

FIAULT  Since 1954

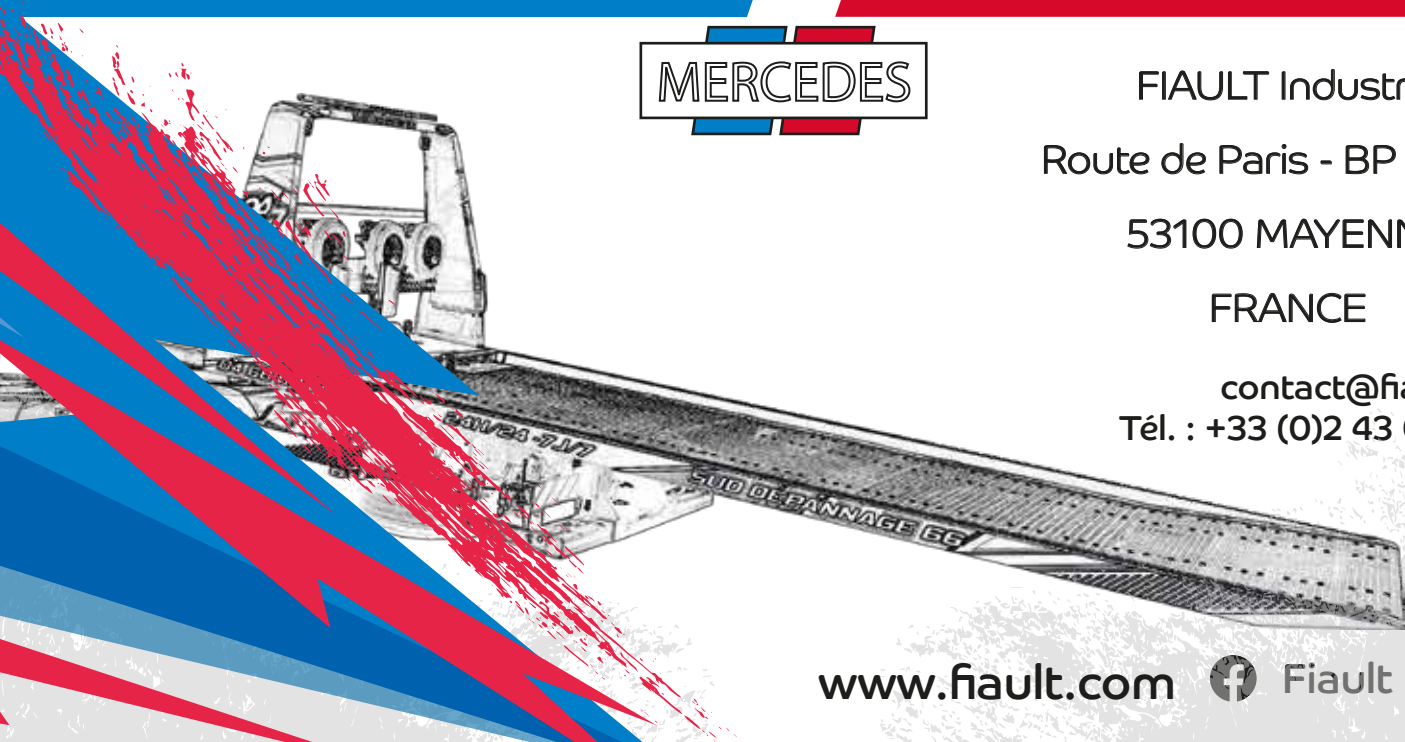


PLAT'TRANS PF60

MERCEDES

FIAULT Industrie
 Route de Paris - BP 40083
 53100 MAYENNE
 FRANCE

contact@fiault.com
 Tél. : +33 (0)2 43 04 72 63



PLAT'TRANS PF60
Adaptable sur tous les châssis de 10T à 19T de PTAC.



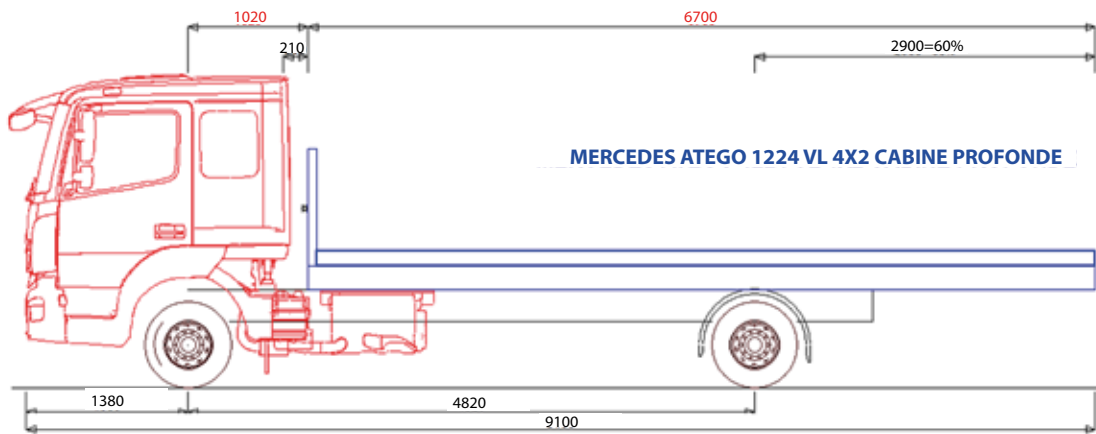
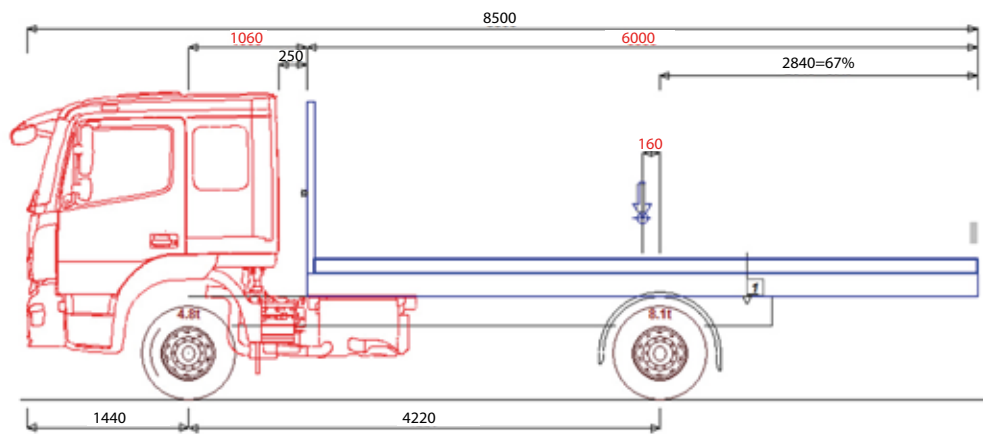
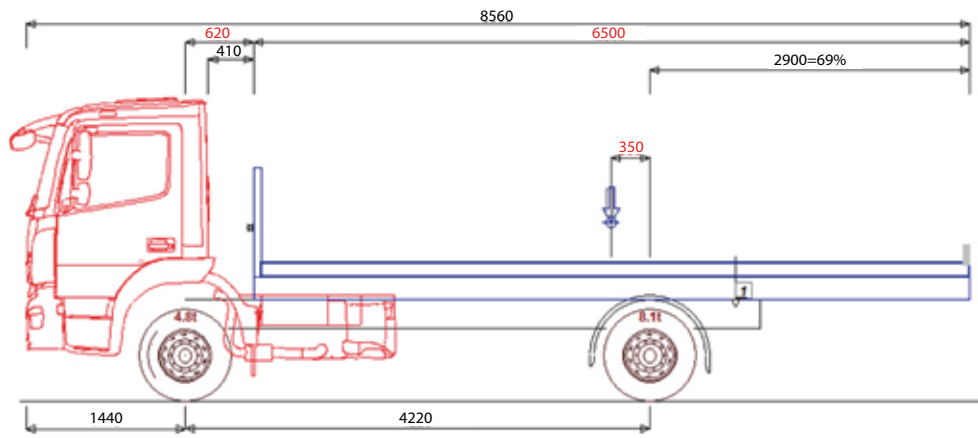
Capacité technique du plateau: 6500 Kg : Longueur : 5000 à 9000 mm.



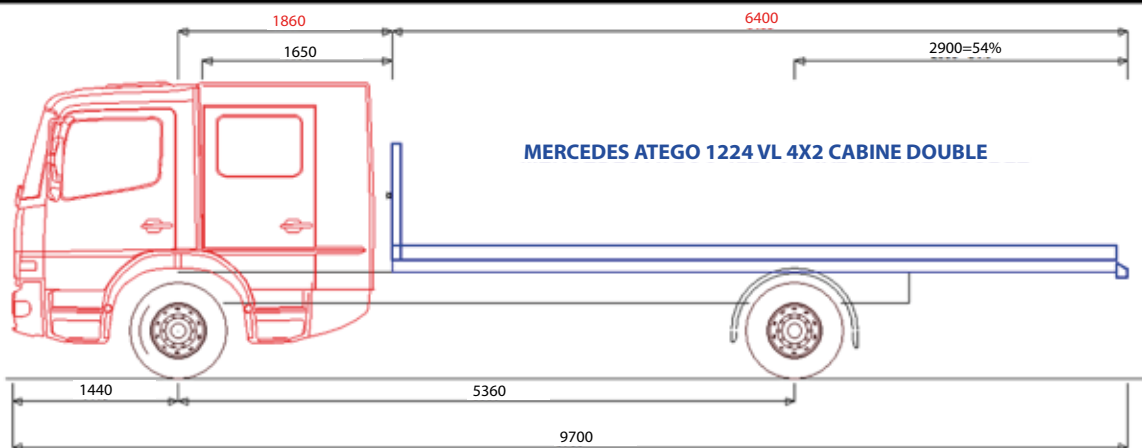
Plateau basculant-coulissant en acier anti-dérapant épaisseur 4/6 mm. Commande radio intégrale plateau-treuil.



Coulissement du plateau sur patins de friction en nylon.

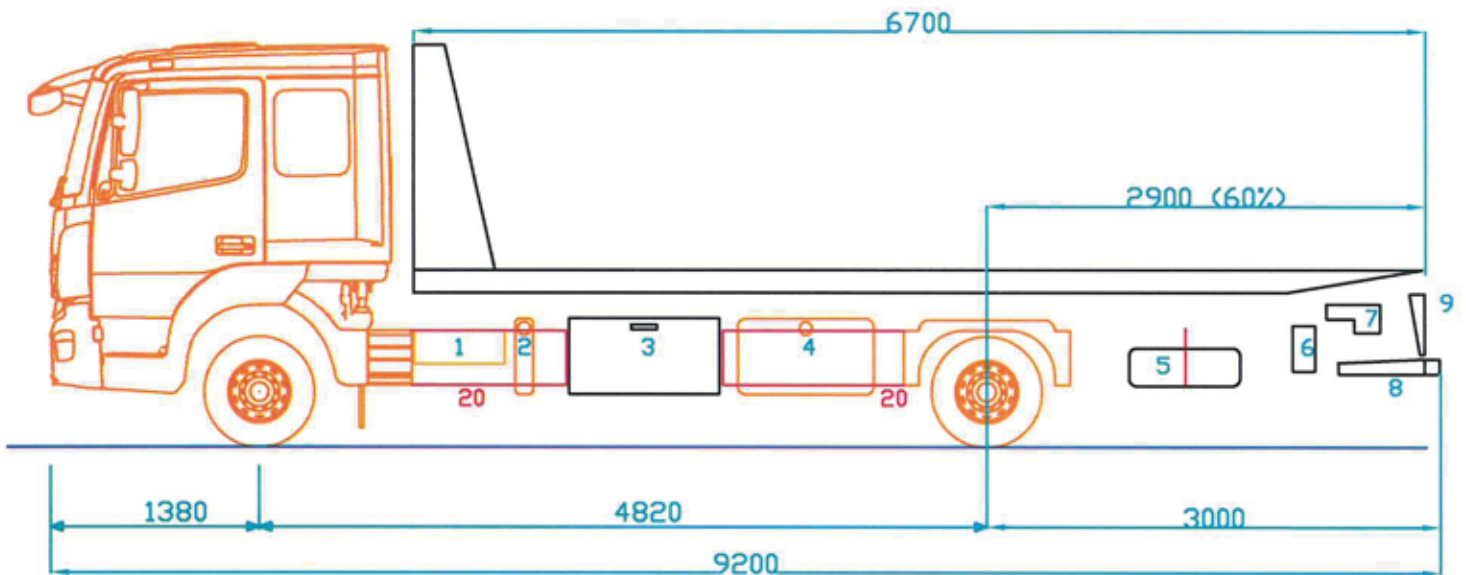


MERCEDES ATEGO 1224 VL 4X2 CABINE PROFONDE

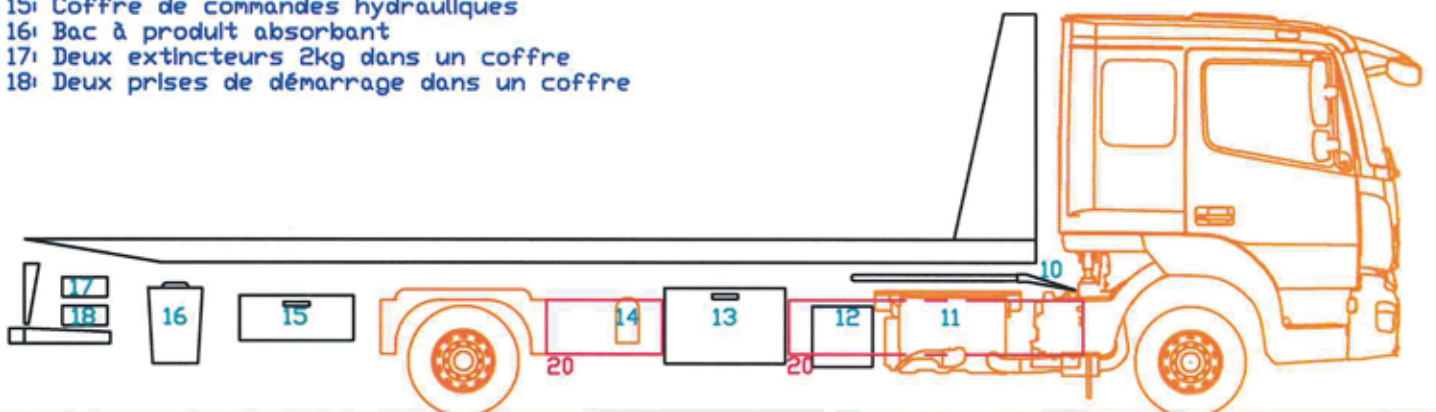


MERCEDES ATEGO 1224 VL 4X2 CABINE DOUBLE

IMPLANTATION ACCESSOIRES MERCEDES ATEGO 1224 VL 4X2 CABINE PROFONDE



- 1: Batteries
- 2: Réservoir Abblue
- 3: Coffre à outils lg 1000 mm
- 4: Réservoir de gasoll
- 5: Roue de secours et support
- 6: Cale de roue Mercedes
- 7: Chape d'attelage de panier et/ou tête de grue
- 8: Panier de remorquage
- 9: Feux arrières
- 10: Pelle et balai
- 11: Echappement
- 12: Réservoir d'huile hydraulique
- 13: Coffre à outils lg 800 mm
- 14: Dessiccateur d'air
- 15: Coffre de commandes hydrauliques
- 16: Bac à produit absorbant
- 17: Deux extincteurs 2kg dans un coffre
- 18: Deux prises de démarrage dans un coffre
- 20: Pares-cyclistes Mercedes d'origine





- Roll-bar avant standard avec butoirs amovibles, treuil hydraulique à déplacement radiocommandé.



* Roll-bar surélevé type FLY, rampe lumineuse avec rappel des feux, feux flash et éclairage à leds.



* Kit spécial cale moto avec sabot articulé, sangles et support sur l'équipement.



* Chariots à roues pivotantes, phares chromés en côté du FLY, poignées en inox et caméra de recul.



* Galvanisation intégrale de l'équipement (faux châssis, basculeur, plateau, accessoires).



* Coffre à outils en inox avec ouverture par le dessus positionné sur la traverse du roll-bar.



- Plancher avec éléments modulaires GALVANISES type caillebotis avec bords de rives plats 10mm.



* Plancher en tôles renforcées à LARMES GALVANISE à chaud ép. 4/6 avec bords de rives plats 10mm.



* Combiné flèche panier galvanisé et réglable type COMBILIFT 3T - 4T avec tête de grue.



* Panier de remorquage avec double extension hydraulique à 1800mm et rampes hydrauliques.



* Treillage sur le panier par le treuil du plateau ou treuil hydraulique fixé directement sur le panier.



* Chape + boule adaptable sur panier de remorquage.



* Deux rampes aluminium 1250x500 mm adaptables en bout de plateau pour rallongement de celui-ci.



* Articulation arrière du plancher pour amélioration de l'angle de chargement.



* Un coffre de rangement en inox avec étagère fixe pour deux chariots à roues pivotantes.



* Deux chariots de remorquage à roues fixes gonflables type FOURRIERE avec support.



* Carénage stylisé de l'empattement en profilés d'aluminium anodisés avec ailes arrière en polyuréthane.



* Peinture du carénage et des portes de coffres à outils en un ton uni standard.



* Carénage stylisé en profilés d'aluminium avec ailes et coffres arrière en polyester.



* Un support ouvert sur roll-bar pour chariot type SPEED DOLLY 1800 Kg zingué.



* Deux câbles de démarrage avec deux prises 12V et 24V dans un coffre fermé.



* Un booster propulstation 12V ou 12-24V avec station de recharge installé dans un coffre.



* Coffre de commandes hydrauliques avec prise d'air et débrayage pneumatique du treuil.



* Un enrouleur pneumatique avec tuyau dans un coffre à outils.



* Quatre rouleaux d'appui à l'arrière.



* Treuil hydraulique 7T1 en remplacement du treuil de 4T5 et crochet tournant.



* Un bandeau de phare de travail en 12/24V de longueur 1000 mm.



* Dix feux ROUGE à leds sur le pourtour du FLY et un bandeau de signalisation avec défilement.



* Anneaux d'arrimage articulés, soudés ou encastrés dans le plancher.



* Un miroir panoramique d'aide à l'approche du véhicule sur le plateau.



* Protections inox sur le dessus des rives du plateau avec plats 10mm.



* Une caméra de recul en couleur avec écran plat dans la cabine.



* Habillage du FLY type 3 avec doublage intérieur en aluminium et fermeture à mi-hauteur.



* Flèche hydraulique CRANELIFT, capacité 2T.



* Demi étage type 1 : élévation de l'AV par 2 galets dans 2 glissières obliques et élévation de l'AR par vérins.



* Demi étage type 3 : élévation de l'AV par vérins + chaînes et élévation de l'AR par vérins.



* Demi étage type 4 : élévation de l'AV par vis sans fin avec moteur hydraulique et élévation de l'AR par vérins.



* Capteur électrique pour éviter le basculement du plateau lorsqu'il est dans le verrouillage avant.



* Bêches hydrauliques à patins pivotants avec doigts d'ancrage au sol.



* Fourniture et installation d'une grue hydraulique derrière la cabine selon votre besoin.



* Deux rampes arrières de correction d'angle en 1 partie en tôles renforcées longueur 1200mm.



* Deux rampes arrières de correction d'angle en 1 partie en tôles renforcées longueur 1800mm.



 **Configurateur**



PLAT'TRANS PF 60
00-PF60



Plancher avec éléments modulaires GALVANISES type caillebotis (sans peinture), bords de rives tubulaires 50mm
0309M100



Quatre rouleaux d'appui à l'arrière sous le plateau
0309M200

Générer la fiche récapitulative >

Configurateur
+
vidéos sur
notre site



www.fiault.com

FIFAULT Industrie
Route de Paris - BP 40083
53100 MAYENNE
FRANCE

