

Valable à partir du 01.05.2024 Systèmes de télégonflage pour réglage de la pression en roulant ou à l'arrêt





Table des matières

	Tracteurs RDS/radial 2 lignes	4
	Tracteurs AIRBOX/drive mono-ligne ou 2 lignes	5
•	Tracteurs articulés RDS/radial 2 lignes pour essieux avant et arrière	6
	Compresseurs pour tracteurs Supports pour montage sur tracteur	7
	Ensileuses RDS/portal 2 lignes pour essieux avant pré-percés	8
	Ensileuses AIRBOX/drive 2 lignes pour essieux avant non-percés	8
	Ensileuses AIRBOX/drive 2 lignes pour essieux arrière	8
	Pulvérisateurs automoteurs AIRBOX/drive 2 lignes pour deux essieux	8
	Tonnes à lisier et remorques RDS/GW 1 ou 2 lignes pour essieux percés	9
	Tonnes à lisier et remorques AIRBOX/drive 1 ou 2 lignes pour essieux non-percés	9
00	Pulvérisateurs trainés RDS/GW 1 ou 2 lignes pour essieux percés	9
33	Pulvérisateurs trainés AIRBOX/drive pour essieux non-percés	9
	Compresseurs pour tonnes à lisier et remorques Accessoires pour compresseurs	10 11
AIRBOOSTER plus	AIRBOOSTER/plus Accessoires et pièces de remplacement	12
	Conditions générales de vente	14



Tarifs 2024

Tracteurs avec essieux coulissants

Description	Tracteurs avec essieux courissants	Prix unitaire CHF
0	RDS/radial 2 lignes pour essieux arrières. Système de télégonflage pour tracteur avec essieu arrière à voie variable, conduites par l'intérieur de la roue. Un système de freinage pneumatique est nécessaire. Plage de réglage de 0,5 à 2,5 bar. (ex : Case, New Holland, Claas, Fendt, Massey Ferguson, John Deere, Valtra)	Contrôle Digital 7'170.00 Contrôle ISOBUS 7'570.00
	Diamètre de l'arbre jusqu'à 120 mm	
	Contenu : 2 joints tournants RDS/radial 2-lignes, 2 valves de pneumatiques à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage) ou ISOBUS (ERV, ECU, faisceau ISOBUS), conduites pneumatiques, manuel d'installation.	
	RDS/radial 2-lignes pour essieux avant ou arrière. Système de télégonflage pour tracteurs avec essieux coulissants. Conduites par l'intérieur de la roue. Un système de freinage pneumatique est nécessaire. Plage de réglage de 0,5 à 2,5 bar. (ex : Case Magnum, New Holland T8, Fendt 900er, Fendt 1000er, MF 9S, Valtra S ab 2023)	Contrôle Digital 7'670.00 Contrôle ISOBUS 8'070.00
	Diamètre de l'arbre : de 125 mm à 145 mm	
	Contenu : 2 joints tournants RDS/radial 2-lignes, 2 valves de pneumatiques à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage) ou ISOBUS (ERV, ECU, faisceau ISOBUS), conduites pneumatiques, manuel d'installation.	
	Equipement supplémentaire de l'essieu avant avec circuit de régulation, conduites d'air à l'extérieur de la roue. Équipable uniquement en complément d'un système 2 lignes à l'arrière	3'445.00
	Contenu pour chaque nouvel essieu / pair de pneus : 2 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, un kit de supports de fixation pour les conduites d'air, 2 valves à visser dans la jante, une électrovanne de contrôle supplémentaire, commande via l'unité de contrôle de l'essieu arrière (digital ou ISOBUS), conduites d'air, guide d'installation.	
11 CED	PTG-X-455 Pour installation précise du joint tournant sur le carter de l'essieu. Gabarit de perçage (spécifique au tracteur) Diamètre de l'arbre jusqu'à 120 mm (Ex : John Deere, Fendt, Case, New Holland, Massey Ferguson).	645.00
Disting Jig	(LX . 30111 Decie, 1 chat, Odse, New Holland, Massey 1 chydson).	975.00
\$ 1.8	Gabarit de perçage (spécifique au tracteur) Diamètre de l'arbre de 125 mm à 145 mm (ex : Case Magnum, New Holland T8, Fendt 900er, Fendt 1000er, MF 9S, Valtra S à partir de 2023)	64.00
	Location d'un gabarit de perçage pour le montage (durée maximale : 14 Jours)	04.00
	PTG-X-863-075	25.50
0	Raccord coudé Pour conduites de 14 mm, pour contournement des masses de roue dans la jante	
	PTG-X-660-021	850.00

REMARQUE! L'espace nécessaire entre le le carter de l'essieu et la fixation de la jante sur le moyeu est d'environ 140 mm pour le système RDS/ radial. L'espace nécessaire à l'extérieur de la jante est d'environ 125 mm pour les joints tournants externes AIRBOX/drive. Prêtez attention à la largeur totale du véhicule une fois équipé. Les supports de montage spécifiques pour les composants du télégonflage ne sont pas disponibles pour tous les modèles de tracteurs.

Supports spécifiques avec prémontage des boitiers de pilotage de l'essieu avant et arrière, incluant la notice spécifique au modèle sont disponibles au tarif de 475 CHF pour les modèles suivants :

Kit de raccordement pour jumelage pour un essieu

CNH SWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 SWB / STEYR CVT CNH LWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 LWB / STEYR CVT CNH HD CASE Optum / NEW HOLLAND T7 HD / STEYR TERRUS CNH CASE Magnum

Fendt 714 - 724 SCR - GEN6

Fendt 900 ab GEN6

John Deere 6R145 / 6R155 / 6R165 / 6R185

John Deere 6R175 / 6R195 / 6R215

John Deere 6R230 / 6R250

John Deere 7R

Massey Ferguson 7720 - 7726

Massey Ferguson 8S

Valtra Q-Serie



Tarifs 2024

Tracteurs à voie fixe

Description

AIRBOX/drive 2 lignes pour essieu arrière.

Système de télégonflage adapté pour tout tracteur, passage de la conduite d'air par l'extérieur de la roue.

Un système de freinage pneumatique est nécessaire. Plage de réglage de 0,5 à 2,5 bar.

Contenu:

2 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, un kit de supports de fixation pour les les conduites d'air, 2 valves à visser dans la jante, contrôle digital (électrovanne, console de commande RDS/contrôle, E/P box et câblage) ou ISOBUS (EHRV, ECU, câblage ISOBUS), conduites pneumatiques, guide d'installation.

Equipement supplémentaire de l'essieu avant avec circuit de régulation, conduites d'air à l'extérieur de la roue.

Èquipable uniquement en complément d'un système 2 lignes à l'arrière.

Contenu pour chaque nouvel essieu / pair de pneus :

2 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, un kit de supports de fixation pour les conduites d'air, 2 valves à visser dans la jante, une électrovanne de contrôle supplémentaire, commande via l'unité de contrôle de l'essieu arrière (digital ou ISOBUS), conduites d'air, guide d'installation.



AIRBOX/drive mono-ligne pour essieu arrière.

Système de télégonflage adapté pour tout tracteur, passage de la conduite d'air par l'extérieur de la roue.

Un système de freinage pneumatique est nécessaire.

Remarque : le système de télégonflage mono-ligne reste en permanence sous pression.

Contenu pour chaque nouvel essieu / pair de pneus :

2 joints tournants AIRBOX/drive mono-ligne pour essieu arrière, un kit de supports de fixation pour les conduites d'air, 2 vannes de fermeture à visser sur les jantes, Contrôle pneumatique (électrovanne de commande + console pneumatique), conduites d'air, guide d'installation.



Equipement supplémentaire de l'essieu avant avec circuit de régulation, conduites d'air à l'extérieur de la roue.

Èquipable uniquement en complément d'un système mono-ligne à l'arrière.

Contenu pour chaque nouvel essieu / pair de pneus :

2 joints tournants AIRBOX/drive mono-ligne pour essieu avant, un kit de supports de fixation pour les conduites d'air, 2 vannes de fermeture à visser sur les jantes, Contrôle via la console pneumatique de l'essieu arrière, conduites d'air, guide d'installation.

REMARQUE!

L'espace nécessaire à l'extérieur de la jante est d'environ 125 mm pour les joints tournants externes AIRBOX/drive. Prêtez attention à la largeur totale du véhicule une fois équipé.

Les supports de montage spécifiques pour les composants du télégonflage ne sont pas disponibles pour tous les modèles de tracteurs.

UNIQUEMENT POUR LES SYSTÈMES 2 LIGNES!

Supports spécifiques avec prémontage des boitiers de pilotage de l'essieu avant et arrière, incluant la notice spécifique au modèle sont disponibles au tarif de 475.00 CHF pour les modèles suivants :

CNH SWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 SWB / STEYR CVT CNH LWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 LWB / STEYR CVT CNH HD CASE Optum / NEW HOLLAND T7 HD / STEYR TERRUS CNH CASE Magnum

Deutz-Fahr 6.155TTV / 6.165TTV / 6.175TTV / 6.185TTV

Deutz-Fahr 7250 TTV / 8.280 TTV

Fendt 714 - 724 SCR - GEN6

Fendt 720 - 728 GEN7

Fendt 900 à partir de GEN6

John Deere 6R145 / 6R155 / 6R165 / 6R185

John Deere 6R175 / 6R195 / 6R215

John Deere 6R230 / 6R250

John Deere 7R

Massey Ferguson 7720 - 7726

Massey Ferguson 8S

Valtra N-Serie

Valtra T-Serie

Valtra Q-Serie

Prix unitaire CHF
Contrôle Digital

5'195.00 Contrôle ISOBUS

5'595.00

3'445.00

3'045.00

1'410.00

Contrôle Pneumatique



Tarifs 2024

Tracteurs articulés avec essieux coulissants

Description	Tracteurs articules avec essieux coulissants	Pneus	Prix unitaire CHF
00	RDS/radial 2-lignes pour essieux avant ou arrière. Système de télégonflage pour tracteurs avec essieux coulissants. Conduites par l'intérieur de la roue. Un système de freinage pneumatique est nécessaire. Plage de réglage de 0,5 à 2,5 bar. (ex : John Deere 9R, Case Steiger, New Holland T9).	Monte simple	Contrôle Digital 11'735.00 Contrôle ISOBUS 12'140.00
	Diamètre de l'arbre jusqu'à 120 mm Contenu : 4 joints tournants RDS/radial 2-lignes, 4 valves de pneumatiques à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage) ou ISOBUS (ERV, ECU, faisceau	Monte jumelée	Contrôle Digital 13'030.00 Contrôle ISOBUS 13'430.00
	ISOBUS), conduites pneumatiques, manuel d'installation.	Monte triplée	Contrôle Digital 14'300.00 Contrôle ISOBUS 14'700.00
0 0	RDS/radial 2-lignes pour essieux avant ou arrière. Système de télégonflage pour tracteurs avec essieux coulissants. Conduites par l'intérieur de la roue. Un système de freinage pneumatique est nécessaire. (Plage de réglage de 0,5 à 2,5 bar. (ex : Challenger MT Serie, Case Steiger, New Holland T9).		Contrôle Digital 12'755.00 Contrôle ISOBUS 13'155.00
	Diamètre de l'arbre : jusqu'à 145 mm Contenu : 4 joints tournants RDS/radial 2-lignes, 4 valves de pneumatiques à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage) ou ISOBUS (ERV, ECU, faisceau	Monte jumelée	Contrôle Digital 14'030.00 Contrôle ISOBUS 14'430.00
	ISOBUS), conduites pneumatiques, manuel d'installation.	Monte triplée	Contrôle Digital 15'310.00 Contrôle ISOBUS 15'710.00
CODE Balanciero Collego ya garante da constante de consta	PTG-X-455 Pour installation précise du joint tournant sur le carter de l'essieu. Pour installation précise du joint tournant sur le carter de l'essieu. Gabarit de perçage (spécifique au tracteur) Diamètre de l'arbrer jusqu'à 120 mm (Ex : John Deere, Case, New Holland).		645.00
÷ 18	Gabarit de perçage (spécifique au tracteur) Diamètre de l'arbrer jusqu'à 125 mm et 145 mm (Ex : Case, New Holland, Challenger)		975.00
	Location d'un gabarit de perçage pour le montage (durée maximale : 14 Jours)		64.00
000	TG-X-863-075 Raccord coudé Pour conduites de 14 mm, pour contournement des masses de roue dans la jante		25.50
	PTG-X-660-021 Kit de raccordement pour jumelage pour un essieu		850.00

REMARQUE!

L'espace nécessaire entre le le carter de l'essieu et la fixation de la jante sur le moyeu est d'environ 140 mm pour le système RDS/radial. L'espace nécessaire à l'extérieur de la jante est d'environ 125 mm pour les joints tournants externes AIRBOX/drive.

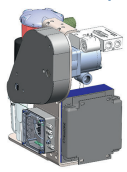
Prêtez attention à la largeur totale du véhicule une fois équipé.

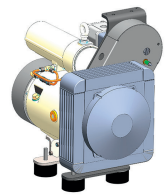
Les supports de montage spécifiques pour les composants du télégonflage ne sont pas disponibles pour tous les modèles de tracteurs.



Tarifs 2024

Compresseur pour tracteurs





S1000 G2

V2000 AS

Le compresseur peut être monté sur les tracteurs dont le compresseur des freins ne permet pas un gonflage assez rapide des pneus.

Produit	Туре	Dimensions en mm Longueur x largeur x hauteur	Besoin en huile	Débit d'air effectif	Temps de remplissage*	Prix unitaire CHF
S1000 G2	Compresseur à vis	470 x 340 x 530	35 l/min	800 – 1.000 l/min	env. 2 – 3 min	6'245.00
V2000 AS	Compresseur à	550 x 390 x 575	55 l/min	1.800 – 2.000 l/min	env. 1,5 – 2 min	7'890.00

^{*} varie en fonction de la monte et de la différence de pression

REMARQUE!

Les conduites et raccords hydrauliques ne sont pas inclus dans la livraison.

Le prix du compresseur ne comprend pas le support.

Le compresseur ne peut en aucun cas être utilisé pour le système de freinage.

Supports pour montage des compresseurs V2000 AS et S1000 G2



Code produit	Modèles	Prix unitaire CHF
PTG-X-320-055	Fendt 700er Serie SCR – GEN6	325.00
PTG-X-320-056	CNH LWB New Holland T7.220 – TT7.270, Case Puma 185 – 240, Steyr CVT 6185 – 6240	495.00
PTG-X-320-057	Claas Axion 810 – 870	325.00
PTG-X-320-058	John Deere 6R 175 – 250 (uniquement sans chargeur frontal)	625.00
PTG-X-320-063	John Deere 7R (uniquement sans chargeur frontal)	625.00
PTG-X-320-060	John Deere 8R	625.00
PTG-X-320-059	Massey Ferguson 7720 – 7726	325.00
PTG-X-320-064	Massey Ferguson S8 (uniquement sans chargeur frontal)	625.00



Tarifs 2024

Ensileuses

Description		Prix unitaire CHF
0	RDS/portal 2 lignes pour essieu avant pour ensileuse New Holland FR, passage des conduites d'air à travers l'essieu. Système de télégonflage adapté aux essieux portiques. Un système de freinage pneumatique est nécessaire.	Contrôle Digital 5'735.00
	Contenu : 2 joint tournants RDS/portal deux lignes, conception New Holland, 2 valves à visser dans les jantes, contrôle digital, (ERV, boitier de commande RDS control et câblage), conduites d'air, guide d'installation.	Contrôle ISOBUS 6'135.00
	AIRBOX/drive 2 lignes pour essieu avant pour ensileuse, passage de la conduite par l'extérieur de la roue. Système de télégonflage adapté à toutes les ensileuses. Un système de freinage pneumatique est nécessaire.	Contrôle Digital 5'735.00
	Contenu : 2 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, un kit de supports de fixation pour les les conduites d'air, 2 valves à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage), conduites pneumatiques, guide d'installation.	Contrôle ISOBUS 6'135.00
	Equipement supplémentaire de l'essieu arrière avec circuit de régulation, conduites d'air à l'extérieur de la roue. Èquipable uniquement en complément d'un système 2 lignes à l'avant)	3445.00
	Contenu : 2 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, un kit de supports de fixation pour les conduites d'air, 2 valves à visser dans la jante, une électrovanne de contrôle supplémentaire, commande via l'unité de contrôle de l'essieu avant, conduites d'air, guide d'installation.	
DEMARQUE		

REMARQUE!

L'espace nécessaire à l'extérieur de la jante est d'environ 125 mm pour les joints tournants externes AIRBOX/drive Prêtez attention à la largeur totale du véhicule une fois équipé.

Pulvérisateurs automoteurs

Description		Prix unitaire CHF
	AIRBOX/drive 2 lignes pour deux essieux avec 2 circuits de régulation pour permettre le réglage de pression différencié sur l'essieu avant et l'essieu arrière. Conduites d'air à l'extérieur de la roue.	Contrôle Digital 8'425.00 Contrôle ISOBUS
Deux circuits	Système de télégonflage adapté à tout pulvérisateur automoteur, un système freinage pneumatique est nécessaire, compresseur additionnel sur demande.	8'825.00
de régulation	Contenu: 4 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, 2 kits de supports de fixation pour les conduites d'air, 4 valves à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage) ou ISOBUS (ERV, ECU, faisceau ISOBUS), conduites pneumatiques, manuel d'installation.	
	AIRBOX/drive 2 lignes pour deux essieux avec 1 circuit de régulation. Conduites d'air à l'extérieur de la roue. Système de télégonflage adapté à tout pulvérisateur automoteur, un système freinage pneumatique est nécessaire, compresseur additionnel sur demande.	Contrôle Digital 7'720.00 Contrôle ISOBUS
Un circuit de régulation	Contenu : 4 joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, 2 kits de supports de fixation pour les conduites d'air, 4 valves à visser dans la jante, contrôle digital (ERV, boitier de commande RDS control et câblage) ou ISOBUS (ERV, ECU, faisceau ISOBUS), conduites pneumatiques, manuel d'installation.	8'120.00

REMARQUE!

L'espace nécessaire à l'extérieur de la jante est d'environ 125 mm pour les joints tournants externes AIRBOX/drive. Prêtez attention à la largeur totale du véhicule une fois équipé.



Tarifs 2024

Ces systèmes sont adaptés pour tous épandeurs, remorques et pulvérisateurs trainés



Description		Nombre d'es- sieux	Prix unitaire CHF
mono-ligne	RDS/GW mono-ligne conduite d'air par les essieux (interne), pour les essieux percés (ex : BPW, ADR, FAD,)		Contrôle Analogique
00	Joints tournants et conduites continuellement sous pression, vannes de fermeture manuelles dans	3	6'410.00
	les jantes.	2	5'320.00
	Contenu:	1	4'155.00
	Joints tournants RDS mono-ligne pour essieux percés, vannes de fermeture à visser dans les jantes, contrôle pnematique avec soupape de réglage et manomètre de réglage et console de commande en cabine, câblage, conduites pneumatiques, guide d'installation.		
mono-ligne	AIRBOX/drive GW mono-ligne, pour essieux non percés, conduites d'air par l'extérieur de		Contrôle
	la roue	2	Analogique 6'410.00
	Joints tournants et conduites continuellement sous pression, vannes de fermeture manuelles dans les jantes.	3 2	5'320.00
	•	1	4'155.00
	Contenu : Joints tournants AIRBOX/drive mono-ligne, kit de support de fixation pour les conduites d'air, vannes de fermeture à visser dans les jantes, contrôle pneumatique avec soupape de réglage et manomètre de réglage et console de commande en cabine, câblage, conduites pneumatiques, guide d'installation.	·	1 100.00
2 liames	RDS/GW 2 lignes conduite d'air par les essieux (interne), pour les essieux percés (ex :		Contrôle Digital
2 lignes	BPW, ADR, FAD,)	3	9'460.00
0 0	Joints tournants et conduites hors pression en dehors des périodes de réglages. Valves automa-	2	7'520.00
	tiques. Contenu:	1	5'720.00
	Joints tournants RDS 2 lignes pour essieux percés, valves de pneumatiques à visser sur la jante, contrôle digital, électrovanne et console de commande ou ECU, câblage, conduites pneumatiques, guide d'installation.		
2 !!	AIRBOX/drive GW 2 lignes pour essieux non percés, conduites par l'extérieur de la roue		Contrôle Digital
2 lignes	Joints tournants et conduites hors pression en dehors des périodes de réglages. Valves automa-	3	9'460.00
	tiques.	2	7'520.00
	Contenu:	1	5'720.00
	Joints tournants AIRBOX/drive 2 lignes, kit de support de fixation pour les conduites d'air, valves de pneumatiques à visser sur la jante, contrôle digital, électrovanne et console de commande ou ECU, câblage, conduites pneumatiques, guide d'installation.		
ISOBUS	Supplément pour la commande ISOBUS, y compris le câble de connexion pour les systèmes 2-lignes		1'550.00

REMARQUE!

Préciser le type d'essieu lors de la commande.

Prévoir un espace de 80 mm supplémentaire dans l'axe du moyeu pour le joint tournant RDS.

L'espace nécessaire à l'extérieur de la jante est d'environ 125 mm pour les joints tournants externes AIRBOX/drive.

Prêtez attention à la largeur totale du véhicule une fois équipé.

REMARQUE!

Dans le cas où une console de contrôle est déjà présente dans le véhicule, vous pouvez également commander le système sans celle-ci.

Dans ce cas le prix est diminué de 300 CHF.



Tarifs 2024

Compresseurs avec entrainement, contrôle et filtre à air pour épandeurs et remorques



Produit	V2000	V4000	
Туре	Compresseur à palettes	Compresseur à palettes	
Dimensions	Longueur : 750 Largeur : 310 Hauteur : 500	Longueur : 920 Largeur : 410 Hauteur : 600	
Besoin en huile	55 l/min	75 l/min	
Débit d'air effectif	2.000 l/min	4.000 l/min	
Vitesse max	2.750 U/min	2.750 U/min	
Temps de remplissage*	env. 4 min	env. 2 min	
Prix unitaire CHF	7'575.00	10'295.00	

^{*} Temps de remplissage : pour 4 pneus 750/60R30.5 de 1,5 bar à 3,5 bar.

REMARQUE!

Les conduites et raccords hydrauliques ne sont pas inclus dans la livraison.

Les compresseurs ne peuvent être utilisés qu'avec des systèmes de télégonflage et en aucun cas pour un système de freinage pneumatique.

REMARQUE!

Pièces supplémentaires nécessaires :

Support pour compresseur

Réservoir d'air de 20 l minimum, 40 l conseillé. (nécéssaire pour l'activation automatique des compresseurs)

Electrovanne hydraulique (avec éventuellement un limiteur de débit pour limiter la vitesse de rotation du compresseur)

pour permettre l'ouverture du circuit hydraulique.



Tarifs 2024

Accessoires pour compresseurs

Code produit, description, Prix unitaire CHF



PTG-X-310-002

Load sensing Electrovanne 3/4"
Ex: pour Compresseurs V2000/V4000

825.00



PTG-X-310-011

Électrovanne centre ouvert Électrovanne 3/4" Ex : pour les compresseurs à vis S4000 ou à palettes V2000/V4000

775.00



PTG-X-480-017

Réservoir d'air 20 litres avec 2 fixations et soupape de vidange

Ex : pour compresseurs V2000

250.00



PTG-X-480-021

Réservoir d'air 20 litres avec 2 fixations et soupape de vidange

Ex: pour compresseurs V2000 AS

275.00



PTG-X-480-009

Réservoir d'air 40 litres avec 2 fixations et soupape de vidange Ex: pour compresseurs V4000

320.00



PTG-X-870-077

Soupape de vidange automatique pour réservoir d'air additionnel

143.00



PTG-X-320-061

Supports et capot pour V2000

875.00



PTG-X-320-062

Supports et capot pour V4000

875.00



PTG-X-717-006

Conduites d'air haute pression Ø 19mm x 3 m

104.20



PTG-X-717-009

Conduites d'air haute pression Ø 19mm x 5 m

85.00



PTG-X-730-030

Conduites d'alimentation en air de compresseur additionnel, partie tracteur

193.00



PTG-X-730-031

Conduites d'alimentation en air de compresseur additionnel, partie remorque/tonne à lisier

345.00



PTG-X-730-060

Conduites d'alimentation en air côté tracteur, pour compresseur additionnel – grande dimension – pour gonflage d'un outil avec le compresseur du tracteur.

265.00



PTG-X-730-061

Conduites d'alimentation en air côté remorque, pour compresseur additionnel – grande dimension – pour gonflage d'un outil avec le compresseur du tracteur

485.00

Système de réglage de la pression à l'arrêt

Tarifs 2024

AIRBOOSTER® plus



Code produit, description

Prix unitaire CHF

PTG-Y-100-011 AIRBOOSTER®plus

375.00

Valise de gonflage et dégonflage rapide des pneumatiques (L x I x h : 27,5 x 23 x 8,5 cm) pour réglage manuel de la pression à l'arrêt pour chacun des pneus.

Contenu

1 valise, 1 manomètre (0 – 4 bar) avec vanne manuelle, 4 raccords rapides PTG avec capuchons et joints étanches, une tête d'accouplement aux freins à air, un tuyau d'alimentation avec limiteur de pression, un adaptateur de valve.

Accessoires et pièces de remplacement

Code produit, description Prix unitaire CHF



PTG-X-735-020

4 embouts rapides PTG avec capuchons inclus

170.00



PTG-X-900-041

1 capuchon SK12 avec cordon

13.30



PTG-X-650-044

4 raccords de jante M12 x 1,5 pour installation directe des raccords rapides PTG sur la jante

44.50



PTG-X-890-005

1 taraud M12 x 1,5 correspondant au raccords de jante PTG-X-650-044

31.80



PTG-X-020-026

1 tête d'accouplement aux freins à air

62.00



PTG-X-651-014

Valve eau/air (embout métal, pour pneus tubeless)

30.40



PTG-X-711-001

1 tuyau d'alimentation avec sécurité anti-surpression avec embout rapide

98.70



PTG-X-620-060

Soupape de surpression pour tuyau d'alimentation

66.40



PTG-X-010-011

1 adapteur de valve (identique à celui fourni dans le kit AIRBOX/mobil)

62.00



PTG-X-735-021

Raccord AIRBOX vers AIRBOOSTER pour tuyau spirale

31.90



PTG-X-060-009

Dégonfleur rapide avec mesure de la pression, 0 à 4 bar, précision 1/10 bar

165.00



PTG-X-510-017

Manomètre de remplacement, 0 à 4 bar avec protection bleue

86.00

Une équipe forte avec du «diesel dans le sang»

Le succès est à mettre au compte de nos collaborateurs. C'est pourquoi nous veillons à avoir une équipe très qualifiée et soutenons nos collaborateurs dans leur essor professionnel. C'est grâce à leur enthousiasme, à leur motivation et à leur engagement que nous saurons toujours répondre aux exigences de nos clients et que nous serons ouverts aux nouvelles technologies.

Pour plus de détails sur l'entreprise Agro-Räder SA, consultez: www.agro-raeder.ch/fr/emplois



INTERLOCUTEURS

Nous sommes là pour vous et pour que «ça roule»!



Roger KünzliDirecteur général
Tél 041 496 95 26



Martin GärtnerDirecteur adjoint
Tél 041 496 95 44



Pascal Müller Service interne de vente Tél. 041 496 95 11



Paul Stalder Service interne de vente Tél. 041 496 95 39



Rafael Bucher Chef d'équipe production en sé Tél. 041 496 98 26



Agro-Räder SA Rütmattstrasse 6 6017 Ruswil Tél. 041 495 11 58 info@agro-raeder.ch

