

# *Plateaux fourragers, GYRAX Ulyss PF et PFT*

*De 6 à 12m*



**ULYSS PF**



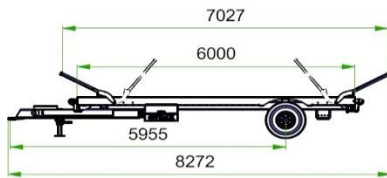
**ULYSS PFT**

**LE PARTENAIRE  
DE VOTRE RÉUSSITE**  
[www.gyrax.fr](http://www.gyrax.fr)

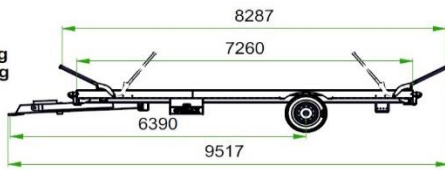
CONSTRUCTEUR DEPUIS 1977 



**PF 6\_9.5**  
PTAC : 9500 kg  
Charge : 7330 kg



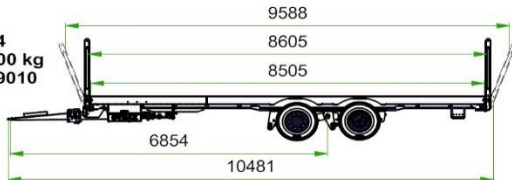
**PF 7\_11.5**  
PTAC : 11500 kg  
Charge : 9050 kg



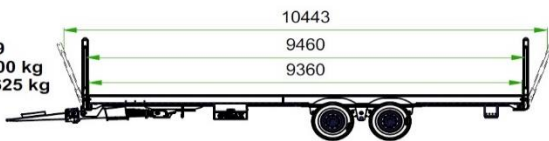
**PF 8\_19**  
PTAC : 19000 kg  
Charge : 14740 kg



**PF 8\_24**  
PTAC : 24000 kg  
Charge : 19010 kg



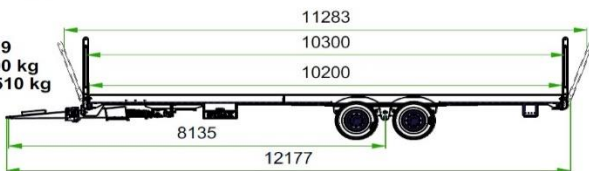
**PF 9\_19**  
PTAC : 19000 kg  
Charge : 14625 kg



**PF 9\_24**  
PTAC : 24000 kg  
Charge : 18852 kg



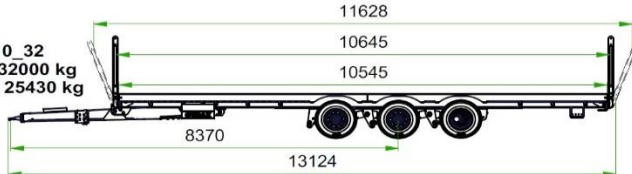
**PF 10\_19**  
PTAC 19000 kg  
Charge : 14510 kg



**PF 10\_24**  
PTAC : 24000 kg  
Charge : 18695 kg



**PF 10\_32**  
PTAC : 32000 kg  
Charge : 25430 kg



**PF 12\_32**  
PTAC 32000 kg  
Charge : 22140 kg



PASSAGE EN CONVOI OBLIGATOIRE : 12699

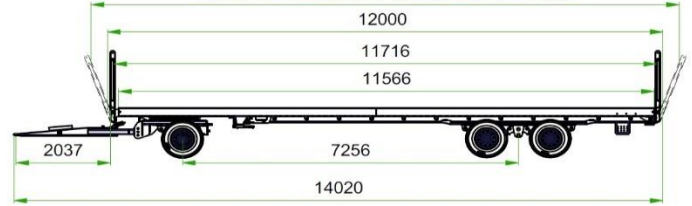
**PFT 12\_26 8 roues**  
PTAC : 26000 kg  
Charge : 19665 kg

PASSAGE EN CONVOI OBLIGATOIRE : 12699

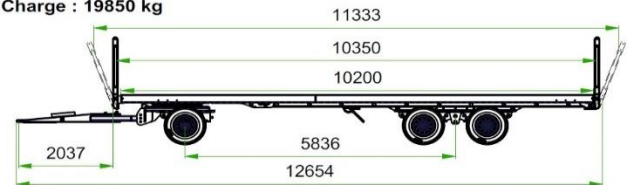


**PFT 12\_26**  
PTAC : 26000 kg  
Charge : 19665 kg

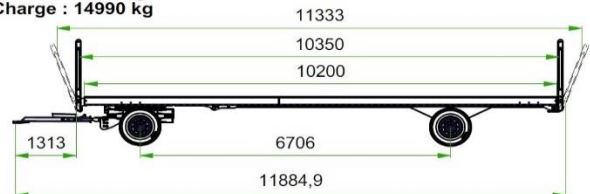
PASSAGE EN CONVOI OBLIGATOIRE : 12699



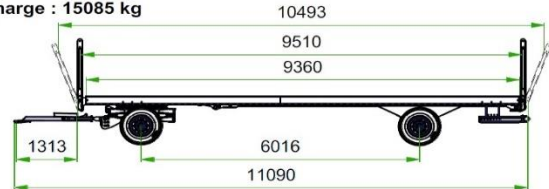
**PFT 10\_26**  
PTAC : 26000 kg  
Charge : 19850 kg



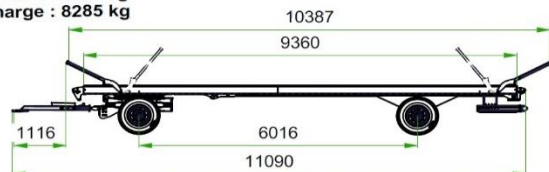
**PFT 10\_19**  
PTAC : 19000 kg  
Charge : 14990 kg



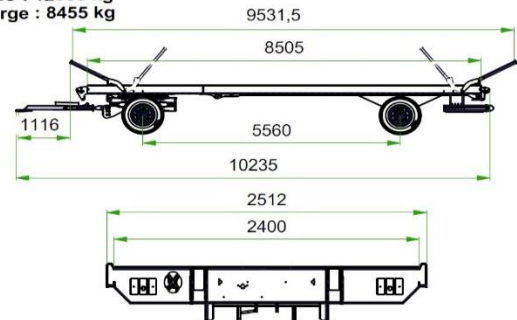
**PFT 9\_19**  
PTAC : 19000 kg  
Charge : 15085 kg



**PFT 9\_12**  
PTAC : 12000 kg  
Charge : 8285 kg



**PFT 8\_12**  
PTAC : 12000 kg  
Charge : 8455 kg



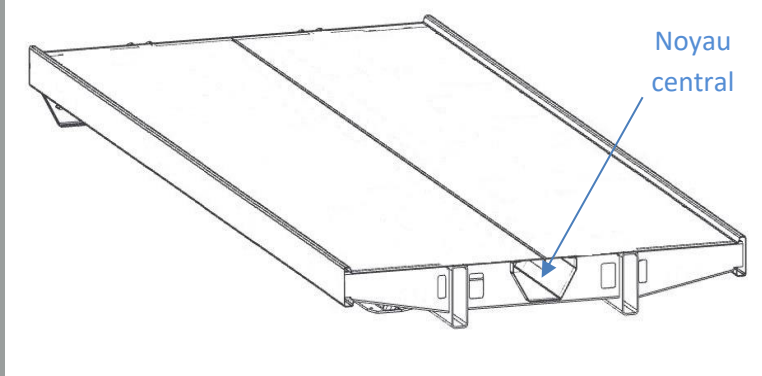
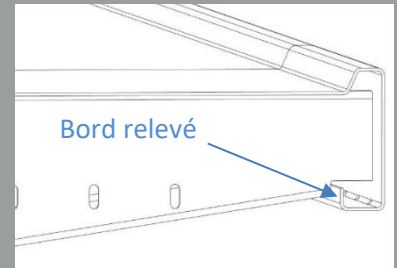
### Roue conseillée pour tous les modèles 445/45R19.5



Modèle	Hauteur plancher du plateau avec roue 445/45R19.5
PF6_9.5 à PF12_32	1m05
PFT8_12 à PFT10_19	1m18
PFT10_26 à PFT12_26	1m16



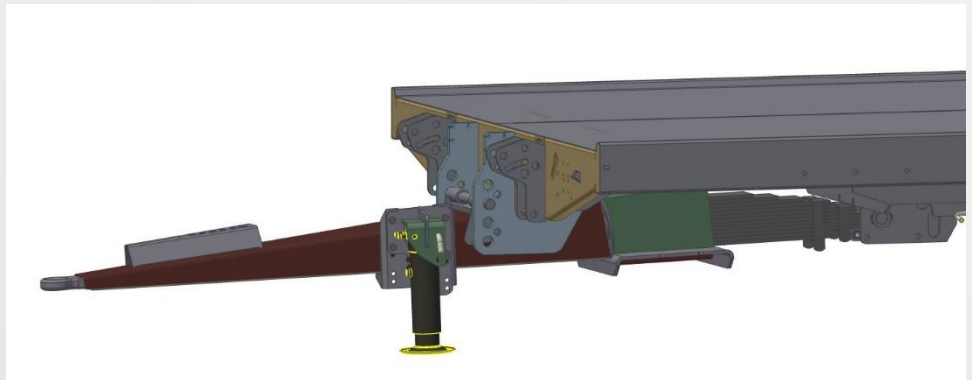
**Un fond en 4mm**  
**Le rebord est dans la même tôle que le fond**  
**Un profil « anti chute » des crochets de sangle**  
**avec un bord relevé**



**Un noyau central pour renforcer le centre du plateau et éviter une torsion.**  
**Deux longerons en acier à Haute Limite Elastique pour maintenir une rigidité.**  
**Des traverses en tôles pliées pour renforcer sur la largeur tout en minimisant la hauteur du plateau**

Section des longerons	Modèle
200x100x8	PF6_9.5 ; PF7_11.5 ; PF8_19 ; PF9_19 ; PF10_19 ; PFT8_12 ; PFT8_12 ; PFT9_12 ; PFT9_19 ; PFT10_19
250x100x8	PF8_24 ; PF9_24 ; PF10_24 ; PFT10_26
300x100x8	PF10_32 ; PF12_32 ; PFT12_26

**Flèche à ressort avec béquille hydraulique pour tous les modèles PF sauf les PF6\_9.5 et PF7\_11.5**



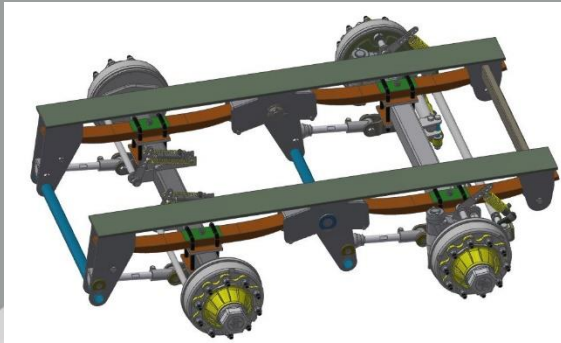
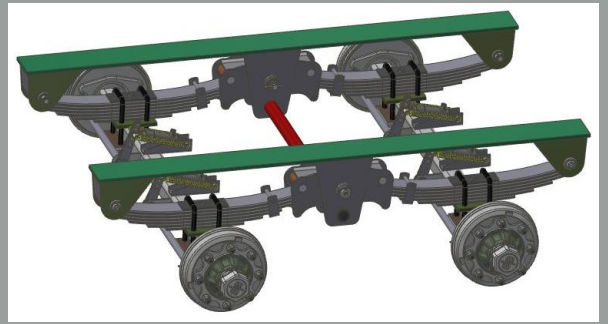
**Flèche suspendue par un ressort pour tous les modèles PFT**

**LE PARTENAIRE  
 DE VOTRE RÉUSSITE**  
**[www.gyrax.fr](http://www.gyrax.fr)**

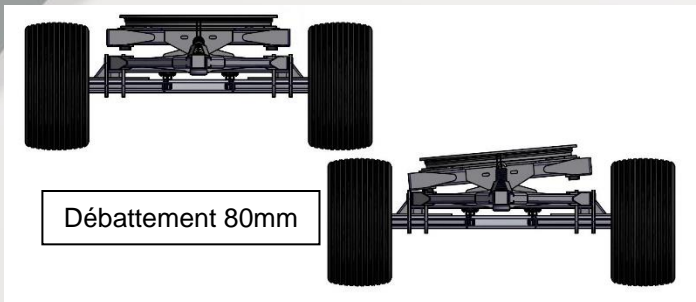
CONSTRUCTEUR DEPUIS 1977 



Les PF8\_19 à PF10\_19 sont équipé d'un tandem  
 Essieux : carré 90mm  
 Freins : 350x60

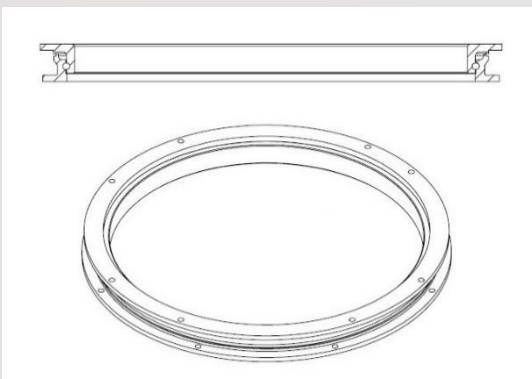


Les PF8\_24 à PF10\_24 sont équipé d'un tandem  
 à bielles pour une meilleur stabilité et d'un  
 essieu suiveur  
 Essieux : carré 110mm  
 Freins : 400x80



Tourelle basculante à l'avant et essieu fixe à  
 l'arrière pour Ulyss PFT 8\_12 à PFT 10\_19 avec les 2  
 essieux freinés  
 Pour les modèles PFT8\_12 et PFT9\_12 essieux de  
 70mm avec des freins 350x60.  
 Pour les modèles PFT9\_19 et PFT10\_19 essieux de  
 90mm avec des freins 350x60.

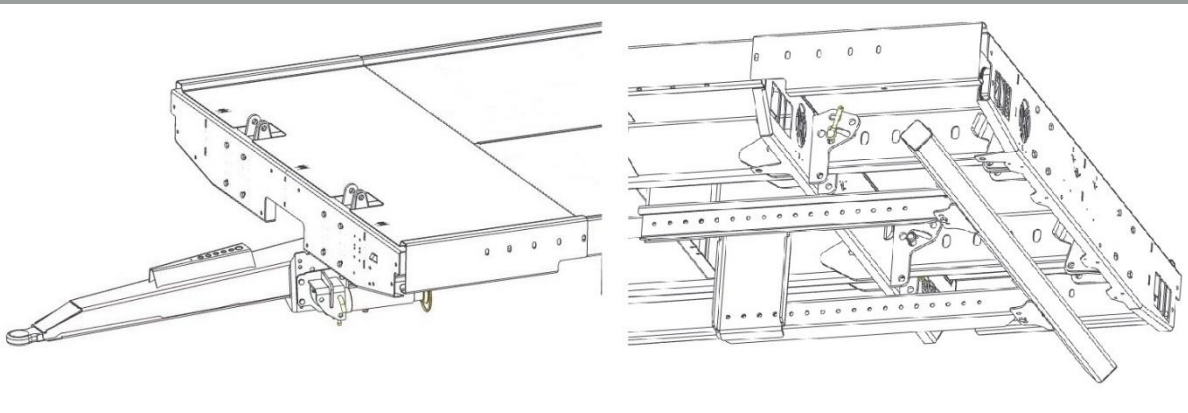
Tourelle avec ½ tandem à l'avant  
 et un tandem à l'arrière pour  
 Ulyss PFT 10\_26 à PFT 12\_26  
 Essieux : carré 100mm  
 Freins : 400x80 pour les essieux  
 sous le tandem, (frein sous la  
 tourelle en option)



Rond d'avant train diamètre 1060mm (charge axiale 14t)  
 boulonné à double rangées de billes pour tous les modèles  
 Ulyss PFT

LE PARTENAIRE  
 DE VOTRE RÉUSSITE  
[www.gyrax.fr](http://www.gyrax.fr)  
 CONSTRUCTEUR DEPUIS 1977



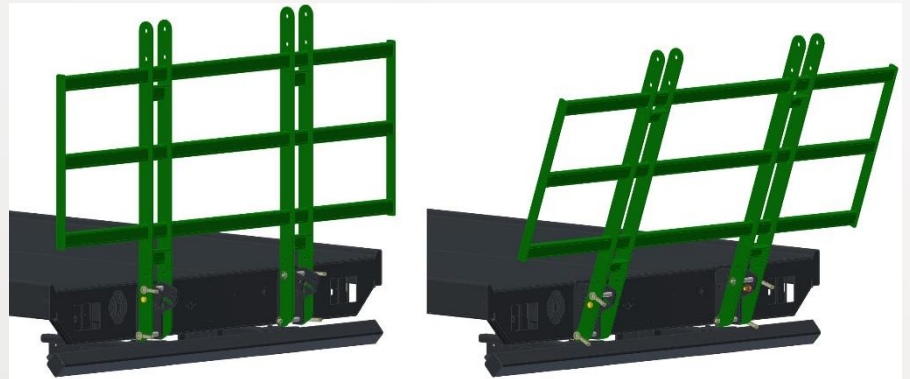


Une rallonge avant de 0.75m et une rallonge arrière de 0.75m réglable tous les 12cm pour augmenter la longueur de plancher du plateau jusqu'à 1m50  
Sur les modèles PF8\_24 à PF12\_32 (Option)

Fond de la rallonge : une tôle de 4 mm ; Longeron de rallonge : 230x80x8

Des échelottes droites 2 positions

Hauteur 1m20



Des échelottes coudées avec jambes de force (Option)

Barrières Hydrauliques pour une stabilisation des bottes ; 3 hauteurs de serrage possibles : 1m35, 2m, 2m65 (Option)



**Ulyss PF 9\_24**



**Ulyss PFT 12\_26**



Z.I, 33 Route de Lençloître  
86170 CHAMPIGNY-EN-ROCHEREAU  
Tél. 05 49 54 60 44 – Fax 05 49 54 63 08  
E-mail: gyrax@gyrax.fr – Facebook: GyraX  
[www.gyrax.fr](http://www.gyrax.fr)