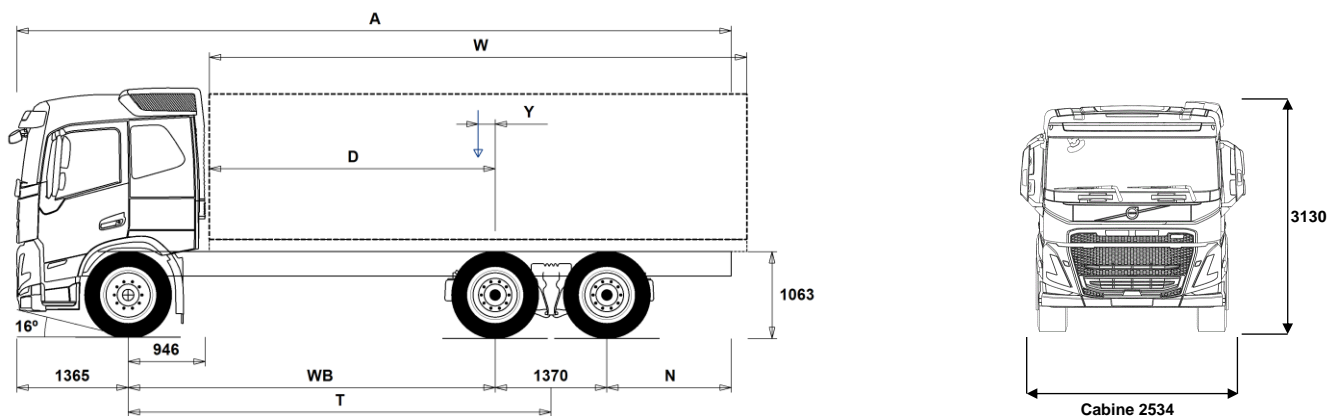


GAMME DE MODÈLES

FM GNL G13 64 Porteur Suspension Pneumatique FM 64R LA2



Dimensions [mm]

WB Empattement	4300	4600	4900	5200
A Longueur châssis hors tout	9410	10560	10310	10810
D Essieu arrière / dos cabine	3304	3604	3904	4204
N Porte à faux arrière (Min.)	825	825	825	1225
N Porte à faux arrière (Max.)	2375	3225	2675	2875
T Empattement théorique	4985	5285	5585	5885
Y Centre de gravité de la charge utile (Min.)	-692	-688	-712	-720
Y Centre de gravité de la charge utile (Max.)	-83	-38	-26	5
W Longueur carrosserie (Min.)	6772	7283	7858	8398
W Longueur carrosserie (Max.)	6980	7460	7940	8420

Poids à vide [kg]

Essieu avant	5020	5010	5080	5100
Essieux arrières	3800	3920	3830	3845
Poids à vide	8820	8930	8910	8945
Charge Totale (charge utile + carrosserie + conducteur + go, etc.)	17180	17070	17090	17055

Diamètre de braquage [mm]

Diamètre de braquage entre trottoirs	18100	19000	20000	21000
Diamètre de braquage entre murs	19400	20400	21400	22300

Poids en charge [kg]

	Homologué	Maxi technique
PTC camion	26000	28100
PTR	44000	44000
Essieu avant	7100	7100
Essieux arrières	21000	21000

Remarques Importantes

Dimensions

Hauteur cabine: +312 mm pour CAB-HSLP, -278 mm pour CAB-LSLP.
 Essieu avant / dos cabine : -6 mm pour CAB-LSLP.
 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-HIGH.
 Le porte à faux arrière utilisé pour le calcul du poids à vide est le porte à faux arrière maximal (N Max.) pour chaque empattement.
 La hauteur de châssis change quand on choisit CHH-MED,FRAME300: 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

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 FM64RLA2.

GAMME DE MODÈLES

FM GNL G13 64 Porteur Suspension Pneumatique FM 64R LA2

Composants principaux

<input type="checkbox"/> CHH-HIGH	Châssis hauteur Haut (environ 1000 mm)	<input type="checkbox"/> ASF-DL1	Suspension Pneumatique 1 niveau de hauteur de conduite
<input type="checkbox"/> CHH-MED	Châssis hauteur Moyenne (environ 900 mm)	<input type="checkbox"/> ACTST-TO	Volvo Dynamic Steering (VDS) avec une pompe supplémentaire et la superposition de couple
<input type="checkbox"/> FM-HSLP5	Cabine Globetrotter FM	<input type="checkbox"/> ASFE-BAS	Fonctionnement de base du VDS
<input type="checkbox"/> FM-LSLP5	Cabine Couchette toit surbaissé FM	<input type="checkbox"/> ASFE-OG	VDS avec assistance à la stabilité
<input checked="" type="checkbox"/> FM-SLP5	Cabine Couchette FM	<input type="checkbox"/> ASFE-PO	VDS avec réglages personnalisés et assistance à la stabilité
<input checked="" type="checkbox"/> G13C420	Moteur gaz, GNL, 13 litres Euro 6, 420Ch, 2100Nm	<input type="checkbox"/> ASFE-PS	VDS avec réglages personnalisés
<input type="checkbox"/> G13C460	Moteur gaz, GNL, 13 litres Euro 6, 460Ch, 2300Nm	<input checked="" type="checkbox"/> PSS-SING	Assistance de direction à 1 circuit
<input type="checkbox"/> EBR-VEB+	VEB+, Frein de compression Volvo agissant sur les soupapes + Volet sur échappement	<input checked="" type="checkbox"/> PSP-VAR	Pompe de direction à débit variable
<input type="checkbox"/> AT2412	I-Shift, 12 rapports, 2400Nm, sortie 12e rapport prise directe	<input checked="" type="checkbox"/> EBS-MED	Pack EBS Medium
<input checked="" type="checkbox"/> AT2612F	I-Shift, 12 rapports, 2600Nm, dernier rapport en prise directe ; boîte de vitesses et embrayage complètement automatisés, sans pédale d'embrayage.	<input type="checkbox"/> AUXPARK	2 cylindres de parc à ressort supplémentaires
<input type="checkbox"/> ATO2612F	I-Shift, 12 rapports, 2600Nm, dernier rapport surmultiplié ; boîte de vitesses et embrayage complètement automatisés, sans pédale d'embrayage.	<input checked="" type="checkbox"/> RST-AIR	Suspension arrière pneumatique
<input type="checkbox"/> TAAXLIFT	Deuxième pont tandem débrayable et relevable	<input checked="" type="checkbox"/> SUSPL-EC	Réglage électronique de la hauteur de suspension
<input type="checkbox"/> RTH2610B	Pont tandem double réduction RTH2610B	<input type="checkbox"/> FRAME266	Hauteur externe de longeron 266mm
<input type="checkbox"/> RTH2610F	Pont tandem double réduction RTH2610F	<input checked="" type="checkbox"/> FRAME300	Hauteur externe de longeron 300mm
<input type="checkbox"/> RTS2310A	Pont tandem simple réduction RTS2310A,	<input checked="" type="checkbox"/> FST7070	Épaisseur châssis, âme 7mm et ailes 7mm
<input checked="" type="checkbox"/> RTS2370A	Pont tandem simple réduction RTS2370A	<input checked="" type="checkbox"/> FST8080	Épaisseur châssis, âme 8mm et ailes 8mm
<input type="checkbox"/> DRIVE5	Pack conduite FH	<input type="checkbox"/> FIL-EEEB	Doublage intérieur des longerons de châssis de l'arrière du moteur jusqu'à la fin du tandem
<input type="checkbox"/> DRIVE5+	Pack Conduite FH +	<input type="checkbox"/> FIL-EEEF	Doublage intérieur des longerons de châssis de l'arrière du moteur jusqu'à la fin du châssis
<input type="checkbox"/> DRIVE5++	Pack conduite ++	<input type="checkbox"/> FIL-FBEB	Doublage intérieur des longerons de châssis du début jusqu'à la fin du tandem.
<input type="checkbox"/> 1LIVINFM	Pack Repos Cabine	<input type="checkbox"/> FIL-TXEB	Doublage intérieur des longerons de châssis à partir de la traverse de BV jusqu'à l'arrière du tandem.
<input type="checkbox"/> 2LIVINFM	Pack Vie à Bord Cabine FM 2 couchettes	<input type="checkbox"/> FIL-TXEF	Doublage intérieur des longerons de châssis à partir de la traverse de BV jusqu'à la fin du châssis.
<input checked="" type="checkbox"/> INFOBAS	Pack média de base radio sans écran secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> BBOX-L	Bac à batteries situé à gauche du châssis
<input type="checkbox"/> INFODF	Pack média avec Services Dynafleet et écran secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> BATS-S	Système électrique avec 2 batteries
<input type="checkbox"/> INFOMED	Pack média médium radio avec écran secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> 2BAT210C	2 batteries AGM, 210 Ah
<input type="checkbox"/> INFONAV	Pack média avec Navigation et écran secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> 2BATT225	2 batteries d'une capacité de 225 Ah
<input type="checkbox"/> INFONDF	Pack média avec Navigation, Services Dynafleet et écran secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> BATTAMP	Jauge de batterie : voltage et ampérage
<input type="checkbox"/> VISI5+	Pack Visibilité +	<input type="checkbox"/> BATTIND	Indication de charge batteries
<input type="checkbox"/> GSR2024	Pack GSR 2, General Safety Regulation 2024	<input type="checkbox"/> ADR2	ADR de base, 2 arrêts d'urgence
<input type="checkbox"/> GSR2024+	Pack GSR 2+, General Safety Regulation 2024 PLUS	<input type="checkbox"/> MSWI-A	Coupe batteries ADR
<input type="checkbox"/> SAFE22	Pack sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> MSWI-C	Coupe-batteries manuel sur coffre à batteries
<input type="checkbox"/> SAFE22+	Pack sécurité plus	<input type="checkbox"/> MSWI-R	Coupe-batteries télécommandé par porte-clef
<input type="checkbox"/> FST-AIR	Suspension avant pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/> R170A71	170l aluminium, h:710mm en D, côté droit Volume minimum 170l Volume maximum 170l
<input checked="" type="checkbox"/> FST-PAR	Suspension avant à 2 lames paraboliques (raideur normale)	<input checked="" type="checkbox"/> ADTP-R	Réservoir AdBlue à droite
<input type="checkbox"/> FSL5-BAS	Débattement de suspension avant standard	<input checked="" type="checkbox"/> ADB064	Réservoir AdBlue volume utile 64 litres
<input type="checkbox"/> FSL5-HI	Débattement de suspension avant étendue	<input type="checkbox"/> FCAP-L	Bouchon de réservoir à gazole et ad-blue verrouillable
<input type="checkbox"/> FAL10.0	Capacité de l'essieu avant : 10 tonnes	<input checked="" type="checkbox"/> FUFF-AS	Dispositif anti-déversement sur remplissage de carburant
<input type="checkbox"/> FAL7.1	Capacité de l'essieu avant : 7.1 tonnes	<input type="checkbox"/> FUFF-ATS	Dispositif antivol et anti-déversement sur remplissage carburant
<input type="checkbox"/> FAL7.5	Capacité de l'essieu avant : 7,5 tonnes	<input type="checkbox"/> LGAS155	Réservoir GNL 155 kg
<input type="checkbox"/> FAL8.0	Capacité de l'essieu avant : 8.0 tonnes	<input type="checkbox"/> LGAS205	Réservoir GNL 205 kg
<input type="checkbox"/> FAL8.5	Capacité de l'essieu avant : 8.5 tonnes	<input type="checkbox"/> ESH-LEFT	Silencieux d'échappement horizontal, sortie gauche
<input type="checkbox"/> FAL9.0	Capacité de l'essieu avant : 9.0 tonnes	<input checked="" type="checkbox"/> ESH-REAR	Silencieux d'échappement horizontal, sortie arrière
<input checked="" type="checkbox"/> FSTAB	Barre stabilisatrice avant (raideur normale)	<input type="checkbox"/> ESH-RIGH	Sortie échappement à droite, silencieux horizontal
<input type="checkbox"/> FSTAB2	Barre stabilisatrice avant (raideur intermédiaire)	<input type="checkbox"/> HS-NAR	Pare-chaleur d'échappement étroit
<input type="checkbox"/> FSTAB3	Barre stabilisatrice avant (raideur renforcée)	<input type="checkbox"/> WHC-FIX2	2 cales de roue
<input checked="" type="checkbox"/> RAL21	Capacité sur l'arrière : 21 tonnes	<input type="checkbox"/> WHC-FOL2	2 cales de roue repliables
<input type="checkbox"/> RAL23	Capacité tandem arrière : 23 tonnes	<input type="checkbox"/> WHCP-F	Cale(s) de roue placée(s) sur l'avant du véhicule
<input type="checkbox"/> RAL26	Capacité tech sur l'arrière : 26 tonnes	<input type="checkbox"/> WHCP-R	Cale(s) de roue placée(s) dans l'arrière du véhicule
<input checked="" type="checkbox"/> RSTAB1	Barre stabilisatrice arrière raideur normale	<input type="checkbox"/> WHCP-T	Cale(s) de roue placée(s) pour le transport dans le coffre cabine extérieur
<input type="checkbox"/> RSTAB3	Barre stabilisatrice arrière raideur renforcée	<input type="checkbox"/> TB-R80	Coffre à outils de 800 mm à droite du châssis
<input checked="" type="checkbox"/> RALIM105	Limitation à 10.5 t sur premier essieu moteur tandem		
<input type="checkbox"/> RALIM115	Limitation à 11.5 t sur premier essieu moteur tandem		
<input type="checkbox"/> RALIM13	Limitation à 13.0 t sur premier essieu moteur tandem		
<input type="checkbox"/> RALIM15	Limitation à 15.0 t sur premier essieu moteur tandem		
<input type="checkbox"/> RALIM95	Limitation à 9.5 t sur premier essieu moteur tandem		

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 GNL G13 64 Porteur Suspension Pneumatique FM 64R LA2

<input type="checkbox"/> CHAIN-S	Chaînes à neige	<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Trousse à outils complète
<input type="checkbox"/> HOOK-SC	Supports pour chaînes à neige	<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Tuyau de gonflage longueur 20 m
<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-NO1	1 attache de remorquage avant	<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Manomètre pour contrôler la pression des pneumatiques
<input type="checkbox"/> TOWF-NO2	2 attaches de remorquage avant	Chaîne cinématique	
<input checked="" type="checkbox"/> TOWMBRH	Traverse de remorquage - version haute	<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Boîte à vitesses renforcée
<input type="checkbox"/> TOWMBRL1	Traverse de remorquage - version surbaissée	<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Mode de conduite Economique et standard
<input type="checkbox"/> TOWMBRL2	Traverse de remorquage - version surbaissée & avancée	<input type="checkbox"/> DRM-E	Mode de conduite Economique
<input type="checkbox"/> TOWMBRL3	Traverse de remorquage - version surbaissée & sous pont	<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MAP	Fonction I-See étendue, utilisant les données partagées et cartographiques (I-See connecté)
<input type="checkbox"/> TOWMBRM	Traverse de remorquage - version medium	<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Cruise control économique
<input type="checkbox"/> RFEC-L	Découpe porte à faux AR sur zone inférieure du châssis	<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	Programme de changement manuel des rapports
<input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S	Fin de châssis arrière droit	<input type="checkbox"/> AVO-ENH	Logiciel I-Shift professionnel Avancé, adaptation construction et grumier
<input type="checkbox"/> RFEC-U	Découpe porte à faux sur zone supérieure du châssis	<input type="checkbox"/> APF-ENH	Option I-Shift : Fonctions supplémentaires programmables de gestion de prise de force
<input type="checkbox"/> C-RI4040	Crochet Ringfeder 4040 G-150	<input type="checkbox"/> RET-TH	Ralentisseur hydraulique sur transmission VR3250
<input type="checkbox"/> C-RI4045	Crochet Ringfeder 4045 G-150	<input type="checkbox"/> TC-MAO	Refroidisseur d'huile de transmission à air
<input type="checkbox"/> C-RI5050	Crochet Ringfeder 5050 G-150	<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Refroidisseur d'huile de transmission très hautes performances Air/Huile
<input type="checkbox"/> C-RO400G	Crochet Rockinger 400 G150	<input type="checkbox"/> 2COM1100	Compresseur d'air bi-cylindre 1100l/min. Cylindrée 760 cm3
<input type="checkbox"/> C-RO50	Crochet de remorquage Rockinger 50mm	<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Compresseur d'air bi-cylindre 900l/min. Cylindrée 636 cm3
<input type="checkbox"/> C-VBG520	Crochet VBG 520D	<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Compresseur d'air débrayable
<input type="checkbox"/> C-VBG795	Crochet VBG 795V	<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Prise d'air haute
<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Dispositif d'attelage basique boulonné à la traverse de remorquage	<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Prise d'air basse en dos cabine
<input type="checkbox"/> TREL-PK	Kit de préparation électrique pour remorque (cablage châssis/cabine)	<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Filtre à air 2 cartouches gigognes
<input type="checkbox"/> TREL15	Cordon + prise électrique 15 broches adr	<input checked="" type="checkbox"/> 24AL110B	Alternateur 110 A
<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Prises et cordons électriques 2 x 7 broches	<input type="checkbox"/> 24AL150B	Alternateur 150 A
<input checked="" type="checkbox"/> TBC-EC	Connexions pour frein de remorque UE	<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Filtre à carburant double, monté moteur, avec séparateur d'eau, grande taille
<input type="checkbox"/> TRBR-STA	Frein de remorque stationnaire	<input checked="" type="checkbox"/> EST-AID	Préchauffage électrique démarrage à froid
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Activation automatique de frein de remorque à faible vitesse (Stretch brake) pour éviter les mises en portefeuille et augmenter la dirigeabilité.	<input type="checkbox"/> 220EBH15	Chauffage du moteur en 220V / 1.5kW
<input type="checkbox"/> RUP-FOLD	Barre anti-encastrement arrière relevable, aluminium	<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Prise de mouvement arrière moteur permanente sortie DIN5462 femelle cannelée pour pompe monobloc
<input type="checkbox"/> RFEND-B	Ailes arrière 3 morceaux avec dispositif anti-projections	<input type="checkbox"/> PTR-D	PTO arrière BV, PTR-D sortie pompe, régime moteur bas
<input type="checkbox"/> RFEND-T	Ailes arrière pour transport seulement	<input type="checkbox"/> PTR-DH	PTO arrière BV, PTR-DH sortie pompe, haut régime moteur
<input type="checkbox"/> RFH-BAS	Hauteur d'ailes arrière standard	<input type="checkbox"/> PTR-DM	PTO arrière boîte PTR-DM sortie pompe, régime moteur moyen
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Hauteur d'ailes arrière haute	<input type="checkbox"/> PTR-F	PTR-F, 1 sortie plateau
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Hauteur d'ailes arrière basse	<input type="checkbox"/> PTR-FH	PTO arrière boîte PTR-FH sortie plateau
<input type="checkbox"/> AUXATNK	Avec bouteille d'air supplémentaire	<input type="checkbox"/> PTR-FL	PTO arrière boîte PTR-FL sortie plateau
<input type="checkbox"/> ATANK-AL	Réservoirs d'air en aluminium	<input type="checkbox"/> PTRD-D	PTO arrière BV, PTRD-D avec 2 sorties pompes (avant et arrière)
<input checked="" type="checkbox"/> ATANK-ST	Réservoirs d'air en acier	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	PTO arrière boîte PTRD-D1 sortie plateau/
<input type="checkbox"/> REST-RUP	Bandes rétroréfléchissantes montées sur la barre anti-encastrement arrière	<input type="checkbox"/> PTRD-D2	PTO arrière boîte PTRD-D2, 2 sorties plateau + 1 sortie pompe,
<input type="checkbox"/> TL-LED	Feux arrière LED	<input type="checkbox"/> PTRD-F	PTO arrière BV, PTRD-F sortie plateau
<input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Feux stop d'urgence	<input type="checkbox"/> HPG-F101	Pompe hydraulique sur boîte 101 cm3/tr
Jantes et Pneumatiques			
<input type="checkbox"/> RT-AL	Jantes en aluminium perçage standard	<input type="checkbox"/> HPG-F41	Pompe hydraulique sur boîte 41 cm3/tr
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Jantes en aluminium Alcoa Dura Bright perçage standard	<input type="checkbox"/> HPG-F51	Pompe hydraulique sur boîte 51 cm3/tr
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Jantes en aluminium Alcoa Dura Bright double perçage	<input type="checkbox"/> HPG-F61	Pompe hydraulique sur boîte 61 cm3/tr
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Jantes en aluminium double perçage	<input type="checkbox"/> HPG-F81	Pompe hydraulique sur boîte 81 cm3/tr
<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Jantes en acier	Cabine Conduite	
<input type="checkbox"/> WCAP	Enjoliveurs de roues	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Conduite à gauche
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Roue de secours avec pneu de type Moteur	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Volant en cuir
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Roue de secours avec pneu de type Avant	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-AD2	Volant réglable 3 réglages
<input type="checkbox"/> SWCP-R	Porte-roue de secours en porte-à-faux sous châssis	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Volant réglable 2 réglages
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Fixation temporaire de la roue de secours sur le châssis (sanglée)	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Airbag conducteur
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Pour transport uniquement	<input checked="" type="checkbox"/> INST-BAS	Instrumentation niveau base
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Porte-roue de secours livré non monté		
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Cric d'une capacité de 12 tonnes		
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Cric d'une capacité maxi de 15 tonnes		
<input checked="" type="checkbox"/> JACK-20T	Cric d'une capacité de 20 tonnes		
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Trousse à outils de base		

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 GNL G13 64 Porteur Suspension Pneumatique FM 64R LA2

<input type="checkbox"/> DRC-AMII	Contrôle de la régénération - Mode automatique (/ Forcé (véhicule statique) / Inhibé (vitesse véhicule limitée à 40 km/h)	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Siège conducteur confort suspendu et chauffant avec ceinture intégrée
<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	Contrôle de la régénération automatique	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Siège conducteur confort suspendu, chauffant et ventilé, ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> 1DAYDIG2	Tachygraphe numérique 1 jour, homologué CE	<input type="checkbox"/> DST-STD2	Siège conducteur standard suspendu
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Tachygraphe numérique 1 jour - DTCO4.1	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Ceintures de sécurité rouges, sièges passager et conducteur
<input type="checkbox"/> ARSL	Limiteur de vitesse ajustable	<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pré-tensionneur ceinture conducteur
<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Kit électrique paramétrages spéciaux BOM (Double limitation + interface carrossier)	<input type="checkbox"/> PST-BAS1	Siège passager fixe
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	Le Pack ESP est conçu pour les véhicules remorquants équipés de freins ABS	<input type="checkbox"/> PST-CF4	Siège passager confort suspendu avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> ESPC-RO	Avec modes ESP "Off-Road"	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Siège passager confort suspendu chauffant avec ceinture intégrée
<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Avertisseur de collision frontale & régulateur de vitesse et d'espacement (ACC) & freinage d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Siège passager standard fixe
<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Avertisseur de collision frontale & freinage d'urgence	<input type="checkbox"/> PST-STD4	Siège passager standard suspendu
<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Aide au maintien de la trajectoire	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pré-tensionneur ceinture passager
<input type="checkbox"/> LCS	Aide au changement de voie	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	2 accoudoirs sur les sièges conducteur et passager
<input type="checkbox"/> LCS4	Aide anti-collision latérale, côté passager et conducteur	<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	2 accoudoirs sur le siège conducteur
<input type="checkbox"/> DAS-W	Dispositif d'alerte conducteur	<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	2 accoudoirs sur le siège passager
<input type="checkbox"/> RSENS-W	Détecteur de pluie activant les essuie-glaces	<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Garniture d'accoudoir en Vinyl
<input type="checkbox"/> CU-ECC	Climatisation automatique	<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Garniture d'accoudoir en Cuir
<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Climatisation automatique avec capteur de qualité d'air et filtre à carbone	<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tapis de sol caoutchouc
<input checked="" type="checkbox"/> CU-MCC	Air conditionné à réglage manuel	<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Tapis de sol textile et caoutchouc
<input type="checkbox"/> IMMOBIL	Clef avec anti-démarrage codé	<input checked="" type="checkbox"/> LBK70	Couchette inférieure 700x2000m, fixe
<input type="checkbox"/> ALARM-B	Alarme anti-effraction - cabine	<input type="checkbox"/> MATL-FI	Matelas couchette inférieure-ferme, ressorts ensachés
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Alarme anti-effraction - cabine / carrosserie / remorque	<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Matelas couchette inférieure-semi-ferme, ressorts ensachés
<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Kit de préparation téléphone	<input type="checkbox"/> MATL-SO	Matelas couchette inférieure-souple, ressorts ensachés
<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Pare-soleil latéral intérieur, 2 côtés	<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Matelas de protection basique
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Pare-soleil latéral chauffeur	<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Matelas de protection supérieur
<input type="checkbox"/> ISUNF-B	Pare-soleil frontal, basique (sans miroir)	<input type="checkbox"/> TBK70F	Couchette supérieure fixe 700x1900mm, relevable jusqu'à 52° (selon version cab et rangements)
<input type="checkbox"/> ISUNF-MD	Pare-soleil avec miroir côté conducteur	<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Chauffage indépendant cabine, 2kW
<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Pare-soleil frontal, déroulant, électrique	<input checked="" type="checkbox"/> PH-ENGCA	Chauffage indépendant moteur et cabine
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Pare-soleil frontal, déroulant, manuel	<input type="checkbox"/> PH-SS	Chauffage auxiliaire de cabine pour arrêt de courte durée
<input type="checkbox"/> ADFS	2 emplacements DIN libres supplémentaires dans panneau supérieur	<input type="checkbox"/> SLCP-BAS	Panneau de contrôle basique (contrôles lumière int, chauffage indép, toit ouvrant, verrouill.portes)
<input type="checkbox"/> BUPALARM	Alarme de marche arrière, 90 dB	<input type="checkbox"/> SAFE	Coffre-fort avec clé
<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Préparation pour collecte des péages allemands	<input type="checkbox"/> ETSB-F	Boîte de rangement sur le dessus du tunnel moteur
<input type="checkbox"/> LOADIND	Indicateur de charge	<input type="checkbox"/> ETSB-FS	2 coffres placés à l'avant et le coté du tunnel moteur
<input type="checkbox"/> REMC-MF	Télécommande extérieur cabine, multi fonctionnelle	<input type="checkbox"/> ETSB-S	Boîte de rangement sur le coté du tunnel moteur, à droite
<input type="checkbox"/> FIREX3FR	Extincteur 3kg, Marquage CE et NF, autocollant en français	<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Rangement arrière cabine 154 litres (300mm de haut)
<input checked="" type="checkbox"/> FIREXT2F	Extincteur à poudre ABC de 2 Kg, étiquette en Français, marquage CE et NF	<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Rangement arrière cabine 245 litres (440mm de haut)
<input checked="" type="checkbox"/> WARNVEST	Gilet de sécurité réfléchissant	<input type="checkbox"/> TABLE	Table repliable, avec la couchette
<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"/> REF-ICPK	Kit de préparation pour réfrigérateur sur tunnel moteur
<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"/> REFR-RUS	Réfrigérateur 28 litres monté dans rangement supérieur en arrière cabine, avec séparateurs
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampe de signalisation portable	<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Kit de préparation pour four micro-ondes (cables élect.)
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampe d'inspection à brancher sur une prise allume cigare	<input type="checkbox"/> BOTH-D	1 porte-bouteille sous section centrale du tableau de bord
<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit d'ampoules et de fusibles	<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Prédisposition pour cafetière
<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Tablette écriture	<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Eclairage intérieur cabine classique
Cabine Repos		<input type="checkbox"/> INLI-NL	Eclairage intérieur cabine de nuit avec commutateur
<input type="checkbox"/> DST-CF1	Siège conducteur confort suspendu	<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Eclairage intérieur de cabine de nuit avec réglage d'intensité
<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF4	Siège conducteur confort suspendu avec ceinture intégrée	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	2 lampes liseuses orientables
		<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Sans toit ouvrant - Sortie de secours avec vitre teintée
		<input type="checkbox"/> RH-ER	Toit ouvrant - Electrique / Acier
		<input type="checkbox"/> RH-ETR	Toit ouvrant - Electrique / Vitre teintée / Ouverture arrière
		<input type="checkbox"/> RH-MTR	Toit ouvrant - Manuel / Vitre teintée / Ouverture arrière
		<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vitres teintées
		<input type="checkbox"/> GLAS-UNT	Vitres non teintées
		<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Vitres latérales arrière supplémentaires des 2 côtés
		<input type="checkbox"/> SWIND-PS	Vitre latérale arrière supplémentaire côté passager
		<input type="checkbox"/> AWIND-RF	Vitre arrière cabine

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 GNL G13 64 Porteur Suspension Pneumatique FM 64R LA2

<input type="checkbox"/>	VANMIR	Miroir de courtoisie dans rangement avant	
<input type="checkbox"/>	AS-FUS	Etagère supplémentaire pour compartiments dans rangement avant	
<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)	
Extérieur cabine			
<input type="checkbox"/>	EXTL-BA2	Finition extérieure supérieure FM (emmarchement, pare-chocs et spoiler, rétros et visière peint)	
<input checked="" type="checkbox"/>	EXTL-BAS	Finition extérieure standard (emmarchement, pare-chocs et son spoiler, rétros et visière gris)	
<input checked="" type="checkbox"/>	DGLAS-H	Vitre de porte en verre de sécurité	
<input type="checkbox"/>	DGLAS-L	Vitre de porte feuilletée	
<input type="checkbox"/>	LOCK-CTL	Fermeture centrale des portes	
<input checked="" type="checkbox"/>	LOCK-REM	Verrouillage centralisé avec commande à distance des 2 portes	
<input checked="" type="checkbox"/>	BUMP-B	Pare-chocs avant en composite	
<input type="checkbox"/>	BUMP-B2	Pare-chocs avant en acier	
<input type="checkbox"/>	BUMP-SP	Spoiler sous pare-chocs	
<input type="checkbox"/>	GUARD-EH	Protection renforcée de la durite radiateur et du carter moteur	
<input checked="" type="checkbox"/>	BUGNET	Filet de protection du radiateur	
<input type="checkbox"/>	CTILT-P-E	Basculement de cabine électrique	
<input checked="" type="checkbox"/>	CTILT-P-M	Basculement de cabine manuel	
<input type="checkbox"/>	FCABS-A	Suspension avant de cabine pneumatique	
<input checked="" type="checkbox"/>	FCABS-M	Suspension avant de cabine mécanique	
<input type="checkbox"/>	RCABS-A	Suspension arrière de cabine pneumatique	
<input checked="" type="checkbox"/>	RCABS-M	Suspension arrière de cabine mécanique	
<input type="checkbox"/>	MIRCFPCS	Rétroviseur "Confort" avec Caméra d'angle coté passager	
<input checked="" type="checkbox"/>	MIRCOMF	Rétroviseurs dégivrants à commande électrique grand angle + accostage	
<input checked="" type="checkbox"/>	AMIR-F20	Antévisseur sous visière 200mm	
<input type="checkbox"/>	SUNV-H	Visière pare-soleil extérieure fumée	
<input type="checkbox"/>	AD-ROOF	Défecteur de toit tridimensionnel	
<input type="checkbox"/>	AD-SIDES	Défecteurs latéraux cabine courts	
<input checked="" type="checkbox"/>	HL-BASIC	Phares standards	
<input type="checkbox"/>	HL-BHID	Projecteurs Bi-xénon grande portée	
<input type="checkbox"/>	HL-DBL	Projecteurs dynamiques bi-Xénon grande portée	
<input type="checkbox"/>	HL-CLEAN	Lave-phares haute pression	
<input type="checkbox"/>	HLP-ST	Grille de protection des phares en acier	
<input type="checkbox"/>	HL-ADJ	Réglage de l'inclinaison des phares	
<input checked="" type="checkbox"/>	DRL-LED	Feux de circulation diurne à LED	
<input type="checkbox"/>	DRIVL2	Phares longues portées blancs	
<input checked="" type="checkbox"/>	UDRIVL	Sans longue portée	
<input checked="" type="checkbox"/>	FOGL-WC	Phares anti-brouillard blancs	
<input type="checkbox"/>	CL-STAT	Eclairage latéral	
<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"/>	ASL-RFPK	Préparation pour 2 phares dans boîte à lumière en haut de cabine. Lampes disposées à gauche et à droite de l'insigne GLOBETROTTER.	
<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.	
<input type="checkbox"/>	BEACON-P	Montés sur les barres d'accessoires si commandé, sinon directement sur la cabine. 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 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	
<input type="checkbox"/>	SPOTP-R	Préparation pour feux additionnels sur pavillon, max 280 W	
<input type="checkbox"/>	SPOTP-RF	Préparation pour feux additionnels sur pavillon et calandre, max 2x280W	
<input type="checkbox"/>	ROS-IL2	Prédisposition complète éclairage enseigne lumineuse (logo Globe GSGN-GTR ou fond blanc UCABSIGN)	
<input type="checkbox"/>	ROS-ILP	Prédisposition éclairage enseigne lumineuse (logo Globetrotter)	
<input type="checkbox"/>	CSGN-GTR	Logo Cabine, Autocollant Globetrotter, dans la boîte à lumières	
<input checked="" type="checkbox"/>	HORN-F1S	Trompe Jericho monté sous calandre	
<input type="checkbox"/>	HORN-R2S	Deux trompes chromées 1 ton montées sur le toit (non autorisé en France)	
<input type="checkbox"/>	ANT-CBR	Antenne et câble pour antenne CB	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-AP	Supports accessoires montés sur l'avant, le milieu et l'arrière du toit	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-F	Support accessoires monté sur avant du toit	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-FM	Supports accessoires montés sur avant et milieu du toit	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-FR	Supports accessoires montés sur avant et arrière du toit	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-M	Support accessoires monté sur le milieu du toit	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-R	Support accessoires monté sur l'arrière du toit	
<input type="checkbox"/>	ACCBR-RM	Supports accessoires montés sur l'arrière et le milieu du toit	
<input type="checkbox"/>	REFS-TW	Bandes rétro réfléchissantes blanches placées dans la cabine	
<input type="checkbox"/>	REFS-TY	Bandes rétro réfléchissantes jaunes placées dans la cabine	
Carrosserie			
<input type="checkbox"/>	SRWL-PK	Préparation cablage pour phares de travail latéral et arrière sur châssis + interrupteur 3 positions, max 280W	
<input type="checkbox"/>	SWL-2FW	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés G/D sur avant châssis interrupteur 2 positions (on/off)	
<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"/>	SWL-4W	4 feux de travail blancs (H3/70W) montés 2AV et 2 AR châssis (G/D) interrupteur 2 positions (on/off)	
<input type="checkbox"/>	SWL-PK	Préparation cablage pour phares de travail latéraux sur châssis + interrupteur 2 positions, max 280W	
<input type="checkbox"/>	WL-CHPK	Kit préparation (câbles, interrupteur) pour feux de travail max 2x70W. Connecteur sur châssis (BV).	
<input type="checkbox"/>	WLC-H2A	2 feux de travail oranges (H3/70W) montés en AR cabine (interrupteur compris)	
<input type="checkbox"/>	WLC-H2W	2 feux de travail blancs (H3/70W) montés en AR cabine (interrupteur compris)	
<input type="checkbox"/>	WLC-PKCH	Kit de préparation (câbles et interrupteurs) pour feux de travail montés dans le châssis	
<input type="checkbox"/>	WLC-PKH	Kit préparation (câbles et interrupteur) pour feux travail montés sur cabine (passe-fil compris)	
<input type="checkbox"/>	WLC-PKL	Kit préparation (câbles et interrupteur) pour feux travail montés bas de cabine (passe-fil compris)	
<input type="checkbox"/>	WLC-PKLH	Kit préparation (câbles, interrupteur) pour feux travail montés haut/bas cabine (passe-fil compris)	
<input type="checkbox"/>	ECBB-HIG	Centrale électrique carrossier avec module carrossier en cabine (14+4 sorties)	
<input type="checkbox"/>	ECBB-MED	Centrale électrique carrossier avec module carrossier en cabine (7+4 sorties)	
<input checked="" type="checkbox"/>	BBCHAS1	Connecteur 7 broches pour connexions carrossier	
<input type="checkbox"/>	BBCHAS3	3 connecteurs 7 broches pour connexions carrossier	
<input type="checkbox"/>	BEPR-T2	Préparation électrique carrossier pour benne avec télécommande VOLVO	

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 GNL G13 64 Porteur Suspension Pneumatique FM 64R LA2

- EXSTER** Interface carrossier de direction externe
- **TD-BAS** Détection de remorque sans capteur LED
- TD-LED** Utilisation de (semi)remorque à feux classiques et à feux à diodes électroluminescentes LED
- FBA-BTF** Fixation de carrosserie avant pour carrosserie flexible
- FBA-BTSF** Fixation de carrosserie avant pour carrosserie semi-flexible
- HBA-FSFB** Perçages pour corbeaux - carrosserie semi-flexible
- HBA-SB** Perçages pour corbeaux - carrosserie sans torsion
- RBA-T2** Fixations de carrosserie arrière, type 2 (divisé)
- CRANEPK1** Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 10Tm
- CRANEPK2** Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 20Tm
- CRANEPK4** Plaques pour montage de grue sur châssis, capacité jusqu'à 40Tm
- AUXL-SPK** Kit de préparation pour phares auxiliaires de déneigement
- TAILPRE2** Préparation pour hayon élévateur avec télécommande VOLVO
- TAILPREP** Préparation pour hayon élévateur
- 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

- **TGW-4GWL** Portail télématique avec modem GSM/GPRS/4G et WLAN
- FMS-PK** Interface pour système FMS (Système Management Flottes)
- DRUT1** Application conducteur MY TRUCK prépayée 1 an
- DRUT2** Application conducteur MY TRUCK prépayée 2 ans
- DRUT3** Application conducteur MY TRUCK prépayée 3 ans
- DRUT4** Application conducteur MY TRUCK prépayée 4 ans
- DRUT5** Application conducteur MY TRUCK prépayée 5 ans

Volvo Trucks. Driving Progress