



Kubota



KW095 | KW115

L'INNOVATION RENCONTRE LA PRÉCISION

Découvrez nos nouvelles pelles sur pneus KUBOTA KW095 et KW115 ! Les nouvelles pelles sur pneus KUBOTA allient maniabilité, puissance et efficacité. Spécialement conçues pour être utilisées en centre-ville et sur des chantiers confinés, elles impressionnent par leur compacité exceptionnelle, sans compromis sur les performances et le confort. Découvrez l'équilibre parfait entre maniabilité et performance avec les pelles sur pneus KUBOTA KW095 et KW115 !

→ Plus d'informations et de détails au verso.

For Earth, For Life
Kubota



Kubota

KW095 | KW115

Pelles sur pneus

Caractéristiques spéciales

Le **faible rayon de braquage arrière**, combiné à la **largeur de voie étroite** et à la conception de la flèche, lui permet d'être utilisé **sur les chantiers de construction les plus étroits**. Grâce aux forces d'excavation et de levage puissantes, les nouvelles pelles sur pneus KUBOTA sont idéales pour les **travaux d'excavation lourds**.

Avec son **système hydraulique puissant**, la Kubota KW095 est un porte-outil pour une **large gamme d'accessoires** et un appareil multifonctionnel polyvalent qui facilite le travail quotidien sur le chantier. La conception de la cabine offre une **visibilité panoramique maximale** afin d'assurer au conducteur une vue d'ensemble optimale du chantier.

Le **poste de travail confortable** dans la cabine avec le nouveau **concept de commandes intuitives** permet à l'opérateur d'adapter la machine individuellement à ses besoins. Ces points permettent un travail convivial et contribuent à une **productivité et une sécurité élevées** sur vos chantiers.

Données techniques

MOTEUR

Moteur diesel Kubota V3800 StageV
4 cylindres
Refroidissement par eau
Common-Rail; DOC, DPF; (SCR)*
*80 kW

KW095

Puissance
55 kW / 74,7 cv à 2600 tr/min
80 kW / 108,7 cv à 2600 tr/min
Cylindrée
3769 ccm

KW115

Puissance
55 kW / 74,7 cv à 2600 tr/min
80 kW / 108,7 cv à 2600 tr/min
Cylindrée
3769 ccm

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Circuit auxiliaire haute pression
Circuit auxiliaire moyenne pression
Circuit auxiliaire moyenne pression

130 l/min; 350 bar
60 l/min; 250 bar
60 l/min; 250 bar

130 l/min; 350 bar
60 l/min; 250 bar
60 l/min; 250 bar

CONDUITE

Vitesse de déplacement max.
Pneus
Garde au sol
Direction

20/30/37 km/h
Pneus jumelés / Pneus larges
406 mm
(avec pneus jumelés 8.25-20)
4 roues directrices en option

20/30/37 km/h
Pneus jumelés / Pneus larges
425 mm
(avec pneus jumelés 9.00-20)
4 roues directrices en option

DIMENSIONS/POIDS

Poids opérationnel avec conducteur
Longueur totale (transport)
Hauteur totale de la cabine
Largeur totale
Profondeur de fouille
Hauteur de chargement
Rayon de rotation arrière

9500 kg Configuration de base
10800 kg Configuration max.
7100 mm
2950 mm
2350 mm
4100 mm
6300 mm
1500 mm

11500 kg Configuration de base
12800 kg Configuration max.
7550 mm
3000 mm
2500 mm
4400 mm
6900 mm
1600 mm