



LE NOUVEAU CHARGEUR FRONTAL D'ORIGINE

GUIDE PRATIQUE

VALTRA

YOUR WORKING MACHINE



MULTI- SPÉCIALISTE.

SANS COMPROMIS.

Le nouveau chargeur frontal de Valtra est disponible chez AGCO Parts en tant qu'option à monter en concession. Outre ses nouvelles options et finitions, son poids réduit améliore son efficacité, la robustesse de son bâti optimise sa durabilité et la visibilité de l'utilisateur est améliorée de 30 %.

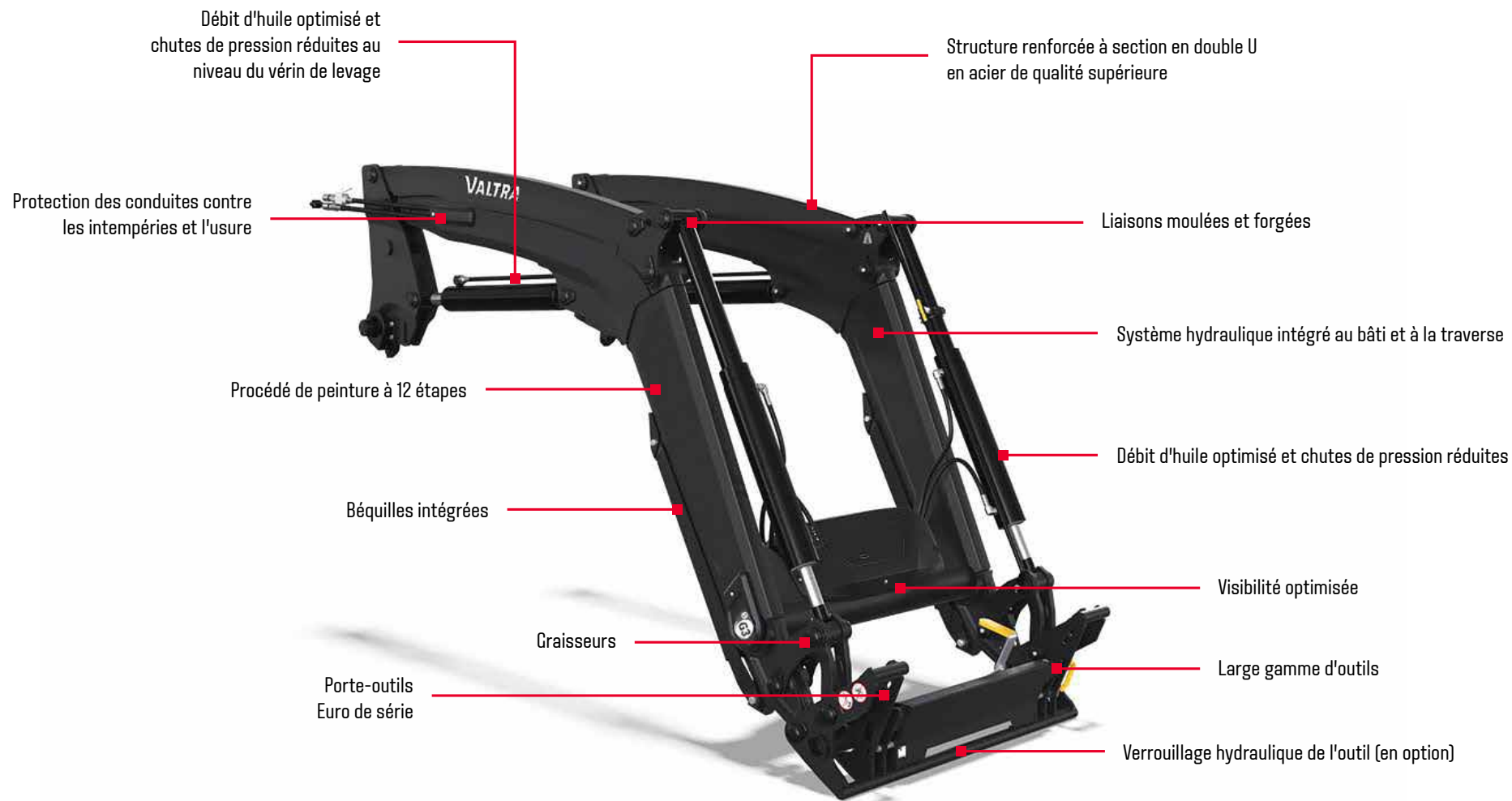
Vous pouvez ainsi équiper votre tracteur Valtra sans compromis en l'adaptant aux dernières spécifications d'usine.



**ACCESSOIRES
D'ORIGINE**



POINTS FORTS DU CHARGEUR FRONTAL



POINTS FORTS DU CHARGEUR FRONTAL



50 % plus durable grâce à son nouveau bâti

Capacité supérieure du godet grâce au poids réduit du chargeur

Réduction de 50 % des chutes de pression

30 % de visibilité en plus

Lock & Go

Softdrive plus efficace

Selecto-Fix (en option)



VALTRA

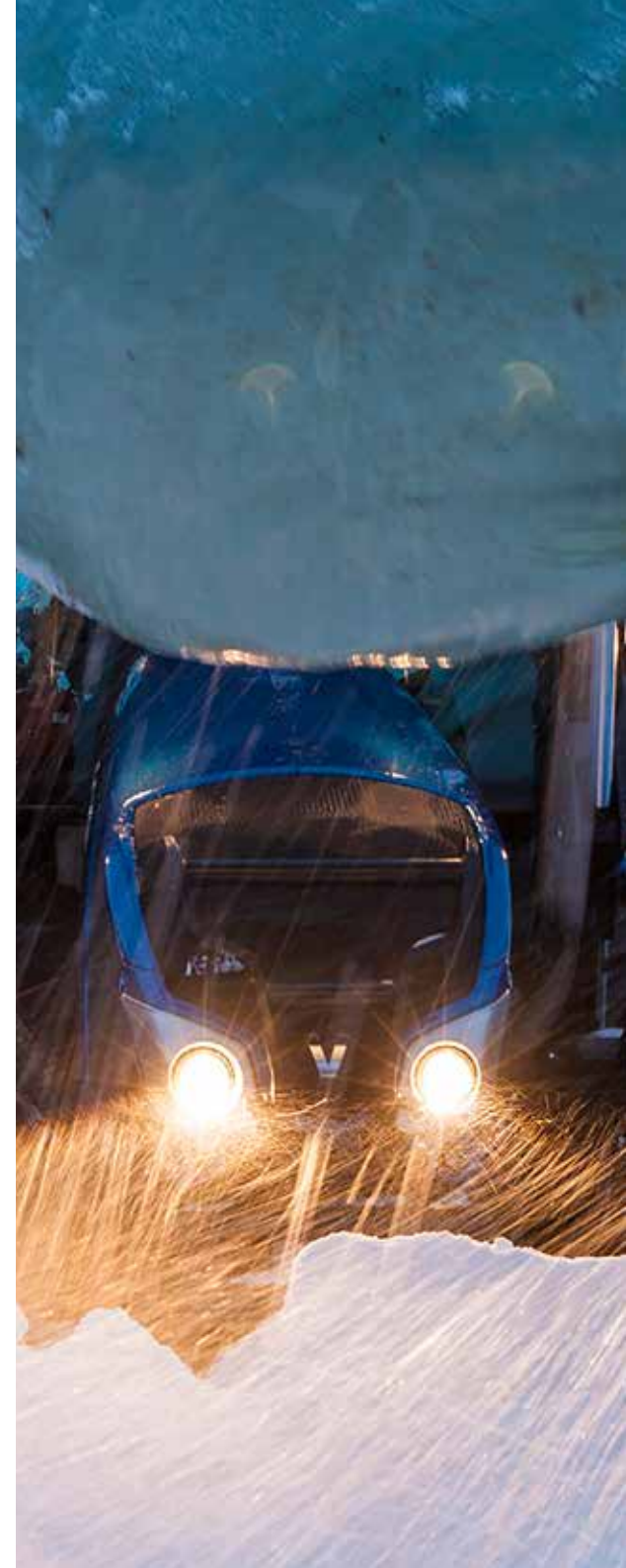
TESTÉ DANS LES CONDITIONS LES PLUS DURES.

COMME VOUS LE FERIEZ.

Les tracteurs Valtra sont développés et testés dans le climat nordique extrême. Construit pour être polyvalent et développer une puissance supérieure, il est important, lors de la sélection d'un chargeur frontal, qu'il puisse satisfaire aux hauts niveaux de performance de Valtra.

Les nouveaux chargeurs ont été mis à l'épreuve à la ferme, en forêt et sur banc d'essai pour tester les limites de chacun de leurs éléments et offrir à votre machine le meilleur chargeur au monde.

Le nouveau chargeur frontal de Valtra est le chargeur d'origine certifié par le constructeur pour votre tracteur.





AVEC L'OUTIL ADAPTÉ À LA TÂCHE, MOINS DE TRAVAIL POUR PLUS DE RÉSULTATS.

Trente modèles sont disponibles en fonction de votre tracteur et de vos exigences de capacité. Chaque bâti est doté d'un tablier Euro de série.

Les bâtis en stock sont également prédisposés avec 3 fonctions hydrauliques et un système d'amortissement. Les brancards peuvent être soit installés sur des engins existants avec des pièces de montage compatibles, soit, si nécessaire, avec des hits de montage Valtra disponibles pour les séries A, N et T autant pour la 3^e que la 4^e génération.

Différentes commandes hydrauliques sont disponibles selon la machine et le modèle. Du joystick ErgoDrive éprouvé au système ElectroDrive LCS commandé par le pouce, il y a une solution pour chaque budget.





ALLÉGER LA CHARGE.

Le brancard du chargeur frontal Valtra est conçu pour offrir une résistance à la torsion et une durabilité optimales et est soutenu par un châssis auxiliaire robuste et puissant, vous apportant ainsi une fiabilité sur laquelle vous pouvez compter. Qu'il s'agisse de déplacer des palettes, d'apporter de la nourriture au bétail ou de décharger des grains, vous pouvez toujours compter sur le chargeur frontal Valtra.

Le nouveau chargeur frontal de Valtra est 50 % plus durable. Son bâti, auquel est intégré le système hydraulique, présente une structure en acier à section en double U soudée à haute précision qui réduit le poids du chargeur et accroît sa robustesse.

LESTAGE ARRIÈRE.

Il est important de configurer correctement votre engin et de tenir compte du lestage arrière pour assurer une performance optimale et maintenir les performances du chargeur et la stabilité du tracteur. Lors de la commande de votre chargeur frontal Valtra, n'oubliez pas de faire votre choix parmi la gamme de masses monobloc et de masses de roues arrière d'origine disponible auprès d'AGCO Parts.





COMMANDE MÉCANIQUE OU ÉLECTRONIQUE DU CHARGEUR

Sur les modèles de base, le chargeur frontal est commandé mécaniquement à l'aide du système ErgoDrive. Avec le système ErgoDrive, le chargeur frontal dispose de son propre distributeur, ce qui permet de libérer les autres fonctions hydrauliques du tracteur pour d'autres usages. Le système ErgoDrive est spécialement conçu pour les applications faisant appel à un chargeur frontal. Il est donc simple d'utilisation et optimise la productivité.

Pour les applications plus exigeantes, Valtra propose son propre système de commande électronique. Sur la série A, un accoudoir spécial permet au conducteur de commander les distributeurs électroniques du chargeur à l'aide du joystick. La position de l'accoudoir peut être réglée et le conducteur peut travailler efficacement et en toute sécurité toute la journée, car la commande électronique du chargeur frontal ne requiert aucun effort.

Sur les modèles HiTech, le débit hydraulique est de 73 ou 90 l/min (jusqu'à 98 l/min sur les modèles de la série A). Le circuit hydraulique et la transmission utilisent la même huile.

Sur les modèles Versu et Direct de la série N, le débit est de 115, 160 ou 200 l/min, et les huiles sont séparées. Il est ainsi possible d'utiliser de nombreux outils différents en plus du chargeur frontal, sans avoir à changer l'huile.



La commande de chargeur frontal Valtra Arm est disponible sur les modèles HiTech et Active dotés d'un système hydraulique à commande électronique.



Commande du chargeur frontal à côté du siège (en option sur les modèles HiTech)



ErgoDrive

QUEL JOYSTICK EST FAIT POUR VOUS ?

Nous proposons deux joysticks différents en option pour la commande du chargeur : l'ElectroDrive QS™, qui vous permet d'adapter votre système de commande à vos besoins, et la commande mécanique à levier unique actionnée par câble ErgoDrive. L'ElectroDrive QS™ est doté de série du contrôle d'angle automatique (AAC) qui repositionne automatiquement l'outil selon un angle prédéfini. Le coût est bien sûr à prendre en compte, mais vous devez surtout choisir le système qui répond le mieux à vos besoins et ceux de votre tracteur. Voici une brève comparaison des deux systèmes :



Loader Control System™



ElectroDrive QTM



ErgoDrive

COMMANDES DE BASE DU CHARGEUR

| | | |
|--|---|-----|
| Commandes proportionnelles intégrales de tous les mouvements du chargeur | ● | ● |
| Fonction de flottement pour l'abaissement et l'inclinaison | ● | ● |
| 3 ^e fonction hydraulique* | ● | ● |
| 4 ^e fonction hydraulique* | ● | ●** |
| Verrouillage hydraulique des outils* | ● | ●** |
| Amortissement de charge SoftDrive* | ● | ● |

FONCTIONS CONFIGURABLES

| | | |
|---|---|--|
| Contrôle d'angle automatique (AAC) | ● | |
| Commande de la 3 ^e fonction à l'aide de boutons uniquement* | ● | |
| 3 ^e fonction à débit continu* | ● | |
| Fonction de secouage de l'outil | ● | |
| Réduction de vitesse, avec réglage indépendant des 4 mouvements du chargeur | ● | |
| Bouton favori programmable | ● | |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|--|---|---|
| Raccords rapides antifuite à face plate avec raccordement électrique distinct, ou multicoupleur avec raccordement électrique intégré | ● | ● |
|--|---|---|

* Selon la configuration du chargeur
** Requier un commutateur supplémentaire

JUSQU'À 5 ANS DE COUVERTURE EN RÉPARATIONS.

Avec le chargeur frontal Valtra, non seulement vous bénéficiez automatiquement de la garantie de 12 mois d'AGCO Parts, mais le chargeur et l'installation sont également couverts par une garantie maximale de 5 ans* grâce à Valtra Care, tout comme tous les accessoires d'origine.

Si l'installation sur l'engin est effectuée par un concessionnaire Valtra dans un délai de 12 mois après la première immatriculation, la garantie étendue Valtra Care couvre le chargeur et les pièces installées jusqu'à 5 ans pour la période de garantie restante*.

* Soumise à conditions

Valtra Care



BÂTIS DE CHARGEUR EN STOCK ET OPTIONS.

AGCO Parts offre les gammes suivantes de chargeurs frontaux Valtra, d'options de mise à niveau, de pièces d'installation et d'outils. Elles sont toutes livrées directement de l'usine de Suolahti à votre concessionnaire Valtra qui se chargera de l'installation.

La gamme évolue sans cesse. Si vous ne voyez pas l'application ou la fonction souhaitée, renseignez-vous sur sa disponibilité auprès de votre concessionnaire.

ÉTAPE 1

Sélectionnez votre bâti.

ÉTAPE 2

Sélectionnez les pièces requises pour l'installation.

ÉTAPE 3

Sélectionnez les mises à niveau supplémentaires ou les outils dont vous avez besoin.

Il est recommandé que votre concessionnaire Valtra contacte l'équipe technique par le biais du système de soumission de requêtes après-vente d'AGCONET et lui indique le numéro de série de votre machine afin qu'elle vérifie la configuration de votre machine et confirme quels kits doivent être commandés.



SPÉCIFICATIONS DES CHARGEURS FRONTAUX

| MODÈLES DE LA SÉRIE G | Sans mise à niveau automatique | G3 | G4 | G5 | Avec mise à niveau automatique | G3S | G3L |
|--|--------------------------------|--------|--------|---------|--------------------------------|--------|--------|
| CARACTÉRISTIQUES DU TRACTEUR | | | | | | | |
| Plage de puissance de PDF du tracteur | | 60-100 | 80-140 | 100-180 | | 60-100 | 60-100 |
| Poids du tracteur (max.) | | 4 000 | 5 000 | 6 000 | | 4 000 | 4 000 |
| Pression préconisée | | 195 | 195 | 195 | | 195 | 195 |
| Débit préconisé | | 50 | 60 | 80 | | 50 | 50 |
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES CHARGEURS | | | | | | | |
| Largeur du bras (C-C) | | 1 040 | 1 040 | 1 040 | | 1 040 | 1 040 |
| Poids - chargeur frontal | | 450 | 515 | 560 | | 520 | 525 |
| HAUTEURS DE LEVAGE ET ANGLES DU GODET | | | | | | | |
| Hauteur de levage maximale - mesurée au point de pivot | | 3,55 | 3,79 | 4,06 | | 3,55 | 3,81 |
| Hauteur de levage maximale - sous le godet à plat | | 3,25 | 3,49 | 3,76 | | 3,25 | 3,51 |
| Angle de bennage maximal à hauteur maximale | | 58 | 58 | 56 | | 58 | 53 |
| Angle Q Level maximal | | 48 | 48 | 48 | | 58 | 58 |
| Angle de cavage maximal au niveau du sol | | | | | | 48 | 50 |
| CAPACITÉS DU CHARGEUR | | | | | | | |
| Capacité de levage à hauteur maximale - à 800 mm du point de pivot | | 1 250 | 1 290 | 1 300 | | 1 550 | 1 740 |
| Capacité de levage à 1,5 mm - à 800 mm du point de pivot | | 1 650 | 1 720 | 1 870 | | 1 570 | 1 760 |
| Force d'arrachement - à 800 mm du point de pivot | | 1 790 | 1 850 | 2 070 | | 1 630 | 1 830 |
| Capacité de rotation arrière au niveau du sol - à 800 mm de l'axe de pivot | | 2 430 | 3 420 | 3 420 | | 2 390 | 3 430 |
| DÉGAGEMENT | | | | | | | |
| Dégagement avec godet benné à 45 degrés | | 2 580 | 2 820 | 3 090 | | 2 580 | 2 840 |
| POSITION DU CHARGEUR | | | | | | | |
| Profondeur de terrassement | | 160 | 160 | 160 | | 160 | 160 |

| G4S | G4M | G4L | G5S | G5M | G5L | G6S | G6M | G6L | G7S | G7M |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 80-140 | 80-140 | 80-140 | 100-180 | 100-180 | 100-180 | 120-220 | 120-220 | 120-220 | 140-180 | 140-280 |
| 5 000 | 5 000 | 5 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 8 000 | 8 000 |
| 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | | 195 | 195 | | 195 |
| 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 90 | 90 | 90 | 90 | 100 |
| 1 040 | 1 040 | 1 040 | 1 040 | 1 040 | 1 040 | 1 040/1 200 | 1 040/1 200 | 1 040/1 200 | 1 040/1 200 | 1 040/1 200 |
| 575 | 575 | 580 | 620 | 620 | 625 | 760 | 720 | 750 | 760 | 760 |
| 3,79 | 3,79 | 4,02 | 4,06 | 4,06 | 4,20 | 4,25 | 4,25 | 4,55 | 4,60 | 4,60 |
| 3,49 | 3,49 | 3,72 | 3,76 | 3,76 | 3,90 | 3,95 | 3,95 | 4,25 | 4,30 | 4,30 |
| 58 | 58 | 54 | 57 | 57 | 54 | 57 | 57 | 53 | 54 | 54 |
| 58 | 58 | 60 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 59 | 58 | 58 |
| 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 52 | 49 | 49 |
| 1 920 | 2 260 | 1 780 | 1 980 | 2 300 | 1 930 | 2 140 | 2 470 | 1 980 | 2 170 | 2 490 |
| 1 940 | 2 280 | 1 820 | 2 100 | 2 440 | 2 020 | 2 350 | 2 700 | 2 110 | 2 460 | 2 810 |
| 1 990 | 2 320 | 1 910 | 2 290 | 2 640 | 2 160 | 2 470 | 2 840 | 2 230 | 2 620 | 2 990 |
| 3 360 | 3 360 | 3 400 | 3 370 | 3 910 | 3 420 | 3 400 | 4 540 | 4 000 | 3 970 | 4 600 |
| 2 820 | 2 820 | 3 050 | 3 090 | 3 090 | 3 230 | 3 280 | 3 280 | 3 580 | 3 630 | 3 630 |
| 160 | 160 | 180 | 160 | 160 | 170 | 160 | 160 | 200 | 160 | 160 |

| G6 PREMIUM | NOM DU MODÈLE | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE | FONCTIONS | AMORTISSEMENT | EURO | EN STOCK | N4 | T4 | RÉFÉRENCE |
|------------|---------------|---------------------------|-----------|---------------|------|----------|----|----------------|------------|
| | G6 | - | 2 | - | • | - | • | - | ACW2421200 |
| | G6S | • | 2 | - | • | - | • | - | ACW2422060 |
| | G6S ext | • | 2 | - | • | - | - | • | ACW2422160 |
| | G6M ext | • | 2 | - | • | - | - | • | ACW2422670 |
| | G6L | • | 2 | - | • | - | - | • ⁴ | ACW2432120 |
| | G6S | | 3 | • | • | • | • | - | ACPO346070 |

| G7 PREMIUM | NOM DU MODÈLE | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE | FONCTIONS | AMORTISSEMENT | EURO | EN STOCK | T4 | RÉFÉRENCE |
|------------|---------------|---------------------------|-----------|---------------|------|----------|----------------|------------|
| | G7S | • | 2 | - | • | - | • ⁴ | ACW2422760 |
| | G7M | • | 2 | - | • | - | • ⁴ | ACW2422890 |
| | G7S | • | 3 | • | • | • | • ⁴ | ACPO346080 |

| VALTRA X - UTILITY | NOM DU MODÈLE | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE | FONCTIONS | AMORTISSEMENT | EURO | EN STOCK | A74-A94 | A104-A114 | A124-A134 | RÉFÉRENCE |
|--------------------|---------------|---------------------------|-----------|---------------|------|----------|---------|-----------|-----------|------------|
| | Valtra X31 | - | 2 | - | • | - | • | - | - | ACW1586370 |
| | Valtra X36 | • | 2 | - | • | - | • | - | - | ACW1586540 |
| | Valtra X41 | - | 2 | - | • | - | • | • | • | ACW1586560 |
| | Valtra X46 | • | 2 | - | • | - | - | • | • | ACW1586570 |
| | Valtra X51 | • | 2 | - | • | - | - | • | • | ACW1586580 |
| | Valtra X56 | • | 2 | - | • | - | - | • | • | ACW1586600 |

- 1 = A104M et A114M uniquement, largeur de voie max. de 1 900 mm
- 2 = Uniquement pour N104-N124

- 3 = Non compatible avec N174
- 4 = Possible avec relevage avant



 Unigrip

VALTRA

INSTALLATION ÉTAPE 2

| MODÈLE | DESCRIPTION | APPLICATION | RÉFÉRENCE |
|-----------|------------------------------|---------------------|------------|
| A3 | Cadre d'installation complet | Toutes les machines | VZ14325135 |
| | ElectroDrive LCS | Toutes les machines | AL15246FCA |
| | ErgoDrive* | Toutes les machines | VZ15246BAA |

| MODÈLE | DESCRIPTION | APPLICATION | RÉFÉRENCE |
|-----------|------------------------------|--|------------|
| A4 | Cadre d'installation complet | Valtra A74-A94 | AL14329325 |
| | Cadre d'installation complet | Valtra A104-A114 | AL14329925 |
| | Cadre d'installation complet | Valtra A124-A134 | AL14329875 |
| | ElectroDrive LCS | Valtra A74-A94 | AL15505FCA |
| | ElectroDrive LCS | Valtra A104-A114 | AL15506FCA |
| | ElectroDrive LCS | Valtra A124-A134 | AL15506FCA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15505BAA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15506BAA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15506BAA |
| | Protection de bâti** | Valtra A74-94 (G3S-G3M) | AL14350251 |
| | Protection de bâti** | Valtra A74-94 (G3L) | AL14350252 |
| | Protection de bâti** | Valtra A104-A114 / A124-A134 (G3L-G4M) | AL14350261 |
| | Protection de bâti** | Valtra A104-A114 / A124-A134 (G4L) | AL14350262 |



** Uniquement avec chasse-neige pour limiter le mouvement horizontal du bâti

| MODÈLE | DESCRIPTION | APPLICATION | RÉFÉRENCE |
|-----------|------------------------------|--|------------|
| N3 | Cadre d'installation complet | Sauf petits N3 | AL14326884 |
| | ElectroDrive LCS | N93-103 H3/H5, N103.4 H3/H5-N163 | AL15293FCA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15293BAA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15300BAA |

| MODÈLE | DESCRIPTION | APPLICATION | RÉFÉRENCE |
|------------|--|--|------------|
| N4 | Cadre d'installation complet | Toutes les machines | AL14329214 |
| | ElectroDrive LCS | N134, 154e, 174 Active | AL15435FCA |
| | ElectroDrive LCS | N104, 114e, 134, 124, 154e, 174 HiTech | AL15436FCA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15436BAA |
| ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15435BAA | |

| MODÈLE | DESCRIPTION | APPLICATION | RÉFÉRENCE |
|-----------|------------------------------|--|------------|
| T3 | Cadre d'installation complet | HiTech | AL14326345 |
| | Cadre d'installation complet | Versu/Direct | AL14325125 |
| | ElectroDrive LCS | T133-T173 HiTech | AL15028FCA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | VZ15028BAA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15337BAA |

| MODÈLE | DESCRIPTION | APPLICATION | RÉFÉRENCE |
|-----------|------------------------------|--|------------|
| T4 | Cadre d'installation complet | Toutes les machines | AL14329354 |
| | ElectroDrive LCS | T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 Active | AL15412FCA |
| | ElectroDrive LCS | T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 HiTech | AL15462FCA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15412BAA |
| | ErgoDrive* | Pour tous les modèles : A3, A4, N3, N4, T4 | AL15462BAA |



ErgoDrive* : pour plus d'informations, voir la page 13 de cette brochure

*Voir catalogues de pièces ou contacter le service client pour savoir quelle protection de bâti doit être montée sur votre machine.

IMPORTANT :

Les spécifications sont données à titre indicatif. Pour vérifier la compatibilité avec votre Valtra, veuillez contacter le service client en indiquant votre numéro de série pour confirmer les pièces requises avant la commande. De nouveaux kits d'accessoires sont régulièrement commercialisés pour élargir et compléter l'offre de chargeurs frontaux Valtra.

PORTE-OUTILS

| | TABLIERS | RÉFÉRENCE | |
|----------|-------------|--|------------|
| PREMIUM | Euro/Ålö | ACW2427100 | |
| | Euro/SMS | ACW2390560 | |
| | Euro/Valtra | ACW2427110 | |
| | Euro* | Monté de série sur les chargeurs frontaux Valtra | - |
| | Stora BM | | ACW2427160 |
| | Euro/FX | | ACW2404350 |
| | Euro/MX | | ACW2404430 |
| VALTRA X | Euro* | Monté de série sur les chargeurs frontaux Valtra | - |
| | Euro/SMS | | ACW1625820 |



MISES À NIVEAU ÉTAPE 3




| ACCESSOIRES POUR NOUVEAU CHARGEUR FRONTAL VALTRA | | RÉFÉRENCE |
|--|---|------------|
| PREMIUM | SELECTO 3 | ACV0819790 |
| | SELECTO 3 + Verrouillage hydraulique de l'outil | ACV0819800 |
| | SoftDrive électronique | ACV0819810 |
| | SoftDrive électronique + Sel 3 | ACV0819820 |
| | SoftDrive électronique + Sel 3 et 4 | ACV0819840 |
| | SoftDrive électronique + Sel 3 + Verrouillage hydraulique de l'outil | ACV0819850 |
| | SoftDrive électronique + Sel 3 et 4 + Verrouillage hydraulique de l'outil | ACV0819860 |
| | SoftDrive électronique + Live3 + Verrouillage hydraulique de l'outil (Versu/Direct) | ACV0819990 |
| | SoftDrive électronique + Live3 + Sel 4 + Verrouillage hydraulique de l'outil (Versu/Direct) | ACV0820000 |
| | Liaison outil Selecto-Fix | V63777000 |
| Liaison chargeur Selecto-Fix | V63776900 | |
| Kit d'éclairage avec doubles ampoules LED 10 W | ACP0351720 | |

*Live3 - Uniquement compatible avec ElectroDrive LCS. Contacter le service client pour plus d'informations.





| ACCESSOIRES POUR NOUVEAU CHARGEUR FRONTAL VALTRA X | | RÉFÉRENCE |
|--|----------------------------------|------------|
| VALTRA X | SELECTO 3 | ACW1626730 |
| | SoftDrive, mécanique | ACW1599290 |
| | SoftDrive, mécanique + SELECTO 3 | ACW1599320 |



CODETS (Demandez des informations sur les autres outils selon besoins)

| OUTILS POUR CHARGEURS FRONTAUX | | | MODÈLE DE CHARGEUR FRONTAL VALTRA | | | | | | | | | | | RÉFÉRENCE |
|---|---------|--------------|-----------------------------------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|-------------|
| | | | V2, V3 | V4, V5, V6 | V7, V8 | Valtra X3 | Valtra X4 | Valtra X5 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | |
| CODETS SÉRIES L ET LV | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 130 L | 510 litres | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | AL11251748Q |
| | 180 L | 710 litres | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | AL11251198Q |
| | 200 LV | 1 130 litres | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | AL11251208Q |
| | 220 LV | 1 250 litres | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | Z11251778Q |
| CODETS SÉRIE H | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 135 H | 540 litres | • | | | • | | | • | | | | | AL11251018Q |
| | 160 H | 650 litres | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | AL11251028Q |
| | 185 H | 720 litres | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | AL11251038Q |
| | 210 H | 820 litres | | • | • | | • | • | | • | • | • | • | AL11251048Q |
| | 240 H | 950 litres | | | • | | | | | | | | • | AL11251058Q |
| CODETS SÉRIE HV | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 200 HV | 1 160 litres | • | | | • | | | • | | | | | AL11251148Q |
| | 220 HV | 1 280 litres | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | AL11251158Q |
| | 240 HV | 1 700 litres | | • | • | | • | • | | • | • | • | • | AL11251168Q |
| | 260 HV | 1 850 litres | | | • | | | | | | | | • | AL11251178Q |

GOSETS (Demandez des informations sur les autres outils selon besoins)

| OUTILS POUR CHARGEURS FRONTAUX | | | MODÈLE DE CHARGEUR FRONTAL VALTRA | | | | | | | | | | | RÉFÉRENCE |
|---|---------------|--------------|-----------------------------------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|-------------|
| | | | V2, V3 | V4, V5, V6 | V7, V8 | Valtra X3 | Valtra X4 | Valtra X5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | |
| GOSETS SÉRIE HD | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 185 HD | 720 litres | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | AL11251068Q |
| | 200 HV | | | | | | | | | | | | | |
| | 210 HD | 820 litres | | | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11251078Q |
| | 240 HD | 950 litres | | | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11251088Q |
| | 260 HD | 1 030 litres | | | | • | | | | | | | • | AL11251098Q |
| GOSETS SÉRIE HT | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 135 HT | 540 litres | | • | | | • | | | • | | | | AL11251108Q |
| | 160 HT | 650 litres | | • | • | | | • | • | | • | • | • | AL11251118Q |
| | 185 HT | 720 litres | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11251128Q |
| | 210 HT | 820 litres | | | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11251138Q |
| GOSET DE NIVELLEMENT | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 220 200 HV | 650 litres | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11251528Q |
| REMARQUE : si le chargeur dispose de raccords rapides sur la traverse, un kit flexible long sera nécessaire : Veuillez contacter le service client. | | | | | | | | | | | | | | |
| GOSET À DÉVERSEMENT HAUT | LARGEUR | VOLUME | | | | | | | | | | | | |
|  | 230 | 2 000 litres | | | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11252678Q |
| | 220 | | | | • | • | | • | • | | • | • | • | AL11252668Q |

LESTAGE

MASSES ARRIÈRE

| MATIÈRE | POIDS | APPLICATION | GÉNÉRALES | RÉFÉRENCE |
|-----------|--------------|--------------|--------------------------------------|------------|
| Fonte | 600 kg | Voir machine | Masse marquée Valtra V | ACV0765450 |
| Fonte | 900 kg | Voir machine | Masse marquée ACCO | 4385284M98 |
| Fonte | 600 + 600 kg | Voir machine | Masse marquée Valtra V - Deux pièces | ACV0765440 |
| Magnétite | 600 kg | Voir machine | Masse estampillée ACCO Parts | ACP0139490 |
| Magnétite | 900 kg | Voir machine | Masse estampillée ACCO Parts | ACP0133290 |

MASSES DE ROUES

| MATIÈRE | POIDS | APPLICATION | GÉNÉRALES | QTÉ | RÉFÉRENCE |
|---------|--------|-------------|------------------------------|--------|--------------------------|
| Fonte | 50 kg | A4 | Écrous et entretoises requis | 1 | ACW1536480 |
| Fonte | 100 kg | A4 | Écrous et entretoises requis | 2 | ACW1536630 |
| Fonte | 150 kg | A4 | Écrous et entretoises requis | 1 2 | ACW1536480 ACW1536630 |
| Fonte | 80 kg | N4 | Écrous et entretoises requis | 2 | ACV0257040 |
| Fonte | 80 kg | N4 | Écrous et entretoises requis | 3 | ACV0257040 |
| Fonte | 80 kg | T4 | Écrous et entretoises requis | 2 | ACV0257040 |
| Fonte | 80 kg | T4 | Écrous et entretoises requis | 3 | ACV0257040 |



OUTILS



SÉRIE HT

Le godet série HT est un godet à terre doté de dents. Il présente la même conception polyvalente que le célèbre godet série H, mais dispose en plus de dents le long de son bord de coupe.



FOURCHES À PALETTE

La fourche à palettes est durable, stable et sûre. Le support supérieur du cadre arrière est monobloc et la charge portée par la fourche est répartie sur une large zone.



DISPOSITIF DE LEVAGE POUR BIG BAGS

Le dispositif de levage pour Big Bags est une solution simple et sûre qui permet de lever de grands sacs. Le crochet est déporté d'un côté pour que l'utilisateur le voie facilement depuis son siège.



Silograb®

Le Silograb est exceptionnellement robuste et efficace. Le faible espacement des dents minimise la perte d'ensilage. Les dents décrivent un mouvement circulaire dans la matière, ce qui garantit une coupe nette, réduit le besoin de puissance et prolonge la durée de vie des dents.



Unigrip™

La mâchoire légère Unigrip peut être utilisée pour les mêmes tâches que le Flexigrip. L'Unigrip est idéal pour les balles de petit diamètre. Les bras répartissent la pression uniformément sur une grande surface, ce qui garantit une manipulation en douceur des balles.



FOURCHE À FUMIER

La fourche à fumier est conçue pour durer. Les bâtis inférieurs sont dotés de manchons soudés pour les dents qui renforcent l'assemblage. Les dents ultra robustes sont montées avant la peinture de la fourche.



**ACCESSOIRES
D'ORIGINE**



© AGCO 2021. AGCO Parts propose une assistance mondiale reconnue pour toutes les marques du Groupe AGCO. FR2911.21

Tout a été mis en œuvre pour garantir la précision et l'exactitude des informations contenues dans ce document au moment de sa publication. Toutefois, des imprécisions, erreurs ou omissions peuvent exister et les données d'applicabilité sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis. Par conséquent, les conditions d'application doivent être vérifiées avant tout achat. Images fournies à titre d'illustration uniquement.