

PLAT'FIX[®] TP125

Plateau porte-engins avec porte à faux arrière fixe et rampes verticales articulées hydrauliquement.
Adaptation sur châssis cabine PTAC 19T - 26T - 32T.



Structure en acier à haute limite élastique avec éléments GALVANISES et peints.



Porte à faux arrière fixe avec une grande rampe ou deux rampes articulées et réglables en largeur hydrauliquement.



Longueur carrossable = 7,50 m à 10 m. Largeur standard = 2,55 m.
Capacité technique : 10T sur châssis cabine PTAC 19T - 15T sur châssis PTAC 26T - 18T sur châssis PTAC 32T.



Constructeur de véhicules de dépannage,
de transport automobile et de porte engins

FIAULT Industrie
Route de Paris - BP 40083
53102 MAYENNE CEDEX - FRANCE
Tél. (33) 02 43 04 72 63 - Fax : (33) 02 43 04 73 06
E-mail : contact@fiault.com - Web : www.fiault.com

***Equipements en options**



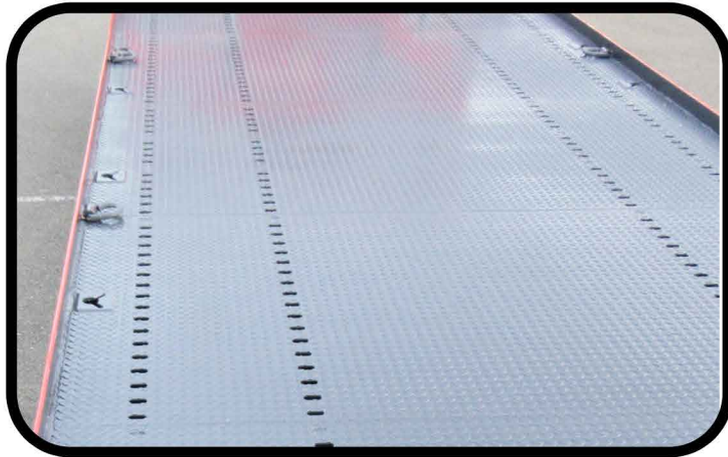
- Rampe de chargement intégrale sur toute la largeur en 2 parties articulées avec 2 vérins hydraulique



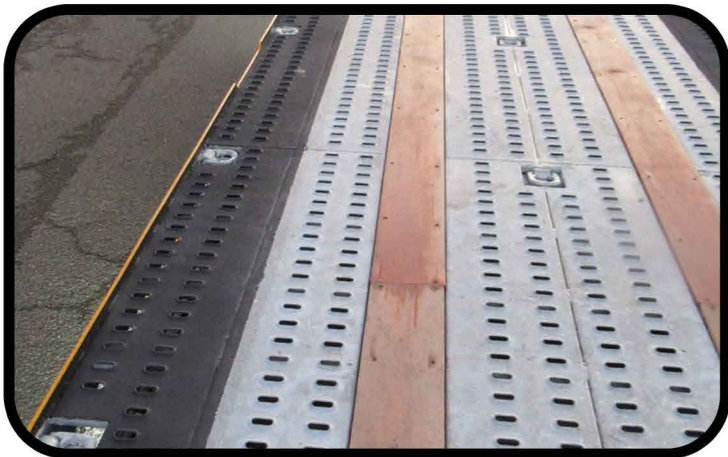
* Deux rampes séparées avec 2 vérins hydrauliques pour le rapprochement ou l'écartement en largeur



- Plancher en tôles d'acier avec PERFORATION INTEGRALE sur toute la surface



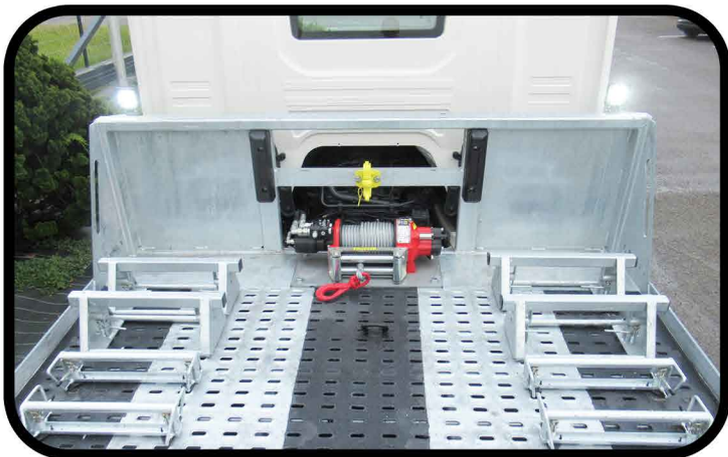
* Plancher en tôles d'acier à LARMES ép. 4/6 ou 5/7, avec perforation sur la bande de roulement



* Plancher mixte ACIER + BOIS avec 3 bandes de tôles d'acier 4 mm perforées et 2 bandes de bois



* Deux rampes verticales en position route



- Roll-bar standard de protection de cabine avec 2 butoirs caoutchouc



* Roll-bar avant spécial TP avec tôle en bas et grillage de protection de cabine en partie haute

***Equipements en options**



*** Roll-bar avant type FLY surélevé au niveau de la cabine avec joues latérales stylisées et rampe lumineuse**



*** Rampe de signalisation à leds avec marquage central personnalisé sur cabine ou FLY**



*** Coffres de commande et de rangement anti-chocs en polyuréthane**



*** Coffres de commande et de rangement en inox**



*** Deux vérins de stabilisations avec commandes hydrauliques séparées, fixés en côté du châssis**



*** Deux béquilles arrière avec commandes hydrauliques séparées (largeur d'appui 2500 mm)**

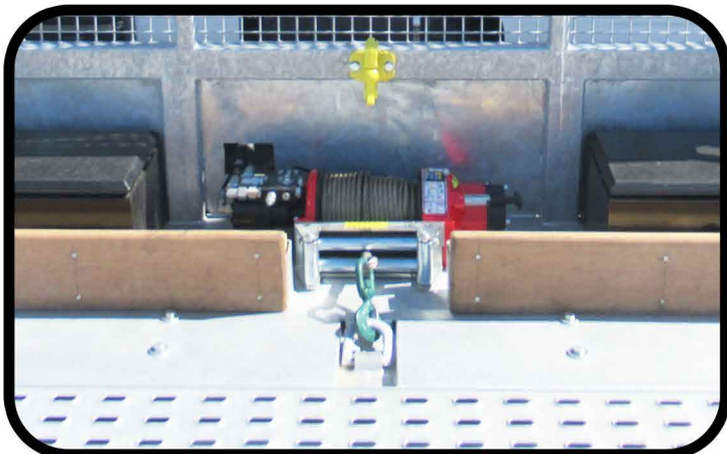


*** Ridelles de protection gauche et droite emboîtables dans le plancher**

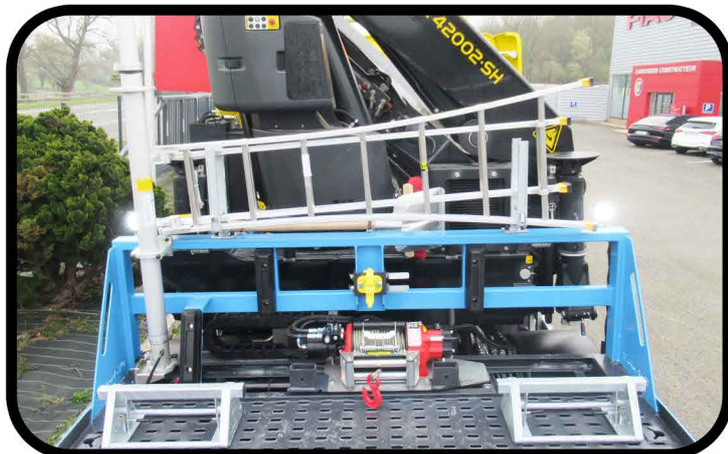


*** Galvanisation à chaud de l'intégralité de l'équipement (faux châssis, plancher, face avant, accessoires)**

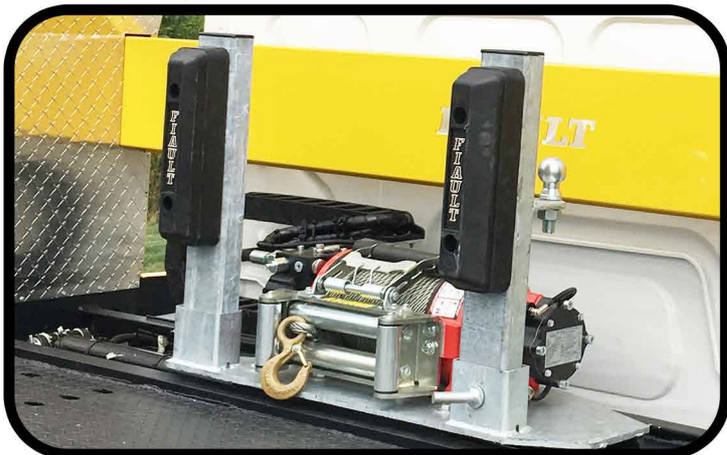
***Équipements en options**



- Treuil hydraulique puissance 7T1 avec 30m de câble, guide câble et crochet tournant



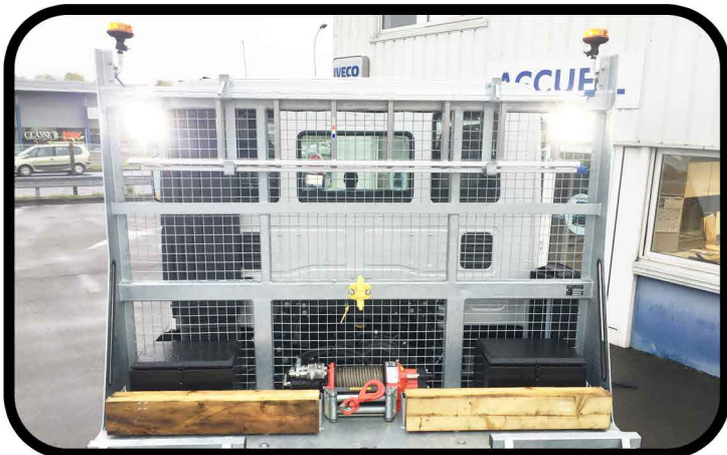
* Déplacement transversal hydraulique du treuil avec radio commande



* Débrayage pneumatique à distance pour treuil hydraulique de 7T1 et presse câble



* Un marche pied latéral coulissant fixé sous l'équipement pour accessibilité au plateau



* Fourniture d'une échelle en aluminium avec supports sur roll-bar spécial TP



* Un mât d'éclairage télescopique 12/24V hauteur 1,58m /3,65m avec 5 projecteurs à leds



* Deux gyrophares à leds installés sur potences pivotantes manuellement à l'arrière du plateau



* Un gyrophare à leds extensible par vérin pneumatique installé dans le porte à faux arrière

***Equipements en options**



*** Un bac galvanisé ouvert pour chaînes avec support fixe et phares de travail périphériques**



*** Un bac grillagé ouvert pour chaînes avec support coulissant**



*** Deux bacs fermés de chaque côté du treuil à l'avant et une protection au dessus du treuil**



*** Deux câbles de démarrage avec deux prises 12V et 24V en côté de l'équipement**



*** Têtes d'arrimage encastées dans le plancher**



*** Anneaux d'arrimage 7T articulés et soudés sur le plancher**



*** Anneaux d'arrimage 7T articulés et encastés dans le plancher**



*** Système d'accrochage de sangles soudé sous le plateau des 2 côtés**

*Equipements en options



* Métal déployé antidérapant soudé sur le porte à faux arrière fixe



* Adaptation de deux fosses de roues dans l'empattement avec tôles de fermeture en aluminium



* Un crochet d'attelage double chape + boule diam. 50 fixé à l'arrière du plateau



* Un crochet d'attelage pour remorque avec anneau diam 50 installé sur une traverse fixe à l'arrière



* Fourniture et installation d'une grue hydraulique derrière la cabine



* Carrosserie avec bâchage intégral coulissant avec face avant du plateau fermée sur toute la hauteur

CONFIGUREZ VOTRE EQUIPEMENT !

Vous pouvez configurer votre équipement directement sur notre site internet : www.fiault.com

Rubrique : Equipements > Plat'Fix > Plat'Fix TP125 puis Configurateur.

Vous pouvez rentrer le code des options de votre offre commerciale dans "Rechercher par code Option" ou sélectionner par rubrique dans la colonne de gauche.

