



GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS POUR RTV

RTV520 | RTV-XG850 SIDEKICK | RTV-X / RTV-X1100C / RTV-X1130 / RTV-X1140





GAMME RTV KUBOTA



RTV520



RTV-XG850
SIDEKICK



RTV-X1130



RTV-X1100C



RTV-X



RTV-X1140

VÉHICULES UTILITAIRES DE FORMAT INTERMÉDIAIRE

RTV520

Accessoires et équipements

Composants de cabine.....	4
Treuil/protecteur/élévateur de caisse.....	8
Accessoires de cabine.....	9
Entreposage/déneigement.....	10
Pneus et roues.....	11
Lampes.....	12

VÉHICULES UTILITAIRES PLEINE GRANDEUR

RTV-XG850 SIDEKICK

Accessoires et équipements

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

Composants de cabine.....	26
Treuil/élévateur de caisse/attelage.....	30
Protecteurs.....	31
Chargement/entreposage.....	32
Accessoires de cabine.....	33
Accès rapide au chargement (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



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 portes en plastique (77700-11823).

Ensemble de montage des 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) avec n'importe quelle combinaison.

Les 4 composants de cabine suivants sont offerts dans l'ensemble 77700-11821 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 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 portes 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



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).



Amortisseur de charge lourde avant

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 inférieur en poly

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.



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 avant 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 deluxe.

Élévateur de caisse électrique

77700-11958

RTV520

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



Support de 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 d'attelage de remorque non incluse.



Avertisseur sonore de marche arrière

K7321-99640

RTV520

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



Appui-tête

K7811-99550

RTV520

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



Rétroviseur

ROPS V4338

RTV520

CABINE V5059

RTV520

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



Indicateur de vitesse

V4333

RTV520

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



Ensemble d'étais d'appui-tête

Noir K7311-99580

RTV520

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



Boîte à accessoires avant
K7321-99560
RTV520

- Se monte sous le capot et retient les petits objets en toute sécurité.


Tapis de caisse
V4351
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.

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).

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.


Ensemble de roue en alliage et de pneu tout-terrain
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).

Ensemble de roue en acier et de pneu tout-terrain
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.



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 (2) 77700-11934

RTV520

- Six lampes à DEL à haute intensité.
- Idéal pour la conduite hors route seulement.
- Luminosité mesurée : 1 000 lm
- Tensions différentes : 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

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 une seule feuille.
- 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.



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 rétroviseur Cabine VP0815 ROPS V4358 ou 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.

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.

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'inserts de porte

Ensemble de portes 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.



Pare-brise en poly

Pare-brise escamotable en poly

Pare-brise en verre

Ensemble de portes

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).
- Requires Accessory Wiring Harness (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).

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.
- Vendue 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. Ajoutez 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).



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.
- Vendu en paire (gauche et droite).
- Nécessite un protecteur avant SideKick (V5264).



Alarme de marche arrière K7811-99640

- Alerter 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 de feux de détresse /clignotants/feux arrière.



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 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.
- Remplace facilement le rétroviseur dans la position pré-réglée chaque fois qu'il se déplace pour un alignement visuel constant.





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 treuil 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.



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 feux arrière

K7811-99660

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



Protecteur de soubassement avant

K7811-99240

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



Protecteur pour bras triangulaires

Avant K7811-99150

Arrière K7811-99160

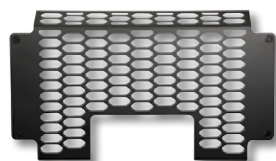
- Protecteurs métalliques contre les débris
- Vendu en paire (gauche et droite).



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).



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.
- Couvercles 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).



Fixation à cargaison

K7811-99560

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



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.



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).



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).

Tapis de caisse en caoutchouc RTV

V0830

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



Lame avant de 74 po pour travaux généraux

V0840

- Rabot-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).



Assemblage de pneu et de roue 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 de roue en alliage (noir - V5203) ou (argent - V5205).



Assemblage de pneu et de roue 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.



ENSEMBLE NORDIK RTV-XG

Défiez les saisons canadiennes avec la puissance, la performance et confortablement en tout temps.



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 HP.

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. Protecteurs avant pour une protection supplémentaire.

Utilité extérieure

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

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
- Emblème Rancher

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 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 portes
- Ensemble de chauffage et de ventilation pour RTV-X
- 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
- Amortisseurs de charge avant service intense
- Ensemble d'amortisseur de porte

≥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 transmission :
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 transmission :
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 - X1100C

Huile du carter de la fusée avant :
Vidanger - X1100C

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.

* La période de rodage est de 50 heures.


A1

Pare-brise en poly

VC5023
RTV-X, X1130, X1140

- 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, X1140

- 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, X1140

- 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, X1140

- 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 f issures 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, X1140

- 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
X1140

- 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
X1140

- 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

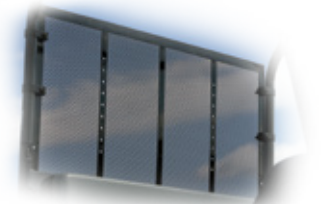
- Panneau arrière en verre avec cadre en acier pour empêcher le vent, la poussière et la pluie de pénétrer dans la zone de l'opérateur.


D2

Écran arrière

Black K7731-99280
X1100C

- L'écran arrière en option se monte sur la structure ROPS du RTV-X1100 et sert de barrière entre la caisse et la lunette arrière.





A1 Ensemble de porte métallique

Noir 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).



A2 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).



Panneau intermédiaire Acier avec fenêtre coulissante VC5046

- Ajouter un panneau intermédiaire en option pour fermer complètement la rangée avant du RTV-X1140.
- Nécessite un ensemble de 4 portes métalliques avec panneau arrière (VC5045).



Acier avec fenêtre coulissante

A3 Ensemble de 4 portes en métal avec panneau arrière

VC5045
X1140

- 4 portes en acier avec fenêtre supérieure coulissante et une fenêtre à glissière inférieure.
- Comprend un panneau arrière permettant de fermer complètement le RTV-X1140 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-X1140 lorsqu'il est combiné à un auvent et à un pare-brise compatibles.



Ensemble de ressorts avant de service intense

V5218
RTV-X (X1130, X1100 et X1140 - 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, X1100 et X1140 - 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

- Demi-portes en poly avec leviers permettant d'entrer et de sortir facilement.
- Plus de tranquillité d'esprit et empêche les débris de pénétrer dans la machine.



Ensemble de rétroviseurs

Cabine VC5076
ROPS V4358
RTV-X, X1130, X1140

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



ROPS



CAB

Radio AM/FM/WB de service intense

E9300A
X1100

- 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.



Rétroviseur Haut de gamme

77700-10706
RTV-X, RTV-X1130,
RTV-X1140, 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 préréglée chaque fois qu'il se déplace pour un alignement visuel constant.



Radio AM/FM/WB/USB/iPhone®/iPod®/SiriusXM Ready® de service intense

E9276D
X1100

- 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.



Rétroviseur

V5059
X1100

- 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.



Ensemble de chauffage

VC5083A
RTV-X, X1130, X1140

- Ajouter 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).





Treuil Warn VRX et Axon

Ensembles de treuil pour :
RTV-X, X1100

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

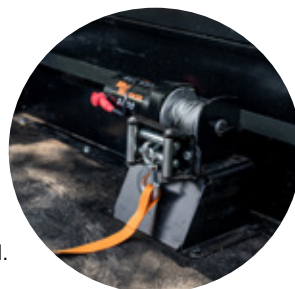
- Norme d'étanchéité IP68.
- Système de freinage redessiné et amélioré.
- Nouvel embrayage manuel pour une durabilité et une étanchéité accrues.
- Conçu pour surpasser la concurrence.
- La gamme de treuil Axon est dotée de composants électroniques de pointe qui permettent d'éviter les pannes de moteur 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 caisse pour faciliter le chargement avec une capacité de traction allant jusqu'à 750 lb.
- Il est recommandé de l'utiliser avec l'extension de caisse (K792199590) pour charger des articles directement depuis le sol.



Ensembles de treuil pour :
X1130, X1140

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

VRX à corde synthétique de 4 500 lb 77700-11555

- Treuil 4 places pour RTV-X1140 seulement



Extension de hayon

K792199590

RTV-X1130

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



Support de boule d'attelage de remorque de 2 po

V5300

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- L'ensemble de support de boule de remorquage de 2 po facilite le remorquage (ne comprend pas la boule d'attelage).



Élévateur de caisse hydraulique

V5242

RTV-X de base (X1100, X1130 et X1140 - de série)

- Remplacez un élévateur de caisse manuel de RTV-X900 à usage général ou RTV-X1120 par un élévateur hydraulique de caisse.



Protecteur avant pour usage général

Noir K7591-97900
X900, X1120

- Protecteur avant d'usage général de remplacement.



Protecteur avant pour chantier

Noir K7591-97910
RTV-X, X1130, X1140

- Protecteur avant pour chantier de remplacement.



Protecteur avant deluxe

Noir K7421-97900
RTV-X, X1130, X1100, X1140

- Protecteur avant deluxe de remplacement.



Ensemble de protecteurs pour feux arrière

V5227

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- 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, X1100, X1140

- 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.



Avant



Arrière

Garde-boue

Avant V5225

Arrière V5226

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- 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.

Caisse deluxe pour RTV

77700-08760

RTV-X, X1100, X1140

- 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 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 ensemble 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

- L'ensemble comprend une boîte de rangement pour le côté conducteur et le côté passager.
- Ajoute un espace de rangement supplémentaire à bord et protège les objets des débris.



Revêtement de caisse en plastique

V5229

RTV-X, X1100

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



2 fixations de chargement

K7811-99560

RTV-X, X1100, X1140

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



Tapis de caisse en caoutchouc RTV

V0830

RTV-X, X1100

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

Ensemble de pare-soleil

V5286

X1100

- L'intérieur du RTV-X1100 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).



Ensemble d'avertisseur sonore de marche arrière

V5236

RTV-X, X1130, X1100, X1140

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



Rétroviseur intérieur

VP0816

RTV-X, RTV-X1130, RTV-X1140

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



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'accélérateur manuel

Moteur D1105 V5243

RTV-X, X1100

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





A Système de cadre RAC complet V5012CA

RTV-X, X1100

- Construction de service intense en acier à revêtement de poudre.
- Plusieurs choix d'accessoires compatibles faciles à utiliser.
- Les ailettes à montage extérieur offrent une plus grande capacité de charge.
- Compatible avec ou sans cabine.
- La structure RAC pèse environ 85 lb.



B Porte-outils à manche long V5018CA

RTV-X, X1100

- Construction en acier à haute résistance.
- Chaque fourreau est doté de sept fentes pour les poignées.
- Deux fourreaux peuvent être combinés pour maintenir les outils en ligne.
- Conçu pour minimiser la portée lors du chargement et du déchargement des outils.
- Nécessite un système de cadre RAC complet (V5012CA).



C Panier d'extension V5015CA

RTV-X, X1100

- Grand panier pouvant être positionné horizontalement et empilé.
- Construction en acier à haute résistance et suffisamment léger pour être porté à la main.
- Grand filet de chargement élastique gratuit inclus - 32 po L x 14 po L.
- Dimensions - 46 po L x 14 po P x 3,75 po H
- Capacité de poids de 125 lb.
- Nécessite un système de cadre RAC complet (V5012CA).



D Support pour coupe-bordures RTV V4419CA

RTV-X, X1100

- Fourches en acier haute résistance surmoulées de caoutchouc durable.
- Des ailettes en caoutchouc non liantes amortissent les objets transportés.
- Des sangles de service intense en caoutchouc fixent les objets aux fourches.
- Les fourches tournent sur 360 degrés et se verrouillent pour offrir plusieurs angles de vue.
- Les fourches s'ajustent de 1,5 po à 3,5 po de large pour s'adapter à une vaste gamme de formes et de tailles.
- Nécessite un système de cadre RAC complet (V5012CA).



E Demi-panier à pinces V5016CA

RTV-X, X1100

- Version plus courte du panier à pinces complet pour les charges plus petites.
- Dimensions - 24,15 po L x 12,5 po L x 4,3 po H
- Capacité de poids de 75 lb.
- Filet de chargement élastique inclus.
- Nécessite un système de cadre RAC complet (V5012CA).



F Panier à pinces complet V5017CA

RTV-X, X1100

- Construction en acier à haute résistance, mais suffisamment léger pour être transporté à la main.
- Plusieurs emplacements de montage à l'intérieur ou à l'extérieur de la structure du RAC.
- Dimensions - 37,75 po L x 12,5 po L x 4,3 po H
- Filet de chargement élastique inclus - 11 po L x 14 po L
- Capacité de poids de 75 lb.
- Nécessite un système de cadre RAC complet (V5012CA).



Ensembles de 2 lampes de travail à DEL

VC5050

RTV-X, X1130, X1140

- 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, X1140

- 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, X1140

- Interrupteur à bascule intégré.
- Lampe à DEL de 1 watt très lumineuse.
- Pivotement 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, X1140

VC5058

X1100

- 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, X1140

- 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 - Multiple

VC5080

RTV-X, X1130, X1140

- 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, X1140

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

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

Lampes de travail halogènes à l'avant

V5222

RTV-X, X1130, X1140

V5282

X1100

- L'ensemble de lampes de travail halogènes avant comprend 2 lampes de travail.
- Pour le RTV-X1100, 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.



Lampe de travail halogène arrière

V5223

RTV-X, X1130, X1140

V5283

X1100

- L'ensemble de lampe de travail halogène arrière comprend 1 lampe de travail.
- Pour le RTV-X1100, 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

V5237

X1140

V5257

X1100

K712199610

RTV-X

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



Lampes de caisse à DEL

K792199570

RTV-X1130

- Comprend 2 lampes à DEL qui se montent dans la caisse.
- Interrupteur marche/arrêt facile d'accès monté à l'extérieur.
- Comprend tout le câblage et les interrupteurs.



Chauffe-moteur

72000-03259

X1120, X1100 et X1140

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



Jauge d'huile allongée

Moteur D1105 V5204A

RTV-X, X1130, X1100, X1140

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



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Lame avant de 72 po pour travaux généraux

V5008

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- Rabot-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).



ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Lame droite commerciale de 72 po

V5290

RTV-X, X1100

- Rabot-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, X1100

- 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 (3e fonction - V5232), une pompe hydraulique auxiliaire (RTV-X/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, X1100

- 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 une attache rapide avant (V5289), un ensemble de soupape électrohydraulique (V5232) (3e fonction - V5233), une pompe hydraulique auxiliaire (RTV-X/X1100 - V5272), un refroidisseur d'huile hydraulique (V5240), un kit d'accélérateur manuel (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, X1100

- 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'adaptateurs pour protecteur avant

V5255

RTV-X, X1100

- 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, X1100, X1140

- 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 X1140 - V5262) et une soupape hydraulique auxiliaire : Une soupape (RTV-X/X1100 - V5273), deux soupapes (RTV-X/X1100 - V5274) ou une soupape (X1130/X1140 - V5263).

Ensemble de soupape hydraulique auxiliaire

Une soupape V5273

RTV-X, X1100

Une soupape V5263

X1130, X1140

Deux soupapes V5274

RTV-X, X1100

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

Refroidisseur d'huile hydraulique

V5240

RTV-X, X1100

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

Ensemble d'accélérateur manuel

V5245

RTV-X, X1100

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

Marqueurs

V5250

RTV-X, X1100

- 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, X1100

Moteur D1105 V5262

X1130, X1140

- 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, X1100

3e fonction V5233

RTV-X, X1100

- 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, X1100, X1140

- 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, X1100

- 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.

ACCESSOIRES K-CONNECT À 4 POINTS

Lame droite de 78 po V5294A

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- 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, X1100, X1140

- 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 nervure diagonale 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 ENTRAÎNÉS PAR LA PDF

Fixation K-Connect à 4 points V5293B

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- 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, X1100, X1140

- 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 à 4 points (V5293B).



Ensemble d'adaptateur pour protecteur avant V5278

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- 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.

Racloir de plastique V5288

RTV-X, X1130, X1100, X1140

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

Racloir de plastique V5284

RTV-X, X1130, X1100, X1140

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

Protecteurs de trottoir V5281

RTV-X, X1130, X1100, X1140

- 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, X1100, X1140

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



ACCESSOIRES K-CONNECT ENTRÂINÉS PAR LA PDF

Balai rotatif de 66 po V5266

RTV-X, X1100

- 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, X1100

- Souffleuse commerciale à 2 niveaux de 66 po de large entraînée par la PDF avec rotation de goulotte et déflecteur hydrauliques.
- Tarière 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), 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, X1100

- 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 K-CONNECT ENTRÂINÉ PAR LA PDF

Entraînement par PDF K-Connect V5299B

RTV-X, X1100

- 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 (16241-74250) et la courroie de ventilateur (1E270-97010).
- Nécessite un attelage K-Connect à 4 points (V5293B).



Ensemble de brosse 50/50 en poly et acier V5269

RTV-X, X1100

- 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, X1100

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



Épandeur de sel

V5002-A

RTV-X, X1100

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



Épandeur arrière

V5003-A

RTV-X, X1100

- Idéal pour une utilisation tout au long de l'année avec capacité de 3 pieds cubes (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 réglée 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, X1100

- Capacité de 11 pieds cubes (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, X1100

- Le régulateur de débit réglable en acier inoxydable en option permet d'éviter les fuites liées à la manipulation de granulés fins et de flocons.
- Nécessite une boîte épandeuse (V5005).



Épandeur de 36 pouces

V5004

RTV-X, X1100

- Idéal pour les applications précises de gestion de la neige et de la glace.
- La capacité de matériau de 6 pieds cubes (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	V5002-A	V5003-A	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)



Assemblage de pneu HDWS et de roue

ARTV5203

RTV-X, X1100, X1140

- 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 tout-terrain

Gauche ARTV5201L

Droite ARTV5201R

RTV-X, X1100, X1140

- 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).



Assemblage de pneu de pelouse et de roue

ARTV5205

RTV-X, X1100

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



Assemblage roue et pneu HDMP

K712119301

RTV-X, X1130, X1120, X1100

- Comprend 1 pneu d'origine et une roue en acier
- Pneu 25 x 10-12, 6 plis
- La bande de roulement HDMP est non directionnelle.



Assemblage de pneu et de roue en alliage

Noir VTT Gauche ARTV5212L

Noir VTT droite ARTV5212R

Noir HDWS ARTV5214

Argent VTT gauche ARTV5211L

Argent VTT droite ARTV5211R

Argent HDWS ARTV5213

RTV-X, X1100, X1140

- 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).





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

Numéro de pièce : RTVACCFR-2024

