For Earth, For Life

X75435

TELESCOPIQUE COMPACT KUBOTA



POLYVALENT ET COMPACT

Le nouveau télescopique compact Kubota KTH4815 est une machine polyvalente conçue pour travailler dans des espaces réduits. Grâce à sa cabine spacieuse et à son design compact, le KTH4815 peut opérer dans une large gamme d'activités tout en offrant un maximum de confort à l'opérateur. Que ce soit pour des travaux à la ferme, dans les espaces verts, les industries ou sur des chantiers de construction, cette machine est un outil multifonctions qui peut soulever de lourdes charges tout en restant très facilement manoeuvrable dans des espaces restreints. Le nouveau Kubota KTH4815 peut soulever une charge de 1,4 tonne à 4,8 mètres de hauteur ce qui le rend unique dans sa catégorie.



MOTEUR D'ORIGINE KUBOTA : PUISSANCE, SOBRIÉTÉ, PROPRETÉ

Les moteurs Kubota sont reconnus pour leur fiabilité et leur longévité. Mais ils sont avant tout puissants et respectueux de l'environnement, tant au niveau du bruit que des émissions de polluant.



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE (HST)

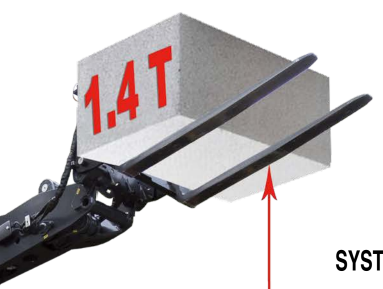
La transmission hydrostatique est équipée d'une pompe à haute performance qui garantit une transmission efficace de la puissance vers les roues. La transmission est en permanence à 4 roues motrices assurant une force de traction maximale. Avec ses deux vitesses de déplacement allant jusqu'à 25 km/h et sa pédale d'approche, le KTH4815 s'adapte aux conditions de travail.



ESSIEUX SURDIMENSIONNÉS

Le KUBOTA KTH4815 est équipé de 2 solides essieux de 8 tonnes de capacité de charge et de réductions finales de type planétaire afin d'assurer force de traction, stabilité et facilité de manutention des charges lourdes. Le blocage de différentiel sur le pont avant (en option) est enclenchable sur demande.







SYSTÈME DE COMMUNICATION INTELLIGENT

Le KTH4815 est équipé d'un système de communication intelligent qui facilite la maintenance et la recherche de panne. En outre, il rend possible l'installation d'options supplémentaires.



4.80 m

COMPACITÉ

Le KTH4815 est très compact. Avec une largeur et une hauteur inférieures à 2 mètres, il peut être utilisé dans les espaces les plus réduits tels que d'anciens bâtiments, des parkings, etc ...





ENTRETIEN JOURNALIER

Le capot s'ouvre aisément, rendant très accessibles les principaux composants tels que le contrôle du niveau d'huile, du radiateur du filtre à air, de la batterie, etc ...

CONFORT



Tableau de bord

Le tableau de bord offre au conducteur un aperçu de toutes les informations utiles ainsi qu'un indicateur de charge de levage. L'opérateur peut donc se concentrer pleinement sur son travail.



Cabine spacieuse

La cabine du KTH4815, spacieuse et silencieuse, est dotée d'un pare-brise arrondi ce qui offre une excellente visibilité. Le conducteur a une vue à 360°. Des rétroviseurs supplémentaires sont disponibles en option.



Mono levier multifonctionnel

Le mono levier standard est équipé de toutes les commandes nécessaires pour contrôler la machine dans un confort total. L'opérateur peut sélectionner le mode de conduite et la vitesse en appuyant simplement sur un bouton. Il peut également élever la flèche et passer d'une fonction à l'autre avec la même main sans jamais devoir lâcher le volant de l'autre main.



Système de ventilation

Pour garder une température agréable dans la cabine le KTH4815 dispose d'un système de ventilation très performant. Trois sorties d'air sur le tableau de bord réchauffent le pare-brise et le conducteur tandis qu'une sortie maintient ses pieds au chaud. Ce système assure un confort de conduite du KTH4815, même pendant les mois les plus froids.

Pavé tactile

- 1. Moteur "start/stop"
- 2. 2 roues / 4 roues directrices 7. Gyrophare
- 3. verrouillage / déverrouillage 8. Essuie glace avant des accessoires avant
- 4. Ventilation
- 5. Feux de travail avant
- 6. Feux de travail arrière

- 9. Essuie glace arrière
- 0. Non utilisé



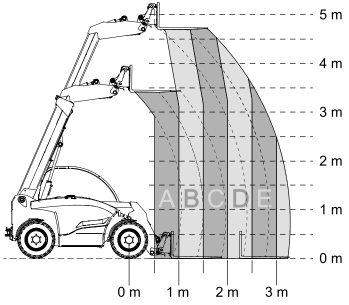








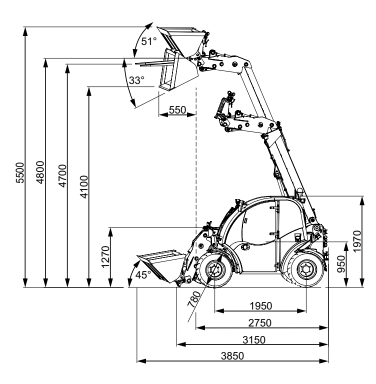
DONNÉES TECHNIQUES

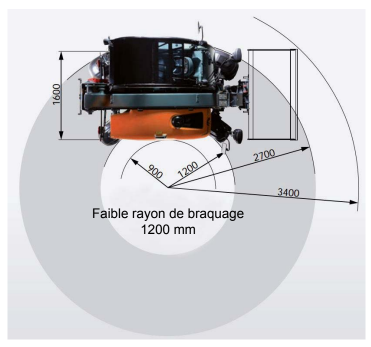


CHARGES DE BASCULEMENT

Version standard	A	В	С	D	E
Charge de basculement (kg)	2 490	1 670	1 255	700	585
Capacité de levage (kg)	1 735	1 165	900	395	330

Avec contrepoids (option)	Α	В	С	D	Е
Charge de basculement (kg)	2 870	1 925	1 445	855	710
Capacité de levage (kg)	2 115	1 420	1 090	550	460











Permet une conduite régulière et une orientation précise. Idéal pour les longs déplacements.

Deux roues directionnelles Quatre roues directionnelles Marche en crabe

Très maniable dans des espaces Facilite la conduite près d'un réduits grâce au faible rayon de braquage.

ÉQUIPEMENT STANDARD

Motorisation

- Moteur turbo d'origine Kubota
- Filtre à air à double éléments

Transmission / Direction

- Hydrostatique à quatre roues motrices
- Essieux de 8 tonnes de charge avec réduction finale de type planétaire
- Frein de parking à disques
- · 4 roues directrices
- 10,00/75-15,3 AS (largeur totale 160 cm)

Système hydraulique

- Pompe hydraulique à haute performance
- · Levier de blocage des fonctions hydrauliques sur les équipements frontaux
- Pédale d'approche et de frein
- Inverseur de marche électrique sur mono levier Ligne de drainage avant ou arrière
- mécanique
- · Position flottante
- · Refroidisseur d'huile

Sécurité

- · ROPS (Structure de protection contre le renversement ,ISO 3471) / FOPS (Structure de protection contre la chute d'objet, ISO 3449)
- · Anneaux de levage
- Phare de travail sur mat télescopique
- · Coupe circuit
- 4 points d'arrimage
- · Clapets de sécurité

Confort

- · Siège de luxe avec ceinture de sécurité et dossier rehaussé
- · Colonne de direction inclinable
- Tableau de bord complet
- Boîte à documents

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Système hydraulique

- 5 possibilités hydrauliques : jusqu'à 3 circuits auxiliaires contrôlés mécaniquement ou électriquement (ON/OFF ou proportionnel) -Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations
- Retour libre vers l'avant ou l'arrière
- Circuit auxiliaire 1, double effet à commande Blocage du débit sur le circuit auxiliaire à commande mécanique

Transmission / Direction

- · Blocage de différentiel sur le pont avant sur demande enclenchable sous charge
- 2 roues directrices / marche en crabe

Confort

- Cabine de luxe incluant des vitres frontale, arrière, latérale + une porte vitrée à gauche + essuie glaces AV et AR + 2 phares AV + 1 phare AR + 1 rétroviseur gauche + radio et hauts parleurs + garnissage intérieur
- · Siège à suspension pneumatique
- Tapis de sol

Options électriques

- Gyrophare
- Feux de signalisation + 2 rétroviseurs
- 2 caméras (1 sur le bras télescopique + 1 à l'arrière, écran 7")
- Prise électrique 3 fiches à l'avant (12V, max.2,5 A)
- Prise électrique 3 fiches à l'arrière
- Prise électrique 13 fiches à l'arrière (seulement lorsque le kit signalisation est installé)
- Kit de réchauffage du bloc moteur (220V)
- Alarme de recul
- · Digicode

Autres

- Peinture spéciale (1 ou 2 couleurs)
- · Contrepoids 170 kg
- Différentes possibilités d'attaches rapides
- Extension du tuyau d'échappement vers l'arrière
- · Attelage combiné
- * Pour plus d'informations, demandez conseil à votre revendeur local.

Pneus optionnels	Largeur de la machine (mm)
10,0/75-15,3 AS	1600
31x15,5-15 AS	1600
31x15,5-15 TR-06	1600
31x15,5-15 SKID	1600
425/40B17 GSP	1640
400/50-15 Gazon	1640



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBATTEMENTS

Modèle		KTH4815			
Poids de la machine kg		2950			
Poids opérationr	nel		kg	3025	
Moteur	Constructeur			KUBOTA	
	Modèle			V1505-T	
	Puissance		v/ tr/min	44 / 2000	
			V/ tr/min	33 / 2000	
	Nombre de cylindres			4	
	Cylindrée	СС		1498	
	Type de refroidissement			par eau	
Transmission	Туре		Hydrostatique		
Performances avec le lève palette (avec contrepoids)	Charge de basculement avec le lève-palette (ISO14397)	Α	kg	2115	
		В	kg	1420	
		С	kg	1090	
	Capacité de levage kN			16	
	Force de traction kN			25.4	
Pneus	Туре		AS (agraire)		
Tileus	Dimensions			10.0/75-15.3	
Vitesse de dépla	cement		km/h	0-7km/h - 0-25km/h	
Circuit auxiliaire	Débit d'huile maxi ℓ /min		51		
Circuit auxilialie	Pression maxi bar		230		
	Réservoir à carburant ℓ		43		
Canacitá	Huile moteur ℓ		5.25		
Capacité	Réservoir d'huile hydraulique ℓ			50	
	Système de refroidissement ℓ			9	

Empattement	mm	1950
Longueur totale sans la benne	mm	3150
Longueur totale avec la benne	mm	3850
Hauteur du siège	mm	950
Hauteur avec canopy	mm	1970
Hauteur avec cabine	mm	1970
Hauteur du déversement	mm	4100
Hauteur maxi au niveau des axes	mm	4800
Hauteur de levage maxi avec godet	mm	5500
Angle de cavage au sol	deg	45°
Angle de cavage à hauteur maxi	deg	51°
Angle de déversement maxi	deg	33°
Portée au sol maxi avec benne std	mm	3060
Diamètre de roue standard	mm	760
Rayon de braquage ext. benne std	mm	3400
Rayon de braquage roues ext.	mm	2700
Rayon de braquage roues int.	mm	1200
Largeur mini	mm	1570
	Longueur totale sans la benne Longueur totale avec la benne Hauteur du siège Hauteur avec canopy Hauteur avec cabine Hauteur du déversement Hauteur maxi au niveau des axes Hauteur de levage maxi avec godet Angle de cavage au sol Angle de cavage à hauteur maxi Angle de déversement maxi Portée au sol maxi avec benne std Diamètre de roue standard Rayon de braquage roues ext. Rayon de braquage roues int.	Longueur totale sans la benne mm Longueur totale avec la benne mm Hauteur du siège mm Hauteur avec canopy mm Hauteur avec cabine mm Hauteur du déversement mm Hauteur maxi au niveau des axes mm Hauteur de levage maxi avec godet mm Angle de cavage au sol deg Angle de cavage à hauteur maxi deg Angle de déversement maxi deg Portée au sol maxi avec benne std mm Diamètre de roue standard mm Rayon de braquage roues ext. mm Rayon de braquage roues int. mm

[★]Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

^{*} Poids opérationnel : avec un opérateur de 75 kg et une benne standard de 170 kg.



Toutes les images utilisées sont uniquement destinées à cette brochure. Lors de l'utilisation du télescopique, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les règlementations de sécurité légales.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-eu.com