

SUPER MINI-PELLE KUBOTA

K-008



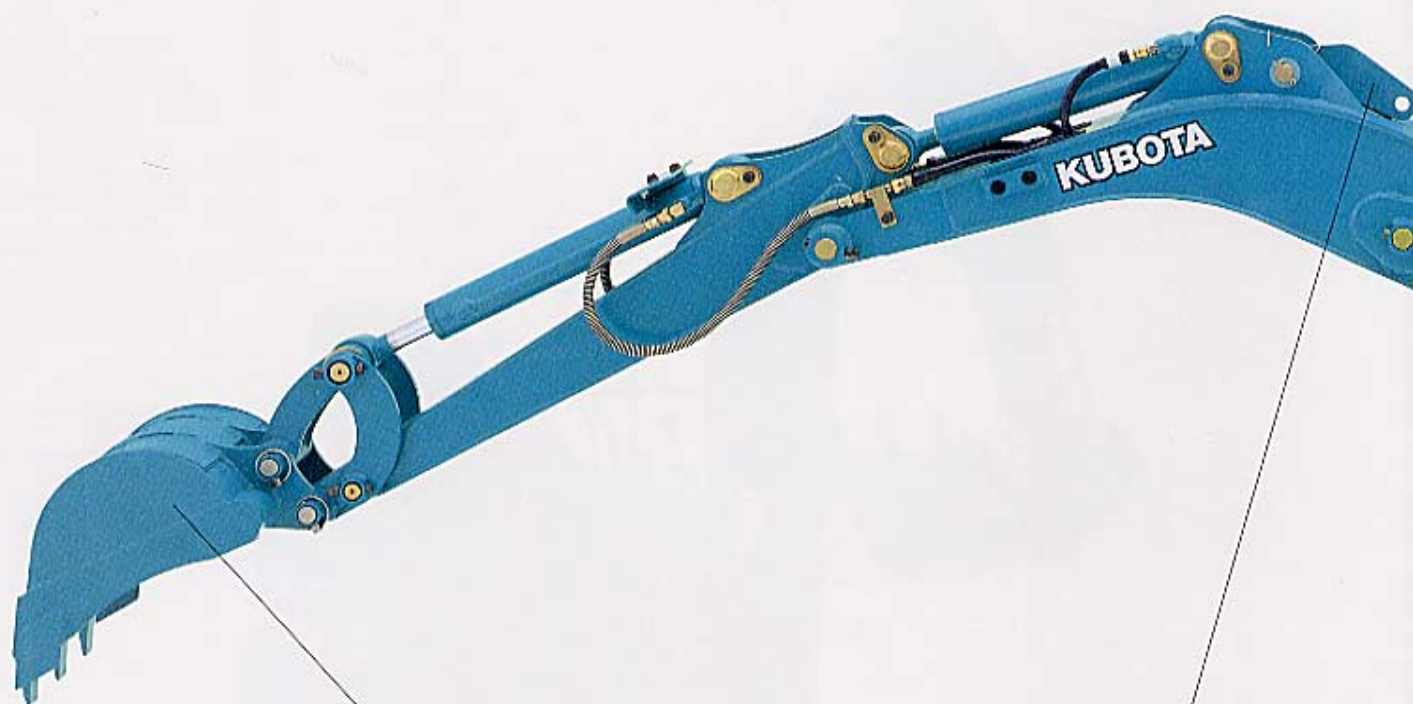
α
SERIES

Kubota

SUPER MINI-PELLE KUBOTA

La super mini-pelle Kubota K-008 est conçue et produite par Kubota selon des standards précis et rigoureux. Ses qualités de performance, de fiabilité et d'efficacité réunies par Kubota en font un ensemble unique répondant à une large gamme de

travaux de construction et de chantier. Elle est simple à utiliser, facile à transporter et la variété des godets disponibles et un brise-roche hydraulique (option) en font l'outil idéal pour la location.



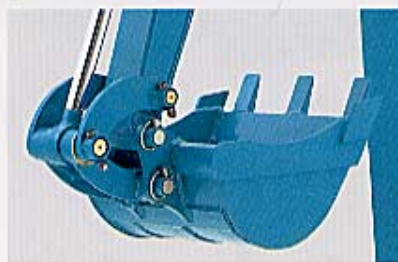
Graissage facile et rapide

Tous les graisseurs de l'équipement AV sont facilement accessibles sur le côté droit.



Axes de godet à démontage rapide

Pas besoin d'outils pour déposer le godet ou tout autre accessoire.



Points d'élingage

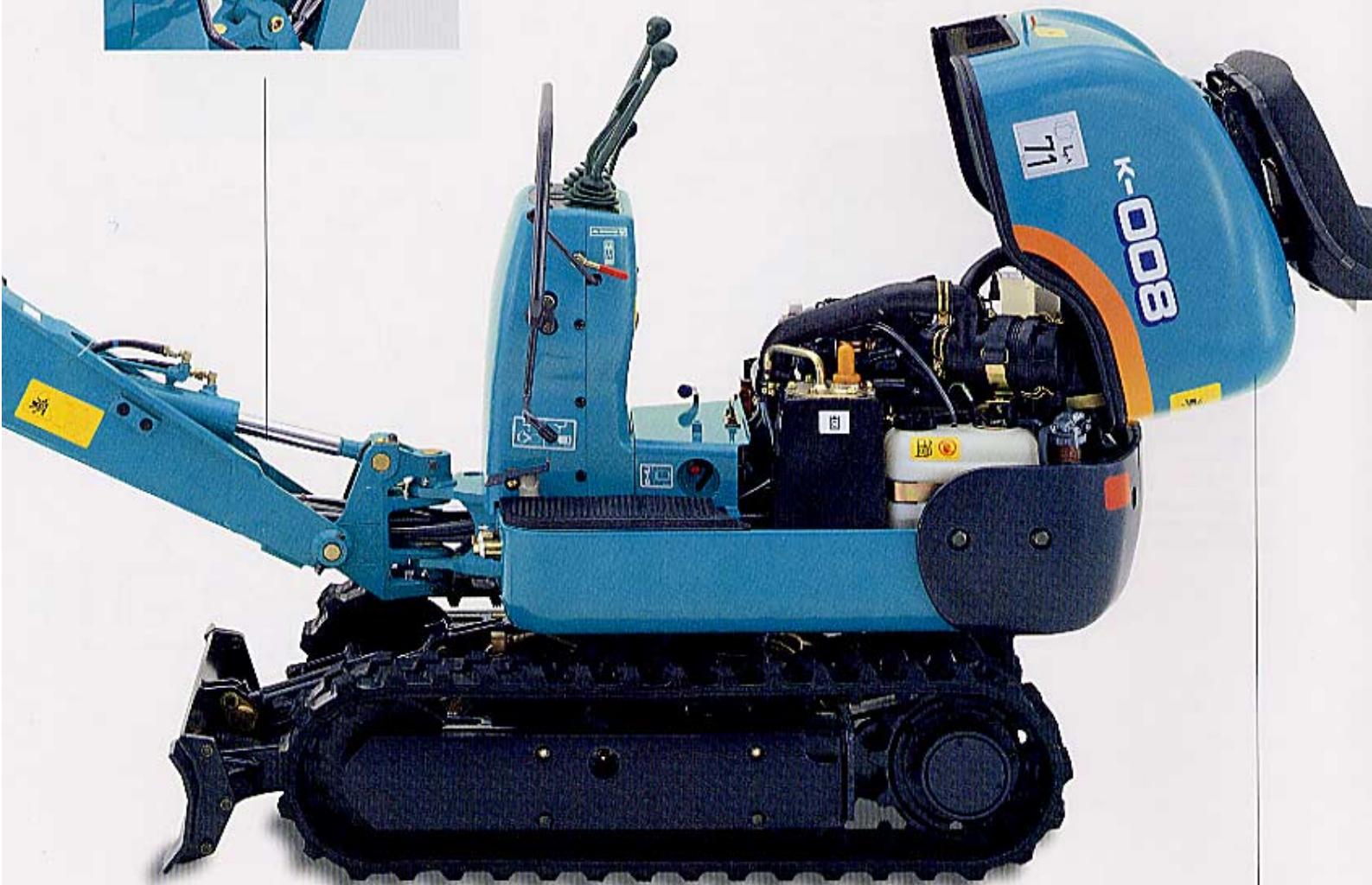
L'élingage en 3 points simplifie les opérations de levage.





Protection

Tous les flexibles hydrauliques, de même que le vérin de flèche, sont situés à l'intérieur de la flèche afin d'être protégés. Cette conception, exclusivité de Kubota, augmente la durée de vie tout en diminuant le coût de réparation.



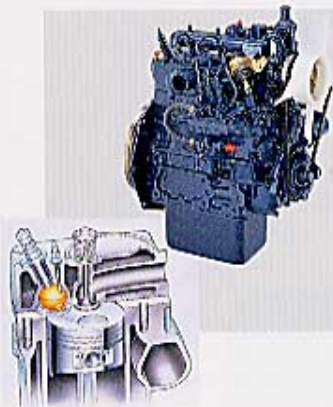
Moteur Kubota E-TVCS

Le système unique Kubota de combustion à triple turbulence autorise un haut rendement, réduit les émissions polluantes, le bruit et les vibrations.

Réduction du niveau sonore

Comparé au modèle conventionnel, le niveau sonore a été considérablement réduit.

Lpa 71 dB - Lwa 90 dB



Capot moteur à ouverture totale

Le capot moteur à grande ouverture donne un accès facile aux points d'entretien pour une maintenance et un contrôle simples.



Amélioration du siège

La boîte à outils est située sous le siège de l'opérateur. Les outils peuvent donc être rangés en toute sécurité dans cette boîte et les manuels d'instruction sont placés à l'arrière du dossier.



Grâce à des témoins lumineux, l'opérateur est informé de la pression d'huile, du niveau de carburant et du circuit de charge.



Un pré-équipement "circuit auxiliaire" monté en série permet l'utilisation d'outils portatifs ou montés sur le balancier.



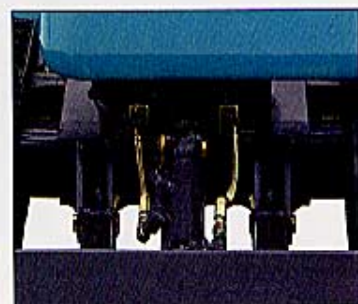
Amélioration de la longévité des chenilles

La longévité des chenilles caoutchouc a été optimisée.



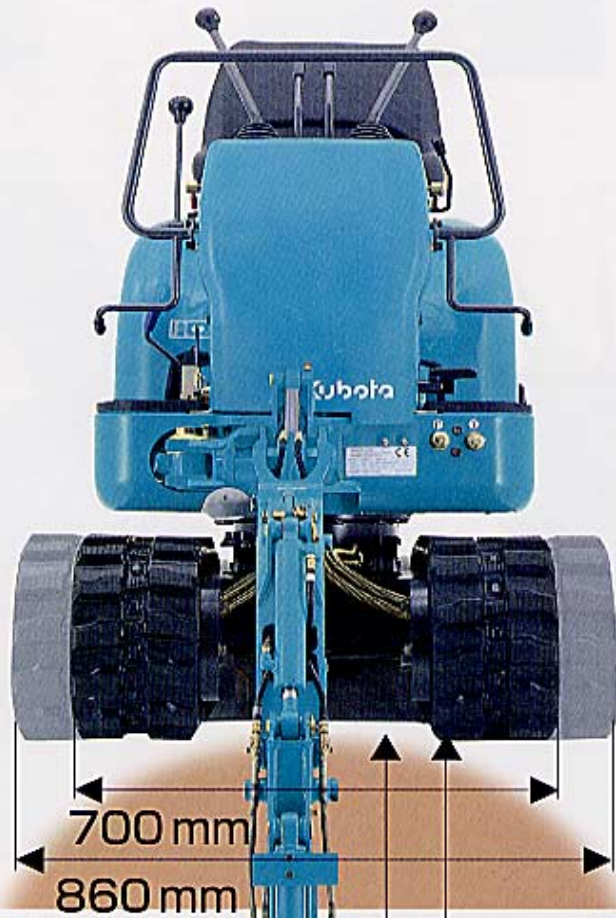
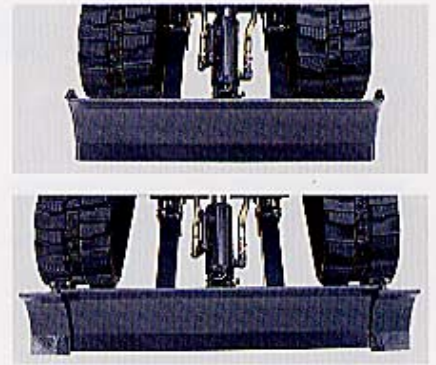
Flexibles de vérin de lame en 2 parties

Les flexibles d'alimentation du vérin de lame sont conçus en 2 parties afin de faciliter le remplacement sur site.



Voie variable

Voie variable de 700 à 860 mm, réglable par l'hydraulique. La largeur hors tout peut être réduite jusqu'à 700 mm en quelques secondes, en manoeuvrant un simple levier, afin de franchir un passage étroit.



800 mm

Une porte 800mm de large suffit pour que la K-008 puisse accéder à l'intérieur d'un bâtiment.

Profondeur de fouille verticale maxi: 1.235 mm



1235 mm

Profondeur de fouille maxi: 1.705 mm



1705 mm

K-008 α

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

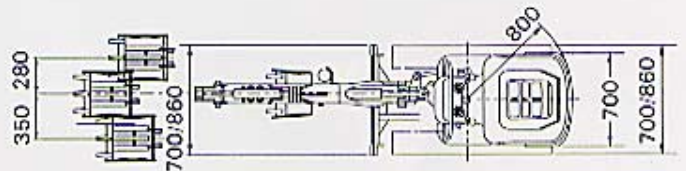
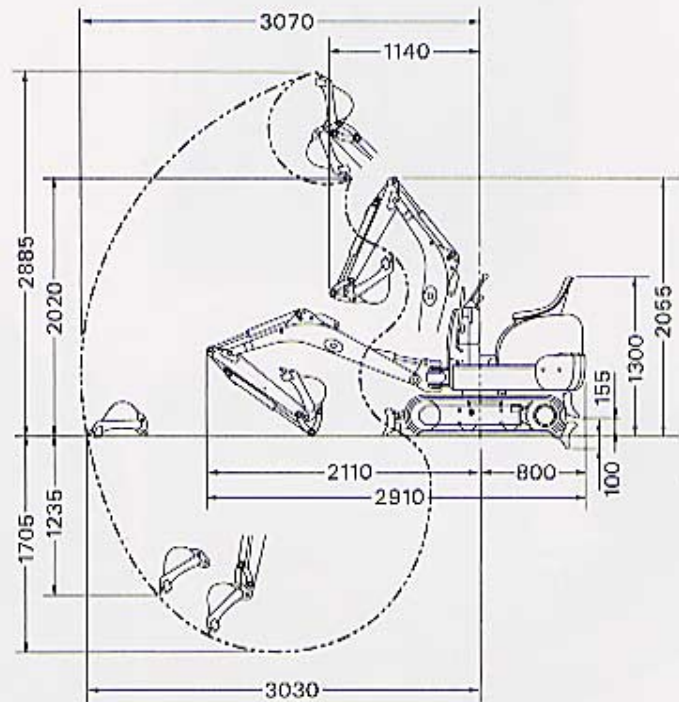
Modèle		K-008 α			
Poids (chenille caoutchouc)		825			
Capacité du godet normes SAE/CECE		0,022/0,018			
Largeur du godet	avec lames d'attaque latérales	368			
	sans lames d'attaque latérales	350			
Modèle		D722-BH			
Type		Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (Economique, Ecologique)			
Moteur	Puissance DIN 70020 NQ(ISO3046)	PS/rpm	10,4/2000(10,0/2000)		
		kW/rpm	7,6/2000(7,4/2000)		
	Nombre de cylindres	3			
	Alésage x course	67 x 68			
Cylindrée		cc		719	
Longueur hors tout		mm		2010	
Hauteur hors tout		mm		1300	
Vitesse de rotation		rpm		7,1	
Largeur des chenilles caoutchouc		mm		180	
Longueur de l'entraxe des chenilles		mm		900	
Dimension de la lame (largeur x hauteur)		mm		700/860 x 200	
Pompes hydrauliques	P1, P2		Type à engrenage		
	Débit		l/min		11,2
	Pression hydraulique (kg/cm ²)				16,2 (165)
Force de pénétration maximum	Balancier	kN (kgf)	4,6 (470)		
	Godet	kN (kgf)	9,2 (940)		
Circuit auxiliaire	Débit		l/min		22,4
	Pression d'utilisation MPa (kgf/cm ²)				16,2 (165)
Capacité du réservoir hydraulique		l		12,0	
Capacité du réservoir à carburant		l		8,5	
Vitesse de translation max.		km/h		2,2	
Pression au sol		kPa (kgf/cm ²)		21,6 (0,22)	
Garde au sol		mm		150	

*Ces données concernent la machine avec un godet standard japonais.

*En vue d'une amélioration du produit, les données techniques peuvent subir des modifications sans avertissement préalable.

DIMENSIONS

Unit:mm



Kubota®

KUBOTA EUROPE S.A.

19 à 25, Rue Jules - Verceyssa - Z.I.
B.P. 68, 95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99