



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

I 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.

I Données techniques

MOTEUR	KW095	KW115
Moteur diesel Kubota V3800 StageV 4 cylindres Refroidissement par eau Common-Rail; DOC, DPF; (SCR)* *80 kW	Puissance 55 kW / 74,7 cv à 2600 tr/min 80 kW / 108,7 cv à 2600 tr/min Cylindrée 3769 ccm	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	9500 kg Configuration de base 10800 kg Configuration max.	11500 kg Configuration de base 12800 kg Configuration max.
Longueur totale (transport)	7100 mm	7550 mm
Hauteur totale de la cabine	2950 mm	3000 mm
Largeur totale	2350 mm	2500 mm
Profondeur de fouille	4100 mm	4400 mm
Hauteur de chargement	6300 mm	6900 mm
Rayon de rotation arrière	1500 mm	1600 mm