

Le levage, le déplacement et le positionnement de matériaux palettisés ou non palettisés sont faciles avec les fourches à palettes GAF. Transformez votre pelle en chariot élévateur à fourche - idéal en combinaison avec un **NOX** Tiltrotator. Désormais également disponible avec des fourches réglables hydrauliquement pour un travail encore plus efficace et sûr.

- ▷ Capacité de charge élevée.
- ▷ Faible poids.
- ▷ Très économique : prix peu élevé.
- ▷ Idéal pour une utilisation avec Tiltrotator : flexibilité maximale.
- ▷ Deux versions disponibles : avec fourches réglables mécaniquement ou hydrauliquement.
- ▷ Montage facile grâce à un adaptateur à changement rapide.
- ▷ Différents adaptateurs disponibles.
- ▷ Fourches mécaniques avec système d'adaptation L-Lock, OilQuick ou Verachtert sans supplément.



#### Fourches à palettes mécaniques GAF

Type	pour NOX	Adaptateur standard	Capacité max. (kg)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Largeur fourchon (mm)	P.T.R. (t)
GAF6	TR06NOX / TR07NOX	S40	1900	1000	140	1000	3 - 6
GAF8	TR07NOX / TR11NOX	S45	1900	1200	190	1000	6 - 8
GAF12	TR11NOX	S45	2500	1200	200	1200	9 - 12

**Contenu de l'offre :** fourche mécanique, adaptateur pour système S-Lock\*

#### Fourches à palettes hydrauliques GAH

Type	pour NOX	Adaptateur standard	Capacité max. (kg)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Largeur fourchon (mm)	P.T.R. (t)
GAH6	TR06NOX / TR07NOX	S40	1900	1000	160	1000	3 - 6
GAH8	TR07NOX / TR11NOX	S45	1900	1200	210	1000	6 - 8
GAH12	TR11NOX	S45	2500	1200	220	1200	9 - 12

**Contenu de l'offre :** fourche hydraulique, adaptateur pour système S-Lock\*

\*adaptateurs pour systèmes d'attache rapide d'autres fabricants ou de tailles différentes sur demande

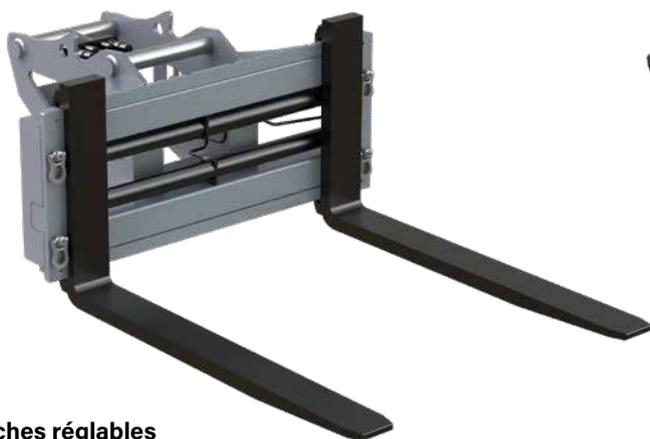
**Note :** placez toujours les charges les plus proches du porteur et du centre de gravité

#### Préconisations pour machine portante



La pelle doit être conforme aux règles de levage

#### Dessins



Fourches réglables hydrauliquement.  
Ici avec adaptateur OQ-OilQuick



Fourches réglables hydrauliquement.  
Ici avec **NOX** Tiltrotator

Le levage, le déplacement et le positionnement de matériaux palettisés ou non palettisés sont faciles avec les fourches à palettes GAF. Transformez votre pelle en chariot élévateur à fourche - idéal en combinaison avec un **NOX** Tiltrotator. Désormais également disponible avec des fourches réglables hydrauliquement pour un travail encore plus efficace et sûr.

- ▷ Capacité de charge élevée.
- ▷ Faible poids.
- ▷ Très économique : prix peu élevé.
- ▷ Idéal pour une utilisation avec Tiltrotator : flexibilité maximale.
- ▷ Deux versions disponibles : avec fourches réglables mécaniquement ou hydrauliquement.
- ▷ Montage facile grâce à un adaptateur à changement rapide.
- ▷ Différents adaptateurs disponibles.
- ▷ Fourches mécaniques avec système d'adaptation L-Lock, OilQuick ou Verachtert sans supplément.



#### Fourches à palettes mécaniques GAF

Type	pour NOX	Adaptateur standard	Capacité max. (kg)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Largeur fourchon (mm)	P.T.R. (t)
GAF18	TR14NOX / TR19NOX	S45 / S60	4000	1200	340	1200	13 - 18
GAF20	TR19NOX / TR25NOX	S70	4000	1200	420	1200	19 - 20
GAF24	TR25NOX	S70	5000	1200	440	1200	21 - 24

Contenu de l'offre : fourche mécanique, adaptateur pour système S-Lock\*

#### Fourches à palettes hydrauliques GAH

Type	pour NOX	Adaptateur standard	Capacité max. (kg)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Largeur fourchon (mm)	P.T.R. (t)
GAH18	TR14NOX / TR19NOX	S45 / S60	4000	1200	340	1200	13 - 18
GAH20	TR19NOX / TR25NOX	S70	4000	1200	420	1200	19 - 20
GAH24	TR25NOX	S70	5000	1200	440	1200	21 - 24

Contenu de l'offre : fourche hydraulique, adaptateur pour système S-Lock\*

\*adaptateurs pour systèmes d'attache rapide d'autres fabricants ou de tailles différentes sur demande

**Note :** placez toujours les charges les plus proches du porteur et du centre de gravité

#### Préconisations pour machine portante



La pelle doit être conforme aux règles de levage

#### Dessins



Fourches réglables hydrauliquement.  
Ici avec adaptateur OQ-OilQuick

Fourches réglables hydrauliquement.  
Ici avec **NOX** Tiltrotator