

CHARGEUSES - PELLETEUSES KUBOTA

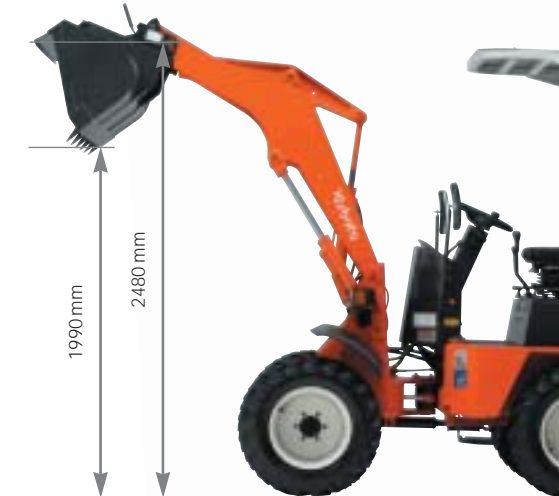
# R310/R310B



**Kubota**

# Puissance et performance – sont l'essence des chargeuses sur roues polyvalentes Kubota et la pierre angulaire de la légendaire tradition que représente Kubota.

Vous en avez besoin et Kubota l'a fait avec les nouvelles chargeuses sur roues R310 et R310B. Vous allez obtenir toutes les performances que vous êtes en droit d'attendre d'un Kubota telles que puissance moteur, manoeuvrabilité, grande portée et hauteur de déversement, assise confortable, sécurité répondant aux normes ROPS/FOPS, mais aussi un ensemble de caractéristiques non encore disponibles sur des modèles concurrents: un châssis articulé, un long empattement et une très bonne visibilité. Lorsque l'on parle de puissance et de performances inégalées, les R310 et R310B sont le bon choix pour réaliser tous les travaux qu'une chargeuse sur roues peut effectuer.



## Portée de déchargement

Pour faciliter le déchargement, même dans des camions à caisson haut, le Kubota R310 offre une portée de déversement tout à fait satisfaisante pour sa catégorie.

## Système hydraulique "load sensing"

Cette caractéristique permet à nos chargeuses de passer automatiquement de la vitesse lente/couple élevé à la vitesse rapide/couple bas en fonction de la charge requise.

## Système de démarrage sécurisé

Afin d'éviter tout accident, notre Système de Démarrage Sécurisé ne permettra pas au moteur de démarrer si l'inverseur de marche électrique n'est pas en position neutre et le frein de stationnement enclenché.

## Deux systèmes de frein indépendants

Un frein hydraulique (frein de service) et un frein mécanique (frein de stationnement) assurent un freinage sûr et efficace. Afin de garantir un bon freinage de la chargeuse, y compris sur des terrains boueux, les disques sont immergés dans un carter totalement étanche.

## Equipements frontaux

Des coupleurs rapides et des circuits auxiliaires facilitent l'accrochage de nombreux accessoires.





### Direction assistée réactive

Vous travaillerez plus longtemps et les manœuvres seront plus aisées, y compris dans des espaces réduits, avec une conduite souple et une direction assistée légère.

### Canopy de type ROPS/FOPS

Une plus grande protection est assurée par la Structure de Protection contre le Renversement (ROPS) et de Structure de Protection contre la Chute d'Objets (FOPS). Ces deux systèmes respectent les normes ISO.

### Siège suspendu à réglages multiples

Afin de faire bénéficier au plus grand nombre d'un confort de haut niveau, le siège suspendu est réglable en fonction du poids de l'utilisateur et est équipé d'un appui-tête.

### Pelle arrière (en option)

### Pont arrière oscillant

L'oscillation du pont arrière permet à la machine de maintenir une bonne force de traction même sur des terrains accidentés, ainsi les travaux seront réalisés plus confortablement.

### Une facilité d'entretien exceptionnelle

Depuis le simple contrôle quotidien jusqu'aux réparations plus complexes, le capot moteur à verrouillage, doté d'une large ouverture, relevable vers le haut, permet d'accéder avec facilité à la quasi totalité du moteur de la chargeuse.

### Châssis articulé

Avec notre châssis articulé d'une conception nouvelle, les roues avant et les roues arrière suivent le même cheminement pour une meilleure manoeuvrabilité, une plus grande flexibilité et un rayon de braquage réduit.

### Les moteurs KUBOTA de type-M

Les moteurs Kubota E-TVCS associent toutes les qualités indéniables qui ont toujours fait la réputation de la marque Kubota – puissance impressionnante, grande fiabilité, faible consommation et peu de vibrations.



