

Systemes à air comprimé **ATZLINGER**



Case IH

Claas

Deutz

Fendt

Fiat

Ford

Hürlimann

John Deere

Kubota

Lamborghini

Landini

Lindner

Massey Ferguson

McCormick

New Holland

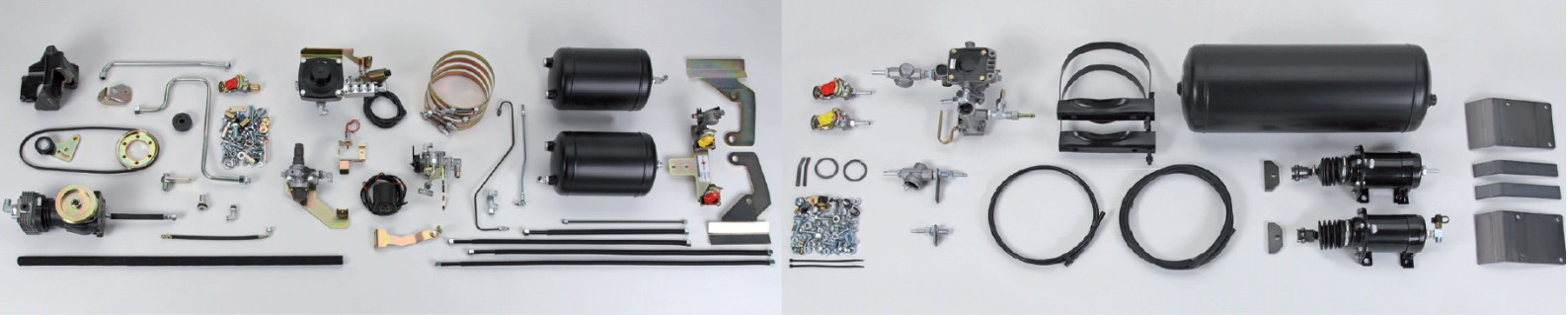
Renault

Same

Steyr

Valtra

Systemes de freinage à air
comprimé pour tracteurs en
qualité haut de gamme



plus rapide, plus puissant, plus lourd et surtout plus sûr !

Kits Atzlinger pour les marques de tracteurs suivantes :

Case IH / Claas / Deutz / Fendt
 Fiat / Ford / Hürlimann
 John Deere / Kubota / Lamborghini
 Landini / Lindner
 Massey Ferguson / McCormick
 New Holland / Renault / Same
 Steyr / Valtra

Certification de conformité à la norme ISO 9001 : 2008

Avantages des solutions d'Atzlinger :

- Plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication de systèmes de freinage.
- Certification de conformité à la norme ISO 9001 : 2008
- Fournisseur d'équipement d'origine pour de nombreux constructeurs
- Développement et fabrication en interne
- Fabrication de prototypes par la production de petites séries de composants en interne
- Qualité constante grâce à un outil de fabrication à la pointe de la technologie
- Adaptation à pratiquement toute marque et modèle
- Kits spécifiques tracteur, livrés complets avec tout le nécessaire de montage.
- Utilisation de composants de qualité tels que Wabco, Haldex, Knorr Bremse etc.

Composition et caractéristiques des kits pour tracteurs :

- Système à double circuit (simple circuit en option)
- Compresseur d'air à grande capacité (159 cm³)
- Système basse pression 8.1 bars
- Réservoir à air avec les sangles
- Raccords zingués
- Modules pré- montés
- Poulie (si nécessaire)
- Supports de montage
- Conduits
- Toutes les pièces sont zinguées ou dotées d'un revêtement noir
- Têtes d'accouplement (accouplement Euro pour la réserve)
- Vis, colliers de serrage, petits accessoires
- Prise en compte des équipements supplémentaires sur le tracteur (chargeur, prise de force avant etc, à condition de le spécifier lors de la commande).
- Notice de montage
- Schéma de freinage et expertise DEKRA pour prise en charge du service technique

Composition et caractéristiques des kits pour remorques :

- Modules pré- montés
- Raccords zingués
- Flexibles compris dans la livraison
- Conduits
- Réservoir avec les sangles
- Calcul des freins (supplément)
- Vérins, supports de montage
- Vis, colliers et autres nécessaires de montage
- Notice de montage
- Schéma de freinage.

