



# LIGNE CONSTRUCTION **PF**

## FOURCHETTES À PALETTE

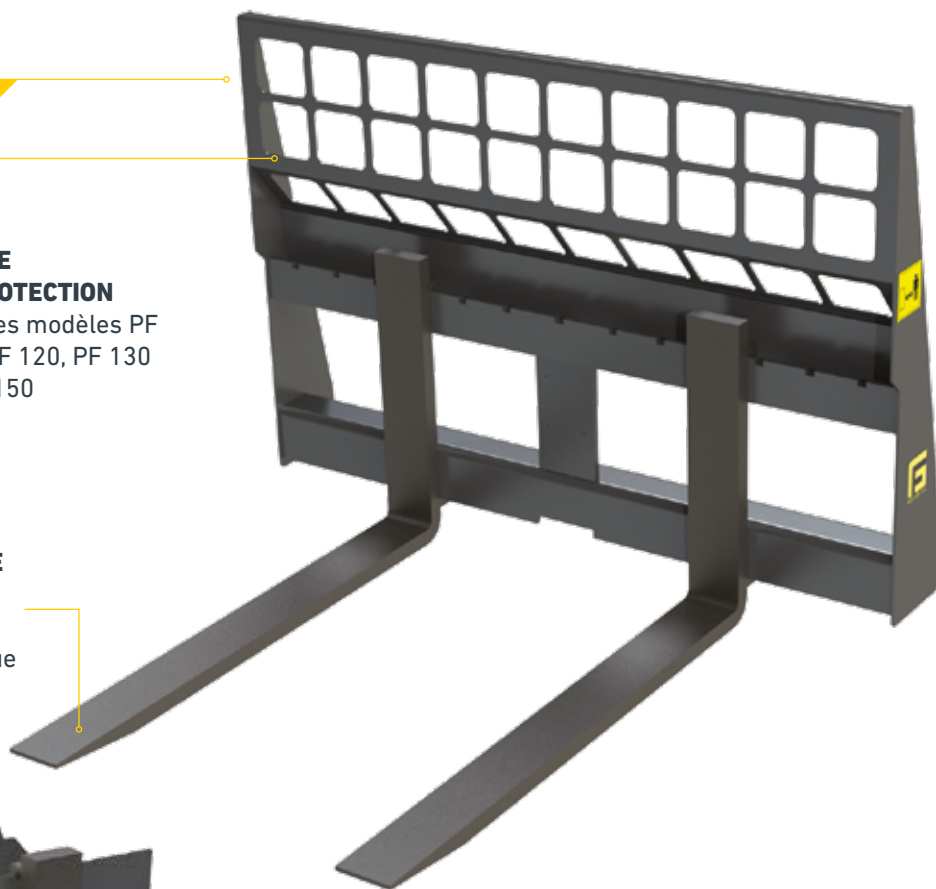
### FOURCHE POUR SKID-STEER LOADER



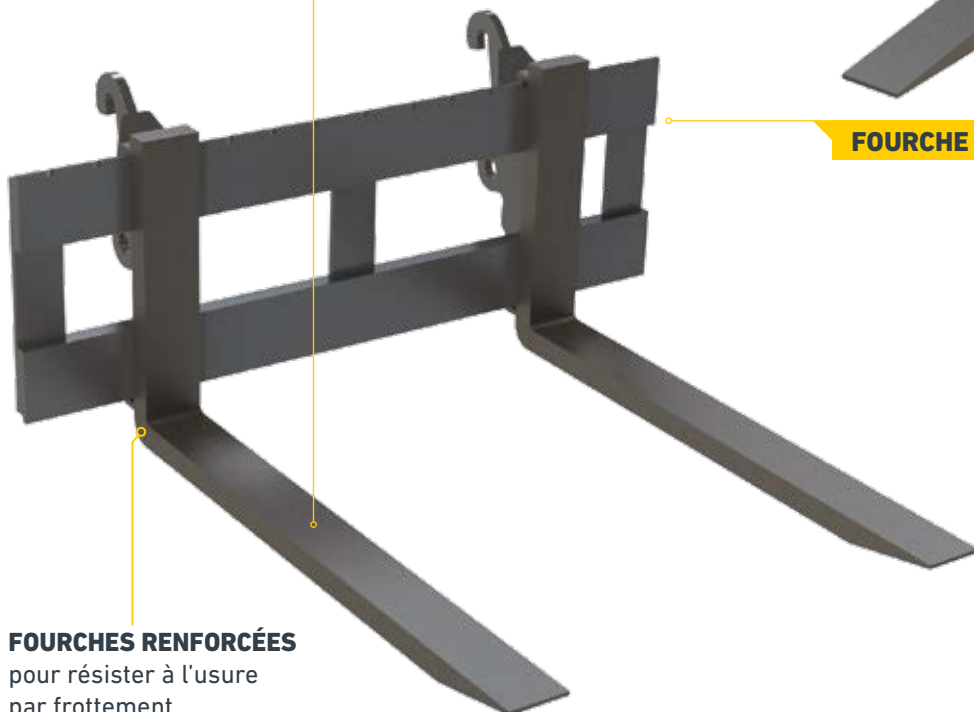
**GRILLE DE PROTECTION**  
pour les modèles PF 100, PF 120, PF 130 et PF 150



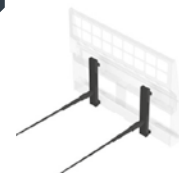
**FOURCHES À HAUTE CAPACITÉ DE CHARGE MOBILES MANUELLEMENT**  
Translation Hydraulique sur demande



### FOURCHE POUR CHARGEUSE ET TRACTOPELLE



**FOURCHES RENFORCÉES**  
pour résister à l'usure par frottement



**SUR DEMANDE PUNTE POUR BALLES DE FOIN**

Les fourches à palettes sont souvent utilisées sur les **chantiers de construction** ou pour déplacer des **charges palettisées**.

Disponibles en **6 modèles**, elles peuvent être appliquées sur **skid-steer loaders, chargeuses et tractopelles**.




Les modèles applicables pour les **mini-pales** (PF 100, PF 120, PF 130, PF 150) sont conçus pour **garantir** chaque

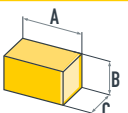
terme de **sécurité pour l'opérateur**, en fait ils comprennent la grille de protection contre le renversement des charges pendant l'utilisation.

Tous les modèles sont équipés de la **translation manuelle** des deux fourches robustes.

En outre, **en option**, il est possible de fournir le **kit de pointes** pour la manipulation de balles de foin.



Modèle	Skid-steer loader				Chargeuse et tractopelle		
	PF 100	PF 120	PF 130	PF 150	PF 250	PF 450	
<b>Données Techniques</b>	um						
Portée élévatrice <sup>(1)</sup> (Q)	kg	1000	1800	2500	2500	4500	
Poids équipement standard	kg	120	145	185	230	260	380
Section fourches (E x F)	mm	80x30		100x35	100x40	100x40	120x50
Longueur fourches (C)	mm	1000		1100	1200	1200	
Largeur de châssis (L)	mm	1000	1200	1300	1500	1500	
Hauteur de châssis (H)	mm	900	950		450	540	
Centre de gravité (B)	mm	500				500	
	ton	1,3-1,6	1,6-2,6	2,6-3,5	3,4-4,8	-	-
	ton	-	1,5-3,0	2,8-4,0	4,0-6,2	4,0-6,2	6,0-12,0
	ton	-	2,0-3,4	3,0-4,6	4,5-6,5	4,5-6,5	6,2-9,0

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	100	120	130	150	150	150
		B cm	90	95	95	95	54	54
		C cm	110	121	131	141	124	125

<sup>(1)</sup>La charge maximale de levage "Q" se réfère à une charge avec un centre de gravité "B" positionné de manière centrée sur les deux fourches.

DIMENSION DE TRAVAIL

