4 autres interrupteurs 2 positions (interrupteurs non fournis)
■ Equipment standard		<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Installation de 4 interrupteurs supplémentaires (depuis la centrale électrique carrossier jusqu'aux interrupteurs)

■ Equipment standard **■ Equipment 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 64 Low Entry Porteur Electrique FML 64R E

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