



GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS POUR RTV

RTV520 | RTV-XG850 | RTV-X / RTV-X CAB / RTV-X CREW / RTV-X1130





TABLE DES MATIÈRES

GAMME DE RTV KUBOTA

VÉHICULES UTILITAIRES DE FORMAT INTERMÉDIAIRE

RTV520

Accessoires et équipements



RTV520

- Composants de cabine..... 4
- Treuil/protecteur/élévateur de caisse.....8
- Accessoires de cabine9
- Entreposage/déneigement10
- Pneus et roues 11
- Éclairage 12

VÉHICULES UTILITAIRES PLEINE GARDEUR

RTV-XG850 SIDEKICK

Accessoires et équipements



RTV-XG850 SIDEKICK

- Composants de cabine..... 14
- Lampes/faisceaux de câblage..... 16
- Lampes/accessoires de cabine..... 17
- Treuil/élévateur de caisse 19
- Protecteurs..... 20
- Chargement/entreposage 22
- Déneigement/pneus et roues 23

SÉRIE RTV-X

Accessoires et équipements



RTV-X1130



RTV-X



RTV-X CAB



RTV-X CREW

- Composants de cabine..... 26
- Treuil/élévateur de caisse/attelage 30
- Protecteurs..... 31
- Chargement/entreposage 32
- Accessoires de cabine 33
- Accès rapide au chargement (système RAC)..... 34
- Lampes/faisceaux de câblage..... 36
- Lampes/moteur..... 37
- Déneigement 38
- Déneigement : K-Connect 40
- Épandeurs..... 44
- Pneus et roues 46
- Accessoires pour RTV..... 47

COMPOSANTS DE CABINE



A Enceinte de cabine en poly

77700-11821
RTV520

Enceinte de cabine en poly pour protéger l'opérateur et le passager des intempéries.

Comprend :

- Ensemble de montage des composants de cabine rigide (V4310A)
- Pare-brise en poly (V4368)
- Auvent en plastique (V4312)
- Panneau arrière en acrylique (77700-11822)
- Ensemble de porte en plastique (77700-11823)

Ensemble de montage pour composants de cabine en poly

V4310A
RTV520

- Ensemble de montage de conception à fentes pour une installation plus rapide.
- Inclus avec l'enceinte de cabine rigide (77700-11821).
- Un seul ensemble de montage est nécessaire pour installer les composants de l'enceinte de cabine rigide (77700-11821) dans n'importe quelle combinaison.

Les 4 composants de cabine suivants sont offerts dans l'ensemble 7770011821 et peuvent également être achetés individuellement.

B Pare-brise en poly

V4368
RTV520

- Pare-brise en poly à revêtement dur et cadre en acier offrant une résistance aux égratignures 30 fois supérieure à celle des pare-brise en acrylique conventionnels.
- Résistance supérieure aux égratignures pour une vision sans éblouissements plus durables.
- Recommander d'ajouter l'ensemble d'essuie-glace (V4367).
- Nécessite l'ensemble de montage des composants de cabine rigide (V4310A).



C Auvent de plastique

V4312
RTV520

- Auvent en plastique renforcé d'acier pour protéger l'opérateur et le passager des intempéries.
- Nécessite l'ensemble de montage des composants de cabine rigide (V4310A).



D Panneau arrière en acrylique

77700-11822
RTV520

- Panneau arrière en acrylique avec cadre en acier pour empêcher le vent, la poussière et la pluie de pénétrer dans la zone de l'opérateur.
- Nécessite l'ensemble de montage des composants de cabine rigide (V4310A).

E Ensemble de porte en plastique

77700-11823
RTV520

- Portes en plastique noir renforcées d'acier et fenêtres latérales coulissantes en acrylique.
- Nécessite l'ensemble de montage des composants de cabine rigide (V4310A).



Écran de chargement arrière

Noir K7311-99590
RTV520

- Le filet arrière se monte directement sur le cadre ROPS et empêche les objets de pénétrer dans la zone de l'opérateur par l'arrière.



Enceinte de cabine à parois souples

77700-12652
RTV520

- Auvent en métal
- Pare-brise en polycarbonate
- Panneau arrière souple avec fenêtre à glissière
- Portes souples à cadre en acier avec fenêtres à glissière et serrures



COMPOSANTS DE CABINE

Ensemble d'essuie-glace

V4367
RTV520

- Retire la boue, la pluie, la poussière et les saletés courantes du pare-brise avant.
- Compatible avec le pare-brise en poly (V4368), l'enceinte de cabine souple (77700-12652) et l'enceinte de cabine rigide (77700-11821).
- Non compatible avec le pare-brise supérieur en verre (V4316).



Jambe de force avant robuste

V4309
RTV520

- En option pour la cabine et obligatoire pour la lame avant V4308B.

Les 3 composants suivants ne sont pas compatibles avec les systèmes d'enceinte de cabine.



A1

Pare-brise supérieur en verre

V4316
RTV520

- Pare-brise supérieur en verre offrant une barrière avant supérieure contre le vent, la poussière et la pluie.
- Il est recommandé d'ajouter le pare-brise en poly inférieur (V4315) pour une couverture complète.



B1

Pare-brise en poly inférieur

V4315
RTV520

- Pare-brise supérieur en poly offrant une barrière avant inférieure contre le vent, la poussière et la pluie.
- Se replie pour permettre l'accès au capot.
- Il est recommandé d'ajouter le pare-brise en verre supérieur (V4316) pour une couverture complète.



C1

Auvent de plastique

V4321
RTV520

- Auvent en plastique pour protéger l'opérateur et le passager des intempéries.



TREUILS/PROTECTEUR/ÉLÉVATEUR DE CAISSE

Ensemble de treuil Warn VRX

Câble d'acier de 3 500 lb 77700-11552

RTV520

- Norme d'étanchéité IP68.
- Système de freinage redessiné et amélioré.
- Système d'embrayage amélioré et repensé.
- Système d'ingénierie plus performant que la concurrence.
- Livré avec une télécommande de treuil pour une utilisation à l'extérieur de la cabine.
- Garantie à vie limitée sur les composants mécaniques et garantie sur les composants électriques de 3 ans.
- Nécessite l'ensemble de montage de treuil K7321-97300 pour le RTV520.



Protecteur de calandre noir

K7321-99210

RTV520

- Avec ce protecteur de calandre stylisé de service intense, vous pouvez protéger l'avant du RTV520 tout en lui donnant une allure supérieure.
- Équipé sur les modèles de luxe.



Élévateur de caisse électrique

77700-11958

RTV520

- Convertir un élévateur de caisse manuel en un élévateur électrique de benne basculante.



Boule d'attelage de remorque de 2 po

V5300

RTV520

- Homologué SAE Classe 2.
- Capacité max. de timon/remorquage : 350/3 500 lb.
- Fini noir lustré.
- Boule de remorque non incluse.



ACCESSOIRES DE CABINE

Avertisseur sonore de marche arrière

K7321-99640

RTV520

- Avertit les personnes à proximité lors des déplacements en marche arrière.



Indicateur de vitesse

V4333

RTV520

- Affiche les vitesses jusqu'à 50 km/h (30 mi/h).



Appui-tête

K7811-99550

RTV520

- Soutient la tête de l'opérateur.
- Vendu individuellement.
- Nécessite l'ensemble d'étais d'appui-tête (noir - K7311-99580).

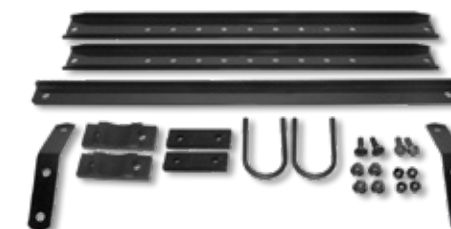


Ensemble d'étais d'appui-tête

Noir K7311-99580

RTV520

- Vendu individuellement.
- Requis pour installer l'appui-tête (K7811-99550).



Rétroviseur

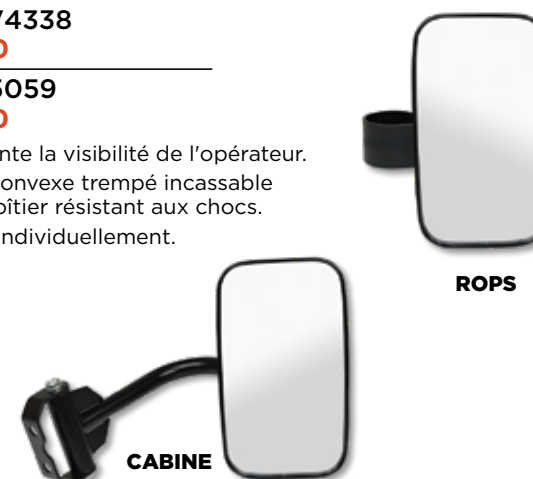
ROPS V4338

RTV520

CAB V5059

RTV520

- Augmente la visibilité de l'opérateur.
- Miroir convexe trempé incassable avec boîtier résistant aux chocs.
- Vendu individuellement.



ENTREPOSAGE/DÉNEIGEMENT

Boîte à accessoires avant

K7321-99560

RTV520

- Se monte sous le capot pour retenir les petits objets en toute sécurité.



Tapis de caisse

V4352

RTV520

- Tapis de caisse en polyuréthane durable conçu pour protéger tous les types de chargement.



Lame avant de 60 po

V4308B *

RTV520

- lame de déneigement de 60 po de largeur (droite) avec ressort de déclenchement.
- Largeur de dégagement de 52 po à un angle max. de 30°.
- Élévateur électrique avec réglage manuel de l'angle.
- Comprend des patins réglables et un attelage dédié.
- Maintenant compatible avec l'ensemble de réglage électrique d'angle (V4303).



Ensemble de boîte à gants

K7321-99570

RTV520

- Se monte sous le tableau de bord du côté conducteur.
- Non compatible avec l'ensemble de chauffage de cabine.



Ensemble de réglage électrique d'angle

V4303

RTV520

- Convertit une lame à réglage d'angle manuel en lame à réglage d'angle électrique pour faciliter le déneigement.
- Nécessite une lame avant de 60 po (V4308B).

Déflexeur de neige

V4307 *

RTV520

- Déflexeur en caoutchouc monté sur le dessus de la lame avant de 60 po (V4308B) pour réduire la projection de neige et de débris par la lame avant.
- Nécessite une lame avant de 60 po (V4308B).

Racloir de service intense

V4306 *

RTV520

- Racloir amélioré en acier au carbone doux de service intense.
- Le racloir est réversible pour une utilisation prolongée.
- Nécessite une lame avant de 60 po (V4308B).

Racloir de série

V4305 *

RTV520

- Racloir standard de remplacement inclus de série avec la lame frontale de 60 po (V4308B).
- Le racloir est réversible pour une utilisation prolongée.
- Nécessite une lame avant de 60 po (V4308B).

PNEUS ET ROUES

Assemblage de pneu et de roue en acier HDWS

Avant ARTV5003

Arrière ARTV5004

RTV520

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en acier.
- Pneu avant 24 x 9-12, 6 plis
- Pneu arrière 24 x 11-12, 6 plis
- Les bandes de roulement HDWS sont non directionnelles.



Assemblage de pneu et de roue en alliage pour VTT

Avant gauche K7321-99850

Avant droit K7321-99860

Arrière gauche K7321-99870

Arrière droit K7321-99880

RTV520

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en alliage.
- Pneu avant 24 x 9-12, 6 plis
- Pneu arrière 24 x 11-12, 6 plis
- Les bandes de roulement tout-terrain sont directionnelles (gauche ou droite).

Assemblage de pneu et de roue en alliage pour VTT

Avant gauche ARTV5001L

Avant droit ARTV5001R

Arrière gauche ARTV5002L

Arrière droit ARTV5002R

RTV520

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en acier.
- Pneu avant 24 x 9-12, 6 plis
- Pneu arrière 24 x 11-12, 6 plis
- Les bandes de roulement tout-terrain sont directionnelles (gauche ou droite).

Assemblage de pneu et de roue en alliage HDWS

Avant K7321-99800

Arrière K7321-99810

RTV520

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en alliage.
- Pneu avant 24 x 9-12, 6 plis
- Pneu arrière 24 x 11-12, 6 plis
- Les bandes de roulement HDWS sont non directionnelles.



LAMPES

Ensemble de lampe stroboscopique

V4318

RTV520

- Lampe stroboscopique avec base en caoutchouc et lentille en polycarbonate.
- Interrupteur à bascule marche/arrêt inclus.
- Non compatible avec l'auvent en plastique (V4321).
- Nécessite un auvent en plastique (V4312), une enceinte de cabine rigide (77700-11821) ou une enceinte de cabine souple (77700-12652).



Ensemble de clignotants/feux de détresse

K7321-99610

RTV520

- Comprend deux feux de détresse/clignotants avant et deux ensembles feux de détresse/clignotants/feux arrière.
- Non compatible avec le pare-brise V4368, l'enceinte de cabine rigide (77700-11821) ou l'enceinte de cabine souple (77700-12652).



Ensembles de lampes de travail à DEL

Ensemble de lampes de travail à DEL avant (2)
77700-11933

RTV520

Ensemble de lampes de travail à DEL arrière (1)
77700-11934

RTV520

- Six lampes à DEL à haute intensité.
- Idéal pour la conduite hors route seulement.
- Luminosité mesurée : 1 000 lm
- Multivolts 10-30 VCC
- Montage : vertical ou encastré
- Dimensions : 1,8 po L x 6,3 po H x 2,5 po P
2,4 po L x 7,7 po H x 1,8 po P



RTV-XG850 SIDEKICK

COMPOSANTS DE CABINE

Pare-brise en poly

VP0804A

- Pare-brise en poly fixe à revêtement dur offrant une barrière avant contre le vent, la poussière et la pluie.
- Comprend 4 pinces rapides préinstallées pour une installation rapide et facile.

Pare-brise escamotable en poly

VP0805

- Pare-brise escamotable en poly à revêtement dur offrant une barrière avant contre le vent, la poussière et la pluie.
- Comprend 4 pinces rapides préinstallées pour une installation rapide et facile.

Pare-brise en verre

VP0802

- Pare-brise fixe en verre laminé offrant une barrière avant contre le vent, la poussière et la pluie.
- Comprend 4 pinces rapides préinstallées pour une installation rapide et facile.
- Il est recommandé d'ajouter l'ensemble d'essuie-glace (VP0817) et l'ensemble de gicleur de liquide lave-glace (VP0818).

Toit haut de gamme

VP0801A

- Toit en plastique noir double feuille formé sous vide avec connexions rapides pour les accessoires électriques et le système audio haut de gamme (VP0897).
- Pour protéger l'opérateur et le passager des intempéries.

Système audio haut de gamme

VP0897

- Le système audio Jensen Bluetooth robuste offre des entrées AM/FM, USB et auxiliaires.
- Comprend deux haut-parleurs Jensen et une antenne.
- Non compatible avec le toit de type sport (VP0800A).
- Nécessite un faisceau de câblage pour accessoires (V0881).

Toit de type sport

VP0800A

- Toit en plastique noir formé sous vide en un seul panneau.
- Pour protéger l'opérateur et le passager des intempéries.

Ensemble d'étanchéité pour toit de type sport

VP0807

- Non compatible avec le toit haut de gamme (VP0801A).
- Nécessaire lors de l'utilisation de l'ensemble de chauffage (V5247) pour créer une cabine entièrement étanche.

Toit haut de gamme

Système audio haut de gamme

Toit de type sport

Ensemble d'étanchéité pour toit de type sport

Pare-brise en poly

Pare-brise escamotable en poly

Pare-brise en verre

Ensemble d'essuie-glace

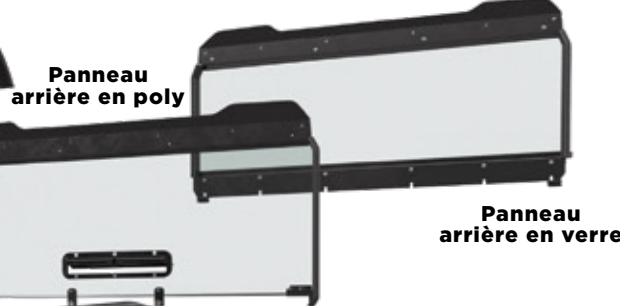
VP0817

- Comprend un essuie-glace simple pour retirer la poussière et la pluie du pare-brise en verre.
- Compatible uniquement avec le pare-brise en verre (VP0802).
- Nécessite un faisceau de câblage pour accessoires (V0881).

Ensemble de gicleur de liquide lave-glace

VP0818

- Remplacer l'ensemble d'essuie-glace avec un ensemble de gicleur de liquide lave-glace pour maintenir le pare-brise en verre propre.
- Compatible uniquement avec le pare-brise en verre (VP0802).
- Nécessite un ensemble d'essuie-glace (VP0817) et un faisceau de câblage d'accessoire (V0881).



Panneau arrière en verre

Antenne

77700-04762

- Antenne optionnelle pour le système audio haut de gamme (VP0897) pour radio AM/FM.

Panneau arrière en poly

VP0806

- Panneau arrière en poly pour empêcher le vent, la poussière et la pluie de pénétrer dans la zone de l'opérateur.
- Comprend une grille d'aération pour permettre à l'air de circuler dans la cabine.

Panneau arrière en verre

VP0803

- Panneau arrière en verre pour empêcher le vent, la poussière et la pluie de pénétrer dans la zone de l'opérateur.

Ensemble de rétroviseurs

CABINE VP0815

ROPS V4358 or 77700-10706

- Augmente la visibilité de l'opérateur.
- Rétroviseurs de cabine vendus en paire (gauche et droite).
- Rétroviseurs ROPS vendus individuellement.

Ensemble d'étanchéité sous le capot

VP0808

- Requis lors de l'utilisation de l'ensemble de chauffage (77700-V5247) pour créer une cabine entièrement étanche.

Ensemble de chauffage V5247

- Ajouter un chauffage intégré avec une température réglable dans le tableau de bord.
- Nécessite un ensemble d'étanchéité sous le capot (VP0808) pour créer une cabine entièrement étanche.
- Nécessite un ensemble d'étanchéité de toit de type sport (VP0807) lorsqu'on utilise un toit de type sport (VP0800A).

Ensemble d'amortisseurs avant de service intense

V5219

- Une paire d'amortisseurs avant préassemblés avec des ressorts robustes.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire pour l'installation.
- Nécessaire lors de l'installation d'une cabine fermée ou d'un accessoire avant.

Collier de serrage rapide 2 po ROPS

VP0819

- Pince ROPS rapide et facile pour fixer une multitude d'accessoires pour RTV.
- Vendu individuellement.

Ensembles d'insertions de porte

Orange VP0820

Camouflage VP0821

Noir VP0823

- Ajouter des panneaux de porte agencés à la couleur de la carrosserie du capot et des panneaux de la caisse arrière.

Ensembles d'insertions de porte

Ensemble de porte

VP0810A

- Portes thermoformées à charnières arrière avec cadre en acier pour plus de rigidité.
- Glaces surdimensionnées pouvant être abaissées.
- Poche de rangement avec porte-bouteille intégré.
- Nécessite un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) lors de l'installation d'une cabine fermée ou d'un accessoire avant.

Ensemble de porte

LAMPES/FAISCEAUX DE CÂBLAGE

Les interrupteurs des accessoires d'éclairage ci-dessous sont inclus dans leur ensemble de montage respectif.

Lampe de travail à DEL 6 po VP0892

- Comprend 6 DEL et produisant 1 000 lumens.
- Comprend un connecteur rapide pour faciliter l'installation d'une lampe de travail à l'avant ou à l'arrière.
- Vendu individuellement.
- Nécessite l'ensemble de montage de lampe de travail avant (VP0893) ou l'ensemble de montage de lampe de travail arrière (VP0894).
- Nécessite des supports de lampes de travail pour toit de type sport (VP0890) lorsqu'il est utilisé avec un toit de type sport (VP0800A).
- Nécessite deux pinces rapides ROPS de 2 po (VP0819) pour l'installation de 2 lampes de travail sur la cabine ROPS.

Barre lumineuse à DEL de 13,5 po VP0891

- Comprend un réglage bas et un réglage haut avec 12 DEL capables de produire 2 200 lumens (réglage haut).
- Nécessite un ensemble de montage de barre lumineuse (VP0895).
- Nécessite deux pinces rapides ROPS de 2 po (VP0819) pour une installation sur un cadre ROPS.



Lampe stroboscopique 77700-08686

- Lampe stroboscopique à DEL avec base magnétique.
- 70 clignotements par minute.
- 11 modes de clignotement.
- Nécessite un ensemble de montage pour lampe stroboscopique (77700-VP0896) et un faisceau de câblage pour accessoire (V0881).
- Nécessite une pince rapide ROPS de 2 po (VP0819) pour une installation sur un cadre ROPS.



L'alimentation de l'une des trois lampes ci-dessus nécessite un panneau de commutateurs et un faisceau de câblage d'accessoire. Ajouter un faisceau de câblage ROPS pour ajouter des connexions rapides à une configuration ROPS ou à toit de type sport.

Panneau de commutateurs 77700-10732

- Commutateurs d'accessoires centralisés à un endroit pratique.
- Nécessaire pour la barre lumineuse à DEL de 13,5 po (VP0891), les lampes de travail à DEL de 6 po (VP0892), la lampe stroboscopique (77700-08686), l'ensemble d'essuie-glace (VP0817) et l'ensemble de gicleur de liquide lave-glace (VP0818).



Faisceau de câblage ROPS V0882

- Comprend des connexions rapides pour la barre lumineuse à DEL de 13,5 po (VP0891) et deux lampes de travail à DEL de 6 po à l'avant (VP0892).
- Nécessite un faisceau de câblage pour accessoires (V0881).

Faisceau de câblage pour accessoires 77700-V0881

- Faisceau principal pour alimenter le toit haut de gamme (VP0801A) ou le faisceau de câblage ROPS (V0882).
- Comprend des connexions rapides pour une lampe de travail à DEL 6 po (VP0892), une lampe stroboscopique (08686), un ensemble d'essuie-glace (VP0817) et un ensemble de gicleur de liquide lave-glace (VP0818).



LAMPES/ACCESSOIRES DE CABINE

Besoin de plus de lampes? Découvrez ces ensembles d'éclairage supplémentaires qui comprennent tout ce qui est nécessaire pour éclairer le chemin qui vous attend.

Phares à DEL K7811-99680

- Ajouter un deuxième ensemble de phares à DEL en option pour donner une apparence unique à quatre DEL à sa machine.



Ensemble de lampes de travail avant K7811-99650

- Ajouter des lampes de travail avant en option au protecteur avant Sidekick.
- Vendues en paire (gauche et droite).
- Nécessite un protecteur avant SideKick (V5264).



Alarme de marche arrière K7811-99640

- Avertit les personnes à proximité lors des déplacements en marche arrière.



Ensemble de clignotants/feux de détresse K7811-99610

- Comprend deux feux de détresse/clignotants avant et deux ensembles feux de détresse/clignotants/feux arrière.lamp assemblies



Rétroviseur intérieur VP0816

- Rétroviseur convexe large avec montage sur le cadre ROPS.
- Facile à installer sur un cadre ROPS ou une cabine.



Appui-tête K7811-99550

- Fournit un soutien supplémentaire à la tête avec une conception élégante.
- Vendu individuellement.
- Nécessite l'ensemble d'étais d'appui-tête (K7591-99540).



Poignée de maintien souple V0834

- Poignée en acier enveloppée d'une prise en caoutchouc.
- Bande velcro résistante de marque Kubota.
- Facile à installer et à retirer.



Ensemble d'étais d'appui-tête K7591-99540

- Vendu individuellement.
- Requis pour installer l'appui-tête (K7811-99550).

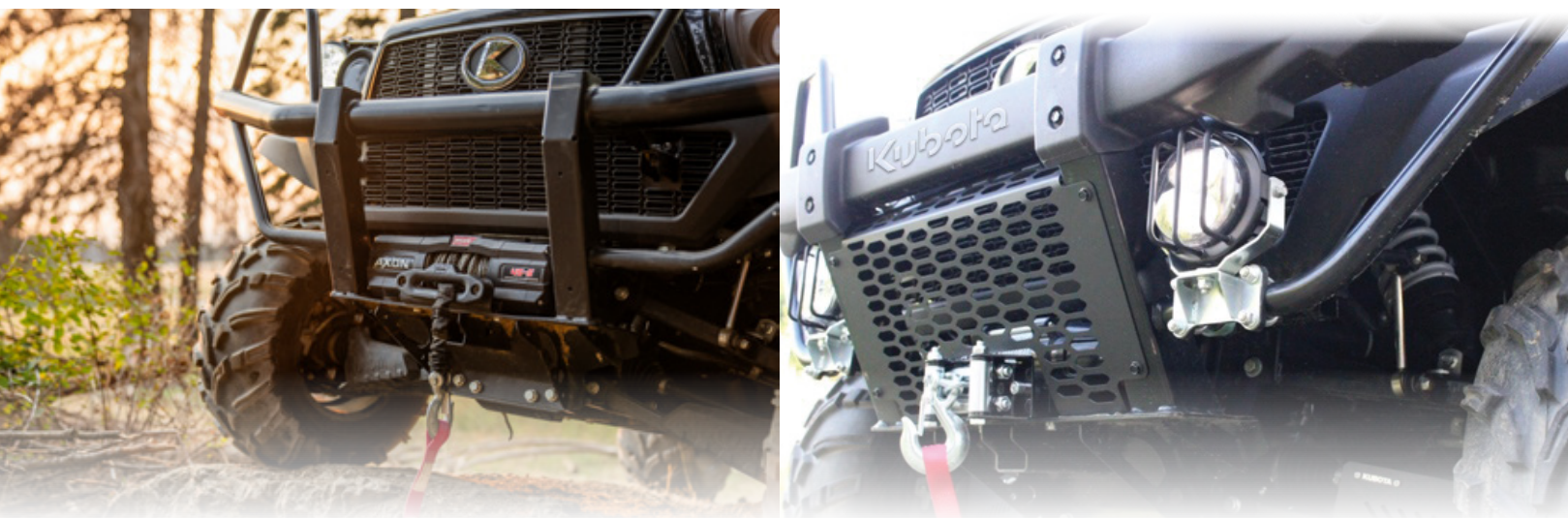


Rétroviseur haut de gamme 77700-10706

- Champ de vision amélioré.
- Rupture de charge sur deux axes.
- Réglage à trois voies.
- Rétroviseur d'angle mort réglable.
- Technologie antivibration.
- Montage sur cadre ROPS.
- S'adapte au côté gauche ou droit.
- Replacer facilement le rétroviseur dans la position pré-réglée chaque fois qu'il se déplace pour un alignement visuel constant.



TREUILS/ÉLÉVATEUR DE CAISSE



Treuil Warn VRX et Axon

Ensemble de treuil VRX à câble d'acier de 3 500 lb
77700-11552

Ensemble de treuil VRX à corde synthétique de 4 500 lb
77700-11554

Ensemble de treuil AXON à corde synthétique de 4 500 lb
77700-11558

- Norme d'étanchéité IP68.
- Système de freinage redessiné et amélioré.
- Nouvel embrayage manuel pour une durabilité et une étanchéité accrues.
- Conçu pour surpasser la concurrence.
- La gamme de treuils Axon est dotée de composants électroniques de pointe qui permettent d'éviter les pannes de moteur et de réduire de moitié le temps d'installation par rapport au treuil VRX.
- Garantie à vie limitée sur les composants mécaniques et garantie sur les composants électriques de 3 ans.
- Commutateur et télécommande montés sur le tableau de bord de série.
- **Pour unités à 2 places seulement.**

Élévateur de caisse électrique et hydraulique

K7811-99670

- Convertir un élévateur de caisse manuel en un élévateur électrique et hydraulique.



PROTECTEURS



PROTECTEURS

Protecteur avant Sidekick V5264

- Protecteur avant Sidekick de remplacement pour RTV-XG850.
- Améliorer l'apparence avant d'un véhicule à usage général.



Pare-chocs arrière K7811-99250

- Améliorer l'apparence tout en protégeant la caisse.
- Inclut les protecteurs de feux arrière (K7811-99660).



Pare-chocs en plastique K7811-99220

- Améliorer l'aspect visuel du pare-chocs avant.



Protecteur pour feu arrière K7811-99660

- Améliorer l'apparence tout en protégeant les feux arrière.
- Vendu en paire (gauche et droite).



Protecteur de soubassement K7811-99240

- Améliorer l'apparence tout en protégeant le dessous de l'avant.



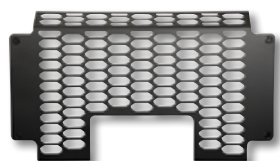
Protecteur pour bras triangulaires Avant K7811-99150 Arrière K7811-99160

- Protecteurs métalliques contre les débris.
- Vendu en paire (gauche et droite).



Pare-broussailles K7811-99230

- Améliorer l'apparence tout en protégeant l'avant.



Garde-boue

Avant V5225
Arrière K7811-99510

- Ajouter un attrait visuel tout en protégeant contre les débris.
- Vendu en paire (gauche et droite).



CHARGEMENT/ENTREPOSAGE

Caisse deluxe pour RTV 77700-08760

- Capacité de chargement de 4,5 pi³ dans une construction en polyéthylène robuste et durable qui résiste à la corrosion, à l'eau et à la poussière.
- Loquets verrouillables pour sécuriser votre chargement.
- Transporter les outils et l'équipement sur les terrains et dans les conditions les plus extrêmes.
- Couverts faciles à soulever pour un accès aisé des deux côtés de la caisse.
- Bacs à outils coulissants et amovibles pour une meilleure organisation.
- Idéal pour les amateurs d'activités de plein air - surfaces non réfléchissantes.
- Nécessite 2 paires de pinces à cargaison (K7811-99560) et un ensemble de montage de caisse en plastique (77700-V0838).
- Nécessite 2 ensembles de montage de caisse en plastique supplémentaires (77700-V0838) lorsqu'ils sont installés avec un tapis de caisse en caoutchouc RTV (V0830).

Pince à cargaison K7811-99560

- Fixation sans perçage pour la caisse avec inserts en caoutchouc interchangeable.
- Vendues en paire.



Rail de caisse K7811-99590

- Augmenter la capacité de la caisse.
- Vendu en paire (gauche et droite).
- Non compatible avec la caisse RTV deluxe (77700-08760).

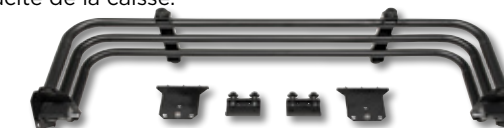


Tapis de caisse en caoutchouc pour RTV V0830

- Caoutchouc moulé par compression avec marquage Kubota intégré.
- Protège la caisse contre les rayures et les éraflures.
- Empêche les objets de glisser dans la caisse.

Rallonge de caisse K7811-99570

- Conception sans perçage qui peut être positionnée sur toute la longueur de la caisse.
- Peut être positionnée pour étendre ou diviser la capacité de la caisse.



Support sur le capot V0831

- Se monte sur le protecteur avant pour ajouter un espace de rangement supplémentaire au-dessus du capot avant.
- Conçu pour être retiré rapidement sans outils.
- Peut être pivoté pour accéder aux composants situés sous le capot avant pour l'entretien général et les réparations.
- Non compatible avec le pare-chocs en plastique (K7811-99220).



DÉNEIGEMENT

Lame avant de 74 po pour travaux généraux

V0840

- Rabet-déneigeur à usage général de 72 po de large avec un versoir de 19 po de haut et une épaisseur de calibre 12.
- Largeur de dégagement de 64,5 po à un angle max. de 30°.
- Élévateur électrique avec réglage manuel de l'angle.
- Nécessite un ensemble de jambes de force avant de service intense (V5219) et un treuil VRX à câble d'acier (77700-11552).



PNEUS ET ROUES

Ensemble de pneus et de roues en alliage

Noir VTT gauche ARTV5212L

Noir VTT droite ARTV5212R

Noir HDWS ARTV5214

Argent VTT gauche ARTV5211L

Argent VTT droite ARTV5211R

Argent HDWS ARTV5213

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en alliage.
- Pneu 25 x 10-12, 6 plis.
- Les bandes de roulement tout-terrain sont directionnelles (gauche ou droite).
- Les bandes de roulement HDWS sont non directionnelles.
- Nécessite l'ensemble de quincaillerie des roues en alliage (noir - V5203) ou (argent - V5205).



Assemblage de pneu et de roue en alliage HDWS

K7811-19410

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en acier.
- Pneu 25 x 10-12, 6 plis.
- Les bandes de roulement HDWS sont non directionnelles.



Assemblage de pneu et de roue pour VTT

Gauche K7811-19210

Droite K7811-19260

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en acier.
- Pneu 25 x 10-12, 6 plis.
- Les bandes de roulement tout-terrain sont directionnelles (gauche ou droite).



ENSEMBLE RANCHER RTV-XG

Un véhicule utilitaire polyvalent capable de travailler sur tous les terrains.



Roulez sur des terrains difficiles et effectuez les tâches quotidiennes avec une capacité utilitaire robuste. Le XG850 est conçu comme un outil de travail robuste à la ferme, autour de la maison et dans les pâturages ou dans les bois en offrant une maniabilité, une accélération et une capacité de chargement inégalées dans sa catégorie.

Vitesse jusqu'à 64 km/h

Surmontez les grandes collines et les destinations lointaines grâce à un puissant moteur à essence de 54 CV.

Direction supérieure

La direction électronique sensible à la vitesse offre une grande maniabilité et un grand confort.

Prêt pour l'extérieur

Livré avec pare-brise escamotable, toit de type sport, panneau arrière en poly et poignées souples pour plus de confort. Protectors avant pour une protection supplémentaire.

Utilité extérieure

Comprend une rallonge de caisse, des rails de caisse et un treuil VRX3500.

ENSEMBLE NORDIK RTV-XG

Défier les saisons canadiennes avec la puissance, la performance et le confort en tout temps.



L'ensemble Nordik Kubota RTV-XG850 est conçu pour une utilisation par temps froid. Il est équipé d'une cabine complète pour vous protéger des intempéries et d'un système de climatisation pour plus de confort. Testé pour vous permettre de continuer à travailler dans des conditions hivernales, parce que nous savons que les travaux doivent continuer, même si la neige ne s'arrête pas.

Qualité et commodité

Toit en plastique noir formé sous vide à deux feuilles pour plus de chaleur avec des connexions rapides pour des accessoires tels qu'une radio et plus encore.

Confort dans tous les climats

Équipé d'un système de chauffage pour le dégivrage et la ventilation afin de maintenir les conducteurs au chaud et la visibilité à un niveau élevé par temps froid.

Durabilité à toute épreuve

Construit avec des matériaux de qualité pour durer au fil des saisons.

Véhicule utilitaire prêt pour l'hiver

Équipé d'un pare-chocs arrière pour une protection accrue et d'un treuil Warn pour s'assurer que cet UTV puisse continuer à travailler et ne pas rester bloqué sur un terrain ou dans des conditions difficiles.

L'ENSEMBLE RANCHER COMPREND :

Poignées souples

Ensemble de rétroviseur intérieur RTV-XG850

Ensemble de rétroviseurs latéraux RTV (ROPS)

Pare-chocs en plastique RTV-XG850

Pare-broussailles RTV-XG850

Pare-chocs arrière RTV-XG850

Protection de soubassement RTV-XG850

Garde-boue arrière

Garde-boue avant

Pare-brise rabattable

Panneau arrière en polycarbonate avec évent

Toit de type sport

Rallonge de caisse RTV-X

Rail de caisse RTV-X

VRX35 à câble d'acier 3 500 lb à rangée unique

Insigne Rancher

L'ENSEMBLE NORDIK COMPREND :

Faisceau d'accessoires RTV-XG850

Panneau de commutateurs

Toit haut de gamme avec faisceau électrique

Pare-brise en verre

Ensemble d'essuie-glace

Ensemble de gicleur de liquide lave-glace

Panneau arrière en verre

Ensemble de porte

Ensemble de chauffage et de ventilation pour RTV-X avec cabine en poly

Fermeture sous le capot

Treuil VRX35 à câble d'acier de 3 500 lb à une rangée

Chauffe-moteur

Pare-chocs arrière pour RTV-XG850

Emblème Nordik Amortisseur de charge avant service intense

Ensemble d'amortisseur de porte

ENTRETIEN

≥50 HEURES*

Élément de filtre à air :
Inspecter et nettoyer au besoin

Huile moteur :
Vidanger - XG850 seulement

Élément de préfiltre à air : Inspecter et nettoyer au besoin - 520 seulement

Élément de filtre à carburant : Inspecter et nettoyer au besoin

Plaquettes et liquide de frein : Inspecter et nettoyer au besoin

Lubrification générale :
Tous les raccords, pivots, tringleries et câbles, etc.

100 HEURES

Huile moteur et filtre :
Remplacer - Intervalle de 20 heures pour XG850

Filtres à huile de boîte de vitesses : Remplacer

Couple de serrage des boulons des roues :
Inspecter

Usure des pneus :
Inspecter

Courroie CVT :
Inspecter - XG850 seulement

Plaquettes et liquide de frein : Inspecter et nettoyer au besoin

Lubrification générale :
Tous les raccords, pivots, tringleries et câbles, etc.
- Tous les 50 heures

200 HEURES

Élément de filtre à air :
Remplacer

Huile moteur et filtre :
Remplacer

Élément de préfiltre à air : Inspecter et nettoyer au besoin - 520 seulement

Filtres à huile de boîte de vitesses :
Remplacer

Huile du réservoir hydraulique : Remplacer

Élément de filtre à carburant : Inspecter et nettoyer au besoin

Plaquettes et liquide de frein : Inspecter et nettoyer au besoin

Lubrification générale :
Tous les raccords, pivots, tringleries et câbles, etc.

300 HEURES

Élément de filtre à air :
Inspecter et nettoyer au besoin

Huile moteur :
Vidanger - XG850 seulement

Élément de préfiltre à air :
Inspecter et nettoyer au besoin - 520 seulement

Élément de filtre à carburant :
Inspecter et nettoyer au besoin

Plaquettes et liquide de frein :
Inspecter et nettoyer au besoin

Lubrification générale :
Tous les raccords, pivots, tringleries et câbles, etc.

400 HEURES

Élément de filtre à air :
Inspecter et nettoyer au besoin

Huile moteur et filtre : Remplacer

Élément de préfiltre à air :
Inspecter et nettoyer au besoin - 520 seulement

Filtres à huile de transmission et huile :
Remplacer

Huile du réservoir hydraulique :
Remplacer

Filtre à air de cabine :
Inspecter et nettoyer au besoin - X CAB

Huile du carter de la fusée avant :
Remplacer - X CAB

Huile de carter d'essieu avant :
Remplacer

Élément de filtre à carburant :
Inspecter et nettoyer au besoin

Plaquettes et liquide de frein :
Inspecter et nettoyer au besoin

Lubrification générale :
Tous les raccords, pivots, tringleries et câbles, etc.

*Break-in period is 50 hours

SÉRIE RTV-X

COMPOSANTS DE CABINE



A1

Pare-brise en poly VC5023

RTV-X, X1130, X CREW

- Pare-brise en poly à revêtement dur avec cadre en acier offrant une barrière avant contre le vent, la poussière et la pluie.
- Comprend un panneau pour permettre à l'air de circuler dans la cabine.
- Compatible avec l'ensemble d'essuie-glace (VC5030).



A2

Pare-brise en verre laminé (AS1) VC5020

RTV-X, X1130, X CREW

- Pare-brise en verre laminé à cadre en acier offrant une barrière avant contre le vent, la poussière et la pluie.
- Conçu pour rester en place en cas d'éclatement, il empêche le verre de se fracasser en gros morceaux tranchants.
- Comprend un panneau pour permettre à l'air de circuler dans la cabine.
- Compatible avec l'ensemble d'essuie-glace (VC5030).



A3

Pare-brise en verre trempé (AS2) VC5025

RTV-X, X1130, X CREW

- Pare-brise en verre trempé à cadre en acier offrant une barrière avant contre le vent, la poussière et la pluie.
- Conçu pour se fracasser en petits morceaux granuleux plutôt qu'en éclats tranchants et dentelés.
- Comprend un panneau pour permettre à l'air de circuler dans la cabine.
- Compatible avec l'ensemble d'essuie-glace (VC5030).



B

Ensemble d'essuie-glace VC5030

RTV-X, X1130, X CREW

- Comprend un essuie-glace de 16 po pour protéger les pare-brise en verre et en poly de la poussière et de la pluie.
- Compatible uniquement avec le pare-brise en poly (VC5023), le pare-brise en verre laminé (VC5020) et le pare-brise en verre trempé (VC5025).



Pare-brise de remplacement pour une configuration de pare-brise et d'auvent seulement.

Pare-brise en poly Transparent V5258

Teinté V5259

RTV-X, X1130

- Pare-brise en poly de remplacement résistant aux fissures pour ceux qui n'ont pas besoin de la compatibilité d'une enceinte de cabine complète.
- Non compatible avec l'ensemble d'essuie-glace (VC5030).
- Compatible avec l'auvent en plastique (V5221) seulement.



Pare-brise en acrylique Transparent V5027

Teinté V5028

RTV-X, X1130, X CREW

- Pare-brise en acrylique de remplacement résistant aux égratignures pour ceux qui n'ont pas besoin de la compatibilité d'une enceinte de cabine complète.
- Non compatible avec l'auvent en plastique (V5221) et l'ensemble d'essuie-glace (VC5030).



C1

Auvent FOPS en métal

Noir VC5000

Orange VC5001

RTV-X, X1130

Noir VC5044

X CREW

- Les auvents métalliques sont certifiés FOPS pour offrir une protection supplémentaire tout en maintenant l'opérateur et le passager à l'abri des intempéries.
- Non compatible avec le pare-brise en poly (transparent - V5258) ou (teinté - V5259).



C2

Auvent de plastique

Noir VC5011

RTV-X, X1130

Noir VC5043

X CREW

- Auvent en plastique pour protéger l'opérateur et le passager des intempéries.
- Non compatible avec le pare-brise en poly (transparent - V5258) ou (teinté - V5259).



Auvent de remplacement pour une configuration de pare-brise et d'auvent seulement.

Auvent de plastique noir

V5221

RTV-X, X1130

- Auvent en plastique de remplacement pour ceux qui n'ont pas besoin de la compatibilité d'une enceinte de cabine complète.
- Compatible avec le pare-brise en poly (transparent - V5258) ou (teinté - V5259).



D1

Panneau arrière en verre

VC5040

RTV-X, X1130

- Panneau arrière en verre avec cadre en acier pour empêcher le vent, la poussière et la pluie de pénétrer dans la zone de l'opérateur.



D2

Écran arrière

Noir K7731-99280

X CAB

- L'écran arrière en option se monte sur la structure ROPS du RTV-X CAB et sert de barrière entre la caisse et la lunette arrière.



COMPOSANTS DE CABINE

E1

Ensemble de porte métallique

Black VC5090
Orange VC5091
RTV-X, X1130

- Portes en acier dotées d'une fenêtre coulissante supérieure et d'une fenêtre à glissière inférieure.
- Les charnières robustes et pratiques permettent de retirer les portes et de les ranger.
- Nécessite un ensemble d'amortisseurs de service intense avant (V5219) ou un ensemble de ressorts de service intense avant (V5218).



E2

Ensemble de porte en vinyle

VC5095
RTV-X, X1130

- Portes en vinyle avec fenêtre en vinyle transparent.
- Les fenêtres à glissière peuvent être ouvertes et enroulées.
- Les charnières robustes et pratiques permettent de retirer les portes et de les ranger.
- Nécessite un ensemble d'amortisseurs de service intense avant (V5219) ou un ensemble de ressorts de service intense avant (V5218).



E3

Ensemble de 4 portes en métal avec panneau arrière

VC5045A
X CREW

- 4 portes en acier avec fenêtre supérieure coulissante et une fenêtre à glissière inférieure.
- Comprend un panneau arrière permettant de fermer complètement le RTV-X CREW dans une configuration à deux rangées lorsqu'il est équipé d'un auvent et d'un pare-brise compatibles.
- Les charnières robustes et pratiques permettent de retirer les portes et de les ranger.
- Recommander l'ajout d'un panneau intermédiaire pour fermer complètement la rangée avant du RTV-X CREW lorsqu'il est combiné à un auvent et à un pare-brise compatibles.



Panneau intermédiaire

Acier avec fenêtre coulissante VC5046
Vinyle VC5047
X CREW

- Ajouter un panneau intermédiaire en option pour fermer complètement la rangée avant du RTV-X CREW.
- Nécessite un ensemble de 4 portes métalliques avec panneau arrière (VC5045).



Acier avec fenêtre coulissante

Ensemble de ressorts avant de service intense

V5218

RTV-X (X1130, X CAB et X CREW - De série)

- Réutilisez les amortisseurs avant et remplacez les ressorts avant par des ressorts de service intense.
- Nécessaire lors de l'installation d'une cabine fermée et/ou d'un accessoire avant.

Ensemble d'amortisseurs avant de service intense

V5219

RTV-X (X1130, X CAB et X CREW - De série)

- Une paire d'amortisseurs avant préassemblés avec des ressorts robustes.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire pour l'installation.
- Nécessaire lors de l'installation d'une cabine fermée ou d'un accessoire avant.

Ensemble de demi-portes

K712199250

RTV-X, RTV-X1130

- Des demi-portes en poly avec leviers facilitent l'accès pour l'entrée et la sortie de la machine.
- Une plus grande tranquillité d'esprit et des débris qui ne pénètrent pas dans la machine.



Ensemble de rétroviseurs

CABine VC5076

ROPS V4358

RTV-X, X1130, X CREW

- Augmente la visibilité de l'opérateur.
- Rétroviseurs de cabine vendus en paire (gauche et droite).
- Rétroviseur ROPS
- (vendu individuellement)



Rétroviseur haut de gamme

77700-10706

RTV-X, RTV-X1130, RTV-X CREW, RTV-XG850

- Champ de vision amélioré.
- Rupture de charge sur deux axes.
- Réglage à trois voies.
- Rétroviseur d'angle mort réglable.
- Technologie antivibration.
- Montage sur cadre ROPS.
- S'adapte au côté gauche ou droit.
- Remplacez facilement le rétroviseur dans la position pré-réglée chaque fois qu'il se déplace pour un alignement visuel constant.



Rétroviseur

V5059

RTV-X CAB

- Verre trempé convexe résistant aux chocs pour une plus grande durabilité.
- Boîtier en ABS résistant aux chocs pour une longue durée de vie.
- L'articulation à rotule permet un réglage facile et une vue étendue.
- Vendu individuellement.



Radio AM/FM/WB de service intense

E9300A

RTV-X CAB

- Sortie maximale de 160 watts (40 W x 4).
- Syntoniseur météorologique NOAA à sept canaux.
- Écran ACL segmenté à haute visibilité avec horloge.
- Le branchement à deux fils évite de décharger la batterie lorsque le véhicule est à l'arrêt.



Radio AM/FM/WB/USB/iPhone®/iPod®/SiriusXM Ready® Radio

E9276D

RTV-X CAB

- Sortie maximale de 180 watts (45 W x 4).
- Commandes pour iPod/iPhone et recharge via le port USB à l'avant.
- Compatible avec SiriusXM (nécessite un syntoniseur SiriusXM et une antenne).
- Syntoniseur météorologique NOAA à sept canaux et « alerte météo ».
- Microphone vendu séparément.

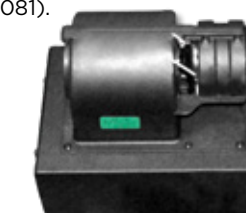


Ensemble de chauffage

VC5083A

RTV-X, X1130, X CREW

- Ajoutez un chauffage de cabine intégré avec des bouches de ventilation bien placées pour rester au chaud en hiver.
- Nécessite un faisceau de câblage (multiple - VC5080) ou (simple - VC5081).



TREUILS/ÉLÉVATEUR DE CAISSE/ATTELAGE



Treuil Warn VRX et Axon

Ensembles de treuil pour :
RTV-X, X CAB

VRX avec câble d'acier de 3 500 lb
77700-11552

VRX à corde synthétique de 4 500 lb
77700-11554

AXON à corde synthétique de 4 500 lb
77700-11558

- Norme d'étanchéité IP68.
- Système de freinage redessiné et amélioré.
- Nouvel embrayage manuel pour une durabilité et une étanchéité accrues.
- Conçu pour surpasser la concurrence.
- La gamme de treuils Axon est dotée de composants électroniques de pointe qui permettent d'éviter les pannes de moteur et de réduire de moitié le temps d'installation par rapport au treuil VRX.
- Garantie à vie limitée sur les composants mécaniques et garantie sur les composants électriques de 3 ans.
- Commutateur et télécommande montés sur le tableau de bord de série.

Treuil de caisse

K792199580

RTV-X1130

- S'installe dans la boîte de chargement pour un chargement pratique avec une capacité de traction allant jusqu'à 750 livres.
- Il est recommandé d'utiliser l'extension de hayon (K792199590) pour charger des objets directement depuis le sol.



Élévateur de caisse hydraulique

V5242

RTV-X de base
(X CAB, X1130 et X
CREW - De série)

- Remplacez un élévateur de caisse manuel de RTV-X900 à usage général.



Ensembles de treuil pour :
X1130, X CREW

VRX avec câble d'acier de 3 500 lb
77700-11553

VRX à corde synthétique de 4 500 lb
77700-11555

- Treuils pour versions 4 places pour RTV-X1140 seulement.



Extension de hayon

K792199590

RTV-X1130

- L'extension de hayon se déploie pour ajouter de la longueur au hayon.
- Permet au hayon d'atteindre le niveau du sol lorsque la boîte de chargement est en position basculée.
- Il est recommandé de l'utiliser avec le treuil de caisse (K792199580) (*K).

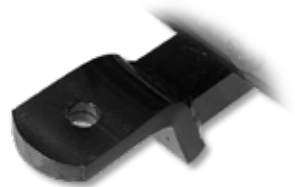


Boule d'attelage de remorque de 2 po

V5300

RTV-X, X1130, X CAB,
X CREW

- Remorquez facilement à l'aide de cet ensemble d'attelage de remorque à boule de 2 po. (ne comprend pas la boule d'attelage).



PROTECTEURS

Protecteur avant de base

Noir K7591-97900
RTV-X

- Protecteur avant d'usage général de remplacement.



Protecteur avant de série

Noir K7591-97910
RTV-X, X1130, X CREW

- Protecteur avant pour chantier de remplacement.



Protecteur avant haut de gamme

Noir K7421-97900
RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Protecteur avant deluxe de remplacement.



Ensemble de protecteur pour feux arrière

V5227

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Protégez votre feu arrière des débris avec cet ensemble de protecteurs des feux arrière.



Protecteur de joint homocinétique

Avant V5238

Arrière V5239

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Protégez votre joint homocinétique avant contre les pierres et les souches avec ce protecteur de joint homocinétique.
- Réduisez les dommages potentiels au joint homocinétique arrière avec ce protecteur de joint homocinétique.

Garde-boue

Avant V5225

Arrière V5226

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Réduisez les projections de boue en installant cet ensemble de garde-boue.
- Réduisez les projections de boue des roues arrière grâce à cet ensemble de garde-boue.



Avant

Arrière

CHARGEMENT/ENTREPOSAGE

Caisse deluxe pour RTV

77700-08760

RTV-X, X CAB, X CREW

- Capacité de chargement de 4,5 pi³ dans une construction en polyéthylène robuste et durable qui résiste à la corrosion, à l'eau et à la poussière.
- Loquets verrouillables pour sécuriser votre chargement.
- Transportez les outils et l'équipement sur les terrains et dans les conditions les plus extrêmes.
- Couverts faciles à soulever pour un accès aisé des deux côtés de la caisse.
- Bacs à outils coulissants et amovibles pour une meilleure organisation.
- Idéale pour les amateurs de plein air - surfaces non réfléchissantes.
- **Nécessite** 2 paires de pinces à cargaison (K7811-99560) et un ensemble de montage de caisse en plastique (77700-V0838).
- **Nécessite** 2 ensembles de montage de pour caisse en plastique (77700-V0838) supplémentaires pour l'installation avec le tapis de caisse en caoutchouc RTV (V0830).



Boîte de rangement

K792199560

RTV-X1130

- Le kit comprend une boîte de rangement pour le côté conducteur et le côté passager.
- Permet d'ajouter un espace de rangement à bord et de protéger les objets des débris.



Tapis de caisse en caoutchouc pour RTV

V0830

RTV-X, X CAB

- Caoutchouc moulé par compression avec marquage Kubota intégré.
- Protège la caisse contre les rayures et les éraflures.
- Empêche les objets de glisser dans la caisse.



2 fixations à cargaison

K7811-99560

RTV-X, X CAB, X CREW

- Fixation sans perçage pour la caisse avec inserts en caoutchouc interchangeables.
- Vendues en paire.



Revêtement de caisse en plastique

V5229

RTV-X, X CAB

- Prévenez les bosses et les creux avec cette doublure de caisse en plastique de haute qualité.

ACCESSOIRES DE CABINE

Ensemble de pare-soleil

V5286

RTV-X CAB

- L'intérieur du RTV-X CAB est assorti de pare-soleil pour bloquer le soleil.
- Vendu en paire (gauche et droite).



Appui-tête

Noir K7811-99550

RTV-X, X1130

- Ajoutez du confort et du soutien à votre journée avec cet appui-tête de Kubota.
- Vendu individuellement.
- Nécessite l'ensemble d'étais d'appui-tête (noir - K7591-99540).



Rétroviseur intérieur

VP0816

RTV-X, RTV-X1130, RTV-X CREW

- Rétroviseur convexe large avec montage sur le cadre ROPS.
- Facile à installer sur un cadre ROPS.



Ensemble de support d'appui-tête

Noir K7591-99540

RTV-X, X1130

- Requis pour installer l'appui-tête (noir - K7811-99550).
- Vendu individuellement.



Ensemble d'avertisseur sonore de marche arrière

V5236

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Avertit les personnes à proximité lors des déplacements en marche arrière.



Ensemble d'accélérateur manuel

Moteur D1105 V5243

RTV-X, X CAB

- Maintien du régime moteur à un niveau constant quelle que soit la vitesse du véhicule.



LAMPES/FAISCEAUX DE CÂBLAGE

Ensembles de 2 lampes de travail à DEL

VC5050

RTV-X, X1130, X CREW

- Six DEL de haute intensité sur chaque lampe.
- Interrupteur à bascule rétroéclairé de haute qualité.
- Vendu en paire (gauche et droite).
- Compatible uniquement avec les composants de cabine « VC ».
- Nécessite un faisceau de câblage (multiple - VC5080) ou (simple - VC5081).

Ensemble de lampe de travail à DEL

VC5051A

RTV-X, X1130, X CREW

- Six DEL de haute intensité sur chaque lampe.
- Interrupteur à bascule rétroéclairé de haute qualité.
- Vendu individuellement.
- Compatible uniquement avec les composants de cabine « VC ».
- Nécessite un faisceau de câblage (multiple - VC5080) ou (simple - VC5081).

Plafonnier

VC5053

RTV-X, X1130, X CREW

- Interrupteur à bascule intégré.
- Lampe à DEL de 1 watt très lumineuse.
- Pivotelement et rotation réglables sur 40 degrés.
- Pratique pour avant l'aube ou pour travailler tard dans la nuit.
- Compatible uniquement avec les composants de cabine « VC ».
- Nécessite un faisceau de câblage (multiple - VC5080) ou (simple - VC5081).

Lampe stroboscopique

VC5056

RTV-X, X1130, X CREW

VC5058

RTV-X CAB

- La balise ambre offre une impulsion de 70 clignotements par minute et de 8 modes de clignotement.
- Interrupteur à bascule rétroéclairé de haute qualité.
- Compatible uniquement avec les composants de cabine « VC ».
- Nécessite un faisceau de câblage (multiple - VC5080) ou (simple - VC5081).

Clignotants à 4 voies de type stroboscopique

VC5057A

RTV-X, X1130, X CREW

- Boîtier noir et résistant aux intempéries pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.
- 18 modes de clignotement différents.
- Compatible uniquement avec les composants de cabine « VC ».
- Nécessite un faisceau de câblage (multiple - VC5080) ou (simple - VC5081).

Sélectionnez l'un des faisceaux de câblage ci-dessous pour alimenter les 5 lampes ci-dessus individuellement ou ensemble.

Faisceau de câblage - Multiples

VC5080

RTV-X, X1130, X CREW

- Pour plusieurs accessoires électriques ou lampes.
- Fusible en ligne pour la protection du circuit.
- Relais automobile inclus (VP0818).

Faisceau de câblage - Unique

VC5081

RTV-X, X1130, X CREW

- Pour un seul accessoire électrique ou une seule lampe.
- Fusible en ligne pour la protection du circuit.
- Relais automobile inclus.

LAMPES/MOTEUR

Des options d'éclairage supplémentaires sont disponibles avec tous les éléments requis.

Lampes de travail halogènes à l'avant

V5222

RTV-X, X1130

V5282

RTV-X CAB

- L'ensemble de lampes de travail halogènes avant comprend 2 lampes de travail.
- Pour le RTV-X CAB, les lampes sont montées sur le haut avec tous les éléments requis pour l'installation.
- Pour le RTV-X et le X1130, les lampes se montent sur le cadre ROPS ou l'auvent en plastique (K7591-99390) avec tout ce qui est nécessaire pour l'installation.



Lampe de travail halogène arrière

V5223

RTV-X, X1130

V5283

RTV-X CAB

- L'ensemble de lampe de travail halogène arrière comprend 1 lampe de travail.
- Pour le RTV-X CAB, les lampes sont montées sur le haut avec tous les éléments requis pour l'installation.
- Pour le RTV-X900 et le RTV-X1120, les lampes se montent sur le cadre ROPS ou l'auvent en plastique (K7591-99390) avec tout ce qui est nécessaire pour l'installation.



Ensemble de feux de détresse

K774199610

RTV-X CAB

K712199610

RTV-X, RTV-X CREW

- Comprend deux feux de détresse/clignotants avant et deux feux arrière combinés.



Lampes de caisse à DEL

K792199570

RTV-X1130

- Comprend 2 lampes LED qui se montent dans la boîte de chargement.
- Interrupteur marche/arrêt facile d'accès monté à l'extérieur.
- Câblage et interrupteurs inclus.



Chauffe-moteur

72000-03259

X1120, X CAB, X CREW

- Le démarrage dans les climats froids est moins exigeant pour le moteur.



Jauge d'huile allongée

Moteur D1105 V5204A

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Vérifiez régulièrement le niveau d'huile avec précision sans avoir à élever la benne.



DÉNEIGEMENT

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Lame avant de 72 po pour travaux généraux

V5008

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Rabet-déneigeur à usage général de 72 po de large avec un versoir de 19 po de haut et une épaisseur de calibre 12.
- Largeur de dégagement de 64,5 po à un angle max. de 30°.
- Élévateur électrique avec réglage manuel de l'angle.
- Recommandez l'ensemble de réglage d'angle hydraulique (V5007) en option pour convertir au réglage hydraulique.
- Nécessite un ensemble d'amortisseurs de service intense avant (V5219) ou un ensemble de ressorts de service intense avant (V5218) pour le RTV-X.



ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Lame droite de qualité commerciale de 72 po

V5290

RTV-X, X CAB

- Rabet-déneigeur de qualité commerciale de 72 po de large avec un versoir de 21,75 po de haut et une épaisseur de calibre 10.
- Largeur de dégagement de 62,4 po à un angle max. de 30°.
- Relevage hydraulique avec pression d'abaissement et flotteur.
- Réglage hydraulique de l'angle avec ressorts de déclenchement de lame réglables.
- Recommandez des marqueurs en option (V5250).
- Nécessite un attelage rapide avant (V5289), un ensemble de soupape électrohydraulique (V5232), une pompe hydraulique auxiliaire (X900 - V5271) ou (X1120/X1100 - V5272), et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts avant de service intense (V5218).



Lame de déneigement en V de 72 po

V5291

RTV-X, X CAB

- Lame en V de 72 po de large (droite) avec versoir de 19 1/8 po de haut au centre, 20 1/2 po aux extrémités et 3/8 po d'épaisseur.
- Largeur de la position en V de 66 po et de 59 po en position de ramassage.
- Relevage hydraulique avec pression d'abaissement et flotteur.
- Réglage hydraulique de l'angle avec soupapes de décharge intégrées pour protéger contre les chocs.
- Raclours à déclenchement.
- Recommandez les marqueurs (V5250) et les protecteurs de trottoir (V5256) en option.
- Nécessite un attelage rapide avant (V5289), un ensemble de soupape électrohydraulique (V5232), une pompe hydraulique auxiliaire (X900 - V5271) ou (X1120/X1100 - V5272), et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts avant de service intense (V5218).



Balai rotatif de 60 po

V5260

RTV-X, X CAB

- Balai rotatif de 60 po de large avec brosses en poly de 18 po de diamètre.
- Largeur de 50 1/2 po à un angle max. de 25°.
- Rotation réversible du balai.
- Relevage et réglage de l'angle hydrauliques
- Recommandez des marqueurs en option (V5250).
- Nécessite un attelage rapide avant (V5289), un ensemble de soupape électrohydraulique (V5232), une pompe hydraulique auxiliaire (X1100 - V5272) ou (V5240/X1100 - V5245), et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts avant de service intense (V5218).



SYSTÈME DE MONTAGE À COMMANDE HYDRAULIQUE

Attelage rapide avant

V5289

RTV-X, X CAB

- Système d'attelage rapide requis, conçu pour la lame droite de qualité commerciale de 72 po (V5290), la lame de déneigement en V de 72 po (V5291) et balai rotatif de 60 po (V5260) pour faciliter les changements d'accessoires.



Ensemble d'adaptateur pour protecteur avant

V5255

RTV-X, X CAB

- Adaptateur de protecteur avant en option pour l'attelage rapide avant (V5289) pour réinstaller le protecteur avant lorsque les accessoires à attelage rapide avant sont rangés pour la saison.

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Ensemble de réglage hydraulique d'angle

V5007

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Ensemble de réglage hydraulique d'angle pour équiper une lame avant de 72 po pour travaux généraux (V5008) d'un réglage hydraulique de l'angle.
- Nécessite une pompe hydraulique auxiliaire (RTV-X/X1100 - V5272), ou (X1130 et X CREW - V5262) et une soupape hydraulique auxiliaire : une soupape (RTV-X/X1100 - V5273), deux soupapes (RTV-X/X1100 - V5274), ou une soupape (X1130/X CREW - V5263).

Ensemble de soupape hydraulique auxiliaire

Une soupape V5273

RTV-X, X CAB

Une soupape V5263

X1130, X CREW

Deux soupapes V5274

RTV-X, X CAB

- Nécessaire pour l'ensemble de réglage d'angle hydraulique (V5007) et les accessoires du marché secondaire.

Refroidisseur d'huile hydraulique

V5240

RTV-X, X CAB

- Requis pour le balai rotatif de 60 po (V5260).

Ensemble d'accélérateur manuel

V5245

RTV-X, X CAB

- Requis pour le balai rotatif de 60 po (V5260).

Marqueurs

V5250

RTV-X, X CAB

- Marqueurs optionnels pour augmenter la visibilité de la lame droite commerciale de 72 po (V5290), de la lame en V de 72 po (V5291) ou du balai rotatif de 60 po (V5260).

Pompe hydraulique auxiliaire

Moteur D1105 V5272

RTV-X, X CAB

Moteur D1105 V5262

X1130, X CREW

- Nécessaire pour l'ensemble de réglage d'angle hydraulique (V5007), les accessoires hydrauliques et les accessoires du marché secondaire.

Ensemble de soupape électrohydraulique

Deux fonctions V5232

RTV-X, X CAB

3e fonction V5233

RTV-X, X CAB

- Requis pour la lame droite commerciale de 72 po (V5290), la lame en V de 72 po (V5291) et le balai rotatif de 60 po (V5260).

Sortie de coupleur hydraulique

V5276

RTV-X, X CAB, X CREW

- Applications stationnaires uniquement, coupleur en option pour alimenter les accessoires du marché secondaire.
- Ne peut pas être utilisé pour alimenter des applications à moteur hydraulique.

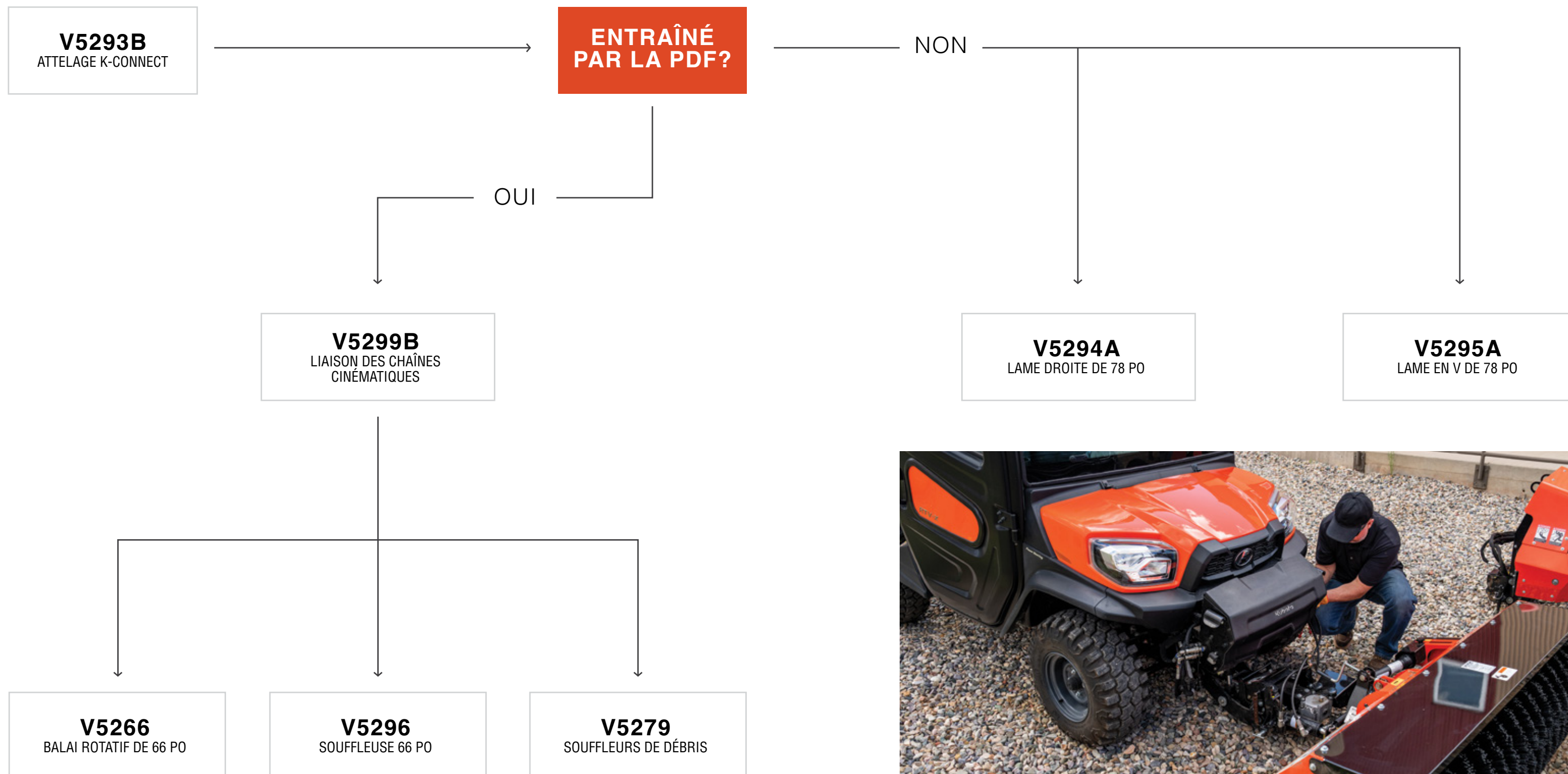
Protecteurs de trottoir pour lame en V

V5256

RTV-X, X CAB

- Protecteurs de trottoir en option pour protéger les coins de la lame de déneigement en V de 72 po (V5291) des dommages accidentels causés aux trottoirs.

SYSTÈME K-CONNECT



DÉNEIGEMENT : K-CONNECT

ACCESSOIRES K-CONNECT À 4 POINTS

Lame droite de 78 po

V5294A

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Rabet-déneigeur K-Connect de 78 po de large avec versoir de 24 po de haut et une épaisseur de 0,075 po.
- La largeur de dégagement de 68 po à un angle max. de 30° couvre la largeur du RTV-X.
- Relevage hydraulique avec pression d'abaissement et flotteur.
- Réglage hydraulique de l'angle avec deux ressorts de protection.
- Renforcé par 4 nervures verticales, 2 nervures diagonales et des profilés en C.
- La nouvelle courbure permet de faire rouler la neige, ce qui élimine le besoin d'un déflecteur et comprend des marqueurs et des patins de série.
- Recommandez des protecteurs de trottoir en option (V5281).
- Nécessite une fixation K-Connect à 4 points (V5293B) et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts de service intense avant (V5218).
- Compatible avec la fixation K-Connect à entraînement par le PDF (V5299B).



Lame en V de 78 po

V5295A

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Lame en V de 78 po K-Connect avec hauteur de versoir 20 po au centre, 25 3/4 po aux extrémités et une épaisseur de 0,075 po.
- Largeur de position en V de 69 1/2 po. et une largeur de 66 po pour la position de ramassage.
- Relevage hydraulique avec pression d'abaissement et flotteur.
- Réglage hydraulique de l'angle avec soupapes de décharge intégrées pour protéger contre les chocs.
- Raclours à déclenchement.
- Renforcé par 3 nervures verticales, 1 nervures diagonales et un profilé en C sur chaque aile.
- La nouvelle courbure permet de faire rouler la neige, ce qui élimine le besoin d'un déflecteur et comprend des marqueurs et des patins de série.
- Recommandez des protecteurs de trottoir en option (V5281).
- Nécessite une fixation K-Connect à 4 points (V5293B) et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts de service intense avant (V5218).
- Compatible avec la fixation K-Connect à entraînement par le PDF (V5299B).



SYSTÈME DE MONTAGE ET ACCESSOIRES K-CONNECT À 4 POINTS

Fixation K-Connect à 4 points

V5293B

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Système d'attelage rapide à 4 points avec un bloc d'entraînement pour fournir un système hydraulique indépendant à 3 fonctions.
- Utilisé pour une lame droite de 78 po (V5294A) à attache rapide ou une lame en V de 78 po (V5295A).



Ensemble de mise à niveau à 4 points

V5298

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Ajoutez un pare-broussaille et 2 lampes de travail rectangulaires à DEL à l'attelage K-Connect à 4 points (V5293B).
- Nécessite un attelage K-Connect (V5293B).



Ensemble d'adaptateur pour protecteur avant

V5278

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Adaptateur de protecteur avant en option pour attelage K-Connect 4 points (V5293) pour réinstaller le protecteur avant lorsque les accessoires K-Connect avant sont rangés pour la saison.

Raclour de caoutchouc

V5287

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Raclour de caoutchouc en option pour la lame droite de 78 po (V5294A).

Raclour de plastique

V5288

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Raclour de plastique en option pour la lame droite de 78 po (V5294A).

Raclour de plastique

V5284

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Raclour de plastique en option pour la lame en V de 78 po (V5295A).

Protecteurs de trottoir

V5281

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Protecteurs de trottoir en option pour protéger les coins de la lame droite de 78 po (V5294A) et de la lame en V de 78 po (V5295A) contre les dommages accidentels causés par les trottoirs.

Patins

V5285

RTV-X, X1130, X CAB, X CREW

- Patins de remplacement pour lame droite de 78 po (V5294A) et lame en V de 78 po (V5295A).

ACCESSOIRES ENTRAÎNÉS PAR LA PDF

ACCESSOIRES K-CONNECT ENTRAÎNÉS PAR LA PDF

Balai rotatif de 66 po V5266

RTV-X, X CAB

- Balai rotatif de 66 po de large entraîné par la PDF avec des brosses en poly de 24 po de diamètre.
- Largeur de 59 1/2 po à un angle max. de 25 °.
- Relevage hydraulique et réglage de l'angle avec oscillation sur 8 1/2 degrés.
- Roues flottantes et marqueurs de série.
- Nécessite un attelage K-Connect à 4 points (V5293B), un entraînement par PDF K-Connect (V5299B) et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts avant de service intense (V5218).



Souffleuse de qualité commerciale de 66 po V5296

RTV-X, X CAB

- Souffleuse commerciale à 2 niveaux de 66 po de large entraînée par la PDF avec rotation de goulotte et déflecteur hydrauliques.
- Ventilateur 16 po avec 4 pales.
- Les patins et les couteaux verticaux sont inclus de série.
- Nécessite un attelage K-Connect à 4 points (V5293B), un entraînement par PDF K-Connect (V5299B) et un ensemble d'amortisseurs avant de service intense (V5219) ou un ensemble de ressorts avant de service intense (V5218).



Souffleur de débris V5279

RTV-X, X CAB

- L'ajout idéal à votre série X qui facilite le nettoyage et l'élimination des débris.
- Génère une vitesse de plus de 214 mi/h avec une rotation de 225° de la buse à commande hydraulique et un support de stationnement inclus de série.
- Temps d'installation estimé de 30 minutes qui vous permet de retirer les accessoires de déneigement et de vous préparer rapidement pour les températures plus chaudes.
- Nécessite un attelage 4 points (V5293B), un ensemble de PDF (V5299B) et un ensemble d'accélérateur manuel (V5245).
- NON compatible avec l'attelage 4 points (V5293A et V5293) et l'ensemble de PDF (V5299A et V5299).



SYSTÈME DE MONTAGE ET ACCESSOIRE ENTRAÎNÉ PAR LA PDF

Entraînement par PDF K-Connect V5299B

RTV-X, X CAB

- Utilisé en conjonction avec l'attelage K-Connect à 4 points (V5293B) pour actionner le balai rotatif de 66 po (V5266) ou la souffleuse commerciale de 66 po (V5296).
- Pour le RTV-X1120, nécessite la poulie de pompe à eau (1624174250) et la courroie de ventilateur (1E270-97010).
- Nécessite un attelage K-Connect à 4 points (V5293B).



Ensemble de brosse en poly et acier 50/50 V5269

RTV-X, X CAB

- Ensemble de brosses 50/50 en poly et acier de 24 po de diamètre en option pour le balai rotatif de 66 po (V5266).

Racloir de plastique avec patins V5297

RTV-X, X CAB

- Racloir de plastique et patins en option pour la souffleuse commerciale 66 po (V5296).



ÉPANDEURS

Épandeur de sel

V5002-A

RTV-X, X CAB

- Idéal pour les applications hivernales avec une capacité de 3 pieds cubés (240 lb) et largeur d'épandage jusqu'à 25 pieds.
- Moteur et transmission électriques contrôlés par un contrôleur étanche à vitesse variable.
- Trémie en poly de service intense.
- Crépine supérieure et housse de protection incluses.



Épandeur arrière

V5003-A

RTV-X, X CAB

- Idéal pour une utilisation tout au long de l'année avec capacité de 3 pieds cubés (240 lb) et largeur d'épandage jusqu'à 20 pieds.
- Facile à étalonner pour différents matériaux (par exemple, semences, engrais, fondant à glace en sac, etc.).
- Moteur électrique et transmission contrôlée par un contrôleur de vitesse résistant aux intempéries.
- Trémie en poly de service intense.
- Crépine supérieure et housse de protection incluses.



Boîte épandeuse

V5005

RTV-X, X CAB

- Capacité de 11 pieds cubés (800 lb) et largeur d'épandage jusqu'à 30 pieds.
- Moteur et transmission électriques avec un contrôleur double pour un contrôle indépendant du matériau et de la largeur d'épandage.
- Trémie en poly de service intense.
- Crépine supérieure et vibreur de service intense inclus.



Tube de contrôle du débit

V4407

RTV-X, X CAB

- Le régulateur de débit réglable en acier inoxydable (en option) permet d'éviter les problèmes de fuite lors de la manipulation de produits en granules fines et en flocons.
- Nécessite une boîte épandeuse (V5005).



Épandeur de 36 pouces

V5004

RTV-X, X CAB





- Idéal pour les applications précises de gestion de la neige et de la glace.
- La capacité de matériau de 6 pieds cubés (480 lb) et la largeur de distribution 36 po sont parfaites pour l'entretien des trottoirs.
- Moteur et vibreur électriques avec contrôleur numérique à vitesse variable monté dans la cabine.
- La conception sans grille permet d'améliorer l'efficacité du matériel et de réduire les dommages causés au gazon.
- Trémie en poly de service intense.
- Crépine supérieure et couvercle de trémie moulé inclus.



Épandage de matériaux	V5002A	V5003A	V5004	V5005
Sel gemme en sac	X		X	X
Fondants à glace en sac		X	X	X (avec V4407)
Chlorure de calcium en pastilles		X	X	X (avec V4407)
Flocons de calcium		X	X	X (avec V4407)
Sel en vrac			X	X
Mélange de sel et de sable 50/50			X	X
Engrais granulés et produits d'entretien du gazon		X		X (avec V4407)



PNEUS ET ROUES

Compatibilité RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CREW, RTV-X1130				
Tire	HDMP	VTT	HDWS	Pelouse
				
Avantages	Pneu polyvalent de service intense - pneu hybride inégalé pour les conditions sur route et hors route.	VTT - adhérence ultime pour une utilisation tout-terrain ne convenant pas aux zones sensibles.	Pour chantier de service intense - pneu de longue durée avec un faible bruit de roulement. Idéal pour les chantiers et les surfaces dures.	Pneu pour pelouse - la bande de roulement pour pelouse et la largeur supérieure réduisent la pression au sol et les dommages à la pelouse.
Spécifications	- Pneu 25 x 10-12, 6 plis. - La bande de roulement HDMP est non directionnelle. - Offert avec roue en acier et en alliage noir.	- Pneu 25 x 10-12, 6 plis. - Les bandes de roulement tout-terrain sont directionnelles (gauche ou droite). - Offert avec roue en acier, en alliage noir et en alliage argent.	- Pneu 25 x 10-12, 6 plis. - La bande de roulement HDWS est non directionnelle. - Offert avec roue en acier, en alliage noir et en alliage argent.	- Pneu 24 x 12-12, 6 plis. - La bande de roulement TURF est non directionnelle. - Offert avec roue en acier.
Option disponible	Avec roue en acier : K712119301	Avec roue en acier : ARTV5201L (gauche) ARTV5201R (droite)	Avec roue en acier : ARTV5203	Avec roue en acier : ARTV5205
	Avec roue en alliage noir : K712199800	Avec roue en alliage noir : ARTV5212L (gauche) ARTV5212R (droite)	Avec roue en alliage noir : ARTV5214	
		Avec roue en alliage argent : ARTV5211L (gauche) ARTV5211R (droite)	Avec roue en alliage argent : ARTV5213	
Remarques :		Nécessite : ensemble de quincaillerie de roues noires (V5203) ou ensemble de quincaillerie de roues argent (V5205).		

Roues en alliage argent



Roues en alliage noir





Kubota Canada Ltée
1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4

N° de pièce : RTVACCEN-2025



Kubota