

#### **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34

Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

#### **KUBOTA Baumaschinen GmbH**

Steinhauser Straße 100 66482 Zweibrücken Deutschland Telefon: (49) 0 63 32 - 487 - 0 F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101





## For Earth, For Life

# R070 / R090



Motor - Nennleistung (PS): | Mas

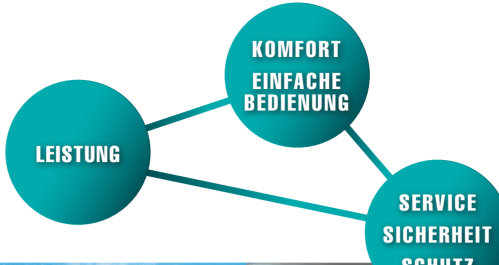
R070: 50,8 R090: 64,3 Maschinen - Gewicht (kg):

R070: 4.445 R090: 4.945

## Komfort, einfache Bedienung und die Leistung, die Sie brauchen.

Die anfallenden Arbeiten schnell, einfach und effizient erledigen – genau darauf ist die neueste Generation der Kubota Radlader R070 & R090 ausgelegt. Dabei dürfen natürlich der Komfort und die Sicherheit nicht außer Acht gelassen werden: So bietet die neu entwickelte Kabine neben einer hervorragenden Rundumsicht auch eine intuitive Bedienung und ermöglicht einen sicheren und einfachen Betrieb der Maschinen. Zudem werden dem Fahrer durch die neue Motorengeneration noch höhere Leistungsreserven der Maschine bereitgestellt.









KUBOTA RADLADER

R070 R090

## KOMFORT/EINFACHE BEDIENUN



## NG



Die ergonomische Gestaltung der geräumigen Kabine ist darauf ausgelegt, Ihnen die Arbeit von Anfang bis Ende so



MODERNE DIGITALE ANZEIGENEINHEIT

Einfache und klare Symbole, die leicht abzulesen sind. Die digitale Instrumententafel ermöglicht eine uneingeschränkte Übersicht auf alle relevanten Anzeigen und Kontrollleuchten. Übersichtliche Diagnoseanzeigen informieren den Fahrer permanent über den aktuellen Betriebszustand der Maschine. Der Fahrer kann sich so voll und ganz auf seine Arbeit konzentrieren.

#### GROBER FUBRAUM - FÜR NOCH MEHR KOMFORT

Gerade bei langen Arbeitstagen auf der Baustelle bietet der vergrößerte Fußraum in der Kabine dem Fahrer mehr Platz und Komfort und sorgt so für eine höhere Produktivität auf der Baustelle.

#### VERGRÖßERTE SCHEIBEN – FÜR EINE FREIE SICHT

Verbesserung der Rundumsicht durch Vergrößerung der Glasflächen an der Front und an den Seiten.

#### KLIMAANLAGE (option)

Eine leistungsstärkere Klima- und Heizungseinheit mit sechs im Sitzbereich des Fahrers angeordneten Luftdüsen sorgt für eine verbesserte Luftzirkulation

in der Kabine. Dieses System gewährleistet bei jedem Wetter einen optimalen Komfort.



#### VOLLGEFEDERTER SITZ - DAMIT SIE ES BEQUEM HABEN

Der große, vollgefederte und verstellbare Sitz erhöht den Fahrerkomfort. Der Polstersitz kann für optimalen Sitzkomfort nach vorne oder hinten verschoben werden.

#### EINSTELLBARE ARMAUFLAGE

Die rechte Armauflage kann auf die Körpergröße des Fahrers in der Höhe eingestellt werden. Mit dieser ergonomisch eingerichteten Bedienanordnung ist ein produktives und leichtes Arbeiten mit dem Joystick möglich.

#### VERSTELLBARE LENKSÄULE

Durch die Betätigung eines Hebels kann das Lenkrad nach oben oder unten geneigt und auf den Bediener eingestellt werden. Eine angenehme und bequeme Lenkradposition steht dem Bediener so für ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten zur Verfügung.

## **LEISTUNG**

Eine hohe Reichweite und hervorragende Hubkraft gewährleisten ausgezeichnete Leistung für ein breites Spektrum an Ladereinsätzen.

#### GROBER ARBEITSBEREICH - GROBE FLEXIBILITÄT

Eine große Reichweite und eine hohe Auskipphöhe machen alle Laderarbeiten mit Palettengabel und Schaufel zum Kinderspiel.



#### KRAFT WENN'S DRAUF ANKOMMT

Durch ihre hohe Hubkraft können sowohl der R070 als auch der R090 schwere Lasten problemlos laden und umschlagen.

R070: 1880 kgf R090: 2160 kgf (Max. Nutzlast 80%)

### MULTIFUNKTIONSJOYSTICK - ALLES FEST IM GRIFF

Alle wichtigen Steuerfunktionen sind beim R070 und R090 in den Joystick integriert. Auch der zweistufige Fahrgeschwindigkeitsschalter sitzt im Joystick. So ist das Umschalten der Fahrgeschwindigkeit ohne Umgreifen möglich – die Hand bleibt immer am Joystick.







#### KUBOTA ORIGINAL DI - MOTOR MIT CRS UND DPF - SYSTEM

Ausgestattet mit einem CRS (Common Rail System) und einem DPF (Diesel Partikel Filter), Kubota's Motor V2607 mit Direkteinspritzung erfüllt vollständig die Stufe "Stage-V". Der neue DPF hat jetzt deutlich längere Einsatzzeiten, damit werden die Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten deutlich reduziert, das gilt für den Wartungsintervall des Regenerations- und gleichzeitig auch für die Gesamtnutzungsdauer des Aschefilters.





#### PARALLELFÜHRUNG

Beim Transport einer voll beladenen Palette mit der Palettengabel hält Kubotas Parallelführung die Last gerade und ruhig, selbst beim Heben und Senken des Hubarms.

#### DIFFERENTIALSPERRE (100% Sperre auf Knopfdruck bei Bedarf auf die Vorder- und Hinterachse wirkend)

Die Differenzialsperre unterstützt den Fahrer in Situationen, in denen die Maschine die Traktion, z. B. durch durchdrehende Reifen verliert. Durch das einfache Betätigen des Schaltknopfes am Joystick wird die Differenzialsperre betätigt. Das Resultat ist die max. Traktionsverteilung auf alle Reifen.

# SERVICE / SICHERHEIT SCHUTZ

Eine einfache Wartung, verbesserte Sicherheitsfunktionen und zuverlässige Schutzeinrichtungen stellen sicher, dass Ihre R070 und R090 Radlader produktiv und sicher sind.



Kraftstoffsensor System

Fehler

Hydrauliköltemperatur

🛮 E: 025

erreicht eine bestimmte Höhe

zustand der Maschine.

## EINFACHER UND SICHERER MASCHINENTRANSPORT

Mit einer Gesamthöhe von unter 2500 mm kann der R070 und R090 schnell und sicher zwischen zwei Baustellen transportiert werden. Sechs Befestigungspunkte erlauben das Verzurren auf einem Tieflader und ermöglichen ein zügiges Umsetzen der Maschine.



Fahrer daran, den

Zündschlüssel abzuziehen und damit vor einer unbefugten Bedienung zu schützen.



#### **Standard Ausrüstung und Optionale Zusatzausstattung**

- Standard Ausrüstung
- Optionale Zusatzausstattung

Modell	R070	R090
Motor/Kraftstoffsystem		
KUBOTA original Motor (Stage V)	•	•
Doppelluftfilter - Element	•	•
Kraftstofffwiederbetankungs - Akustik	•	•
Fahrsystem		
2 vorwählbare Fahrgeschwindigkeiten	•	•
Differentialsperre (100% zuschaltbar bei Bedarf / Vorder- und Hinterachse)	•	•
Im Ölbad laufende Bremslamellen	•	•
Negativ Parkbremse	•	•
Hydrauliksystem		
Hydrostatisches Antriebssystem	•	•
Multifunktions -Bedienhebel mit Proportionalsteuerung AUX	•	•
Hydraulische Verriegelungsschalter	•	•
Inch und Bremspedal (links)	•	•
Betätigungsschalter Verriegelung Schnellwechseleinrichtung	•	•
Schwimmstellung - Betätigungsschalter	•	•
Kabine		
Kabine mit Heizung	•	•
Klimaanlage	0	0
2 LED Arbeitsscheinwerfer vorne an der Kabine	•	•
Verstellbarer, gewichtsabhängiger Fahrerstoffsitz inkl. linker Arm- und Rückenlehne	•	•
Einziehbarer, orangefarbener Sicherheitsgurt mit Warnfunktion	•	•
Einstellbare rechte Handauflage	•	•
Digitale Anzeigeeinheit mit Diagnosefunktion	•	•
ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO3471)	•	•
FOPS (Falling Object Protective Structure, Level 2, ISO3449)	•	•
Radio Vorbereitung (Halter, Lausprecher, Antenne, Verkabelung)	•	•
Seitenspiegel	•	•
Not - Hammer	•	•
12V Steckdose	•	•
Sonnenblende	•	•
Verstellbares Lenkrad	•	•
Rundumleuchte	0	0
Fahrer - Schutzdach		
Gewichtsabhängiger verstellbarer (PVC) Fahrersitz inkl. linker Arm- und Rückenlehne	•	•
Einziehbarer, orangefarbener Sicherheitsgurt mit Warnfunktion	•	•
Einstellbare Handauflage	•	•
Digitale Anzeigeeinheit mit Diagnosefunktion	•	•

	iale Zusalzau	SSIdllUI
Modell	R070	R090
ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO3471)	•	•
FOPS (Falling Object Protective Structure, Level 2, ISO3449)	•	•
Seitenspiegel	•	•
12V Steckdose	•	•
Werkzeugablage unter dem Fahrersitz	•	•
Verstellbares Lenkrad	•	•
Rundumleuchte	0	0
Zubehör Arbeitsausrüstung		
2 Zusatzscheinwerfer (Scheinwerfer und Rundumleuchte)	•	•
Hydraulische Schnellwechseleinrichtung	•	•
Z-Kinematik mit Parallelführung	•	•
Rücklichtkombination (Blinker, Rücklicht, Brems- und Rückfahrscheinw	verfer) •	•
Schaufel - Positionsanzeige	•	•
Sicherheitsventile Hubzylinder / Ladeschwinge	0	0
Sicherheit		
6 Verzurrpunkte	•	•
Unterlegkeil	•	•
Hubarmsperre	•	•
Batterietrennschalter	•	•
Knickgelenksperre	•	•
Allgemeines		
KUBOTA original Diebstahl - Sicherungssystem	•	•
Wartungsfreie Batterie	•	•
Halter für Fettpresse	•	•
Tassenhalter	•	•
Bremspedal rechts	0	0
Kriechgeschwindigkeitsfunktion	0	0
Ladeschwingendämpfung	0	0
Werkzeugkasten	0	0
LED Arbeitsscheinwerfer hinten	0	0
Elektrischer Steckanschluß für Anbaugeräte	0	0
Sonderlackierung	0	0
Verschiedene Bereifungen		
Mehrzweck - Bereifung: 12.5-20 317MPT (Alliance)	0	0
Industrie - Bereifung: 405/70 R18, POWERLOAD (Goodyear)	0	0
Landwirtschaft - Bereifung: 400/70 R20, XMCL (Michelin)	0	0
Verschiedene Ladeschaufeln und weiteres Zubehör auf Anfrag	ge o	0

#### **Technische Daten**

Modell		R070	R090	
Betriebsgewicht (Schutzdach/Kabine)*1	kg	4365 / 4560	- / 5060	
Schaufelinhalt	$m^3$	0,65	0,85	
Motor				
Hersteller		Kubota	Kubota	
Modell		V2607-CR-E5-WL	V2607-CR-TE5-WL	
Ausgangsleistung (ISO 14396: 2002)	kW	37,4	47,3	
	PS	50,8	64,3	
Anzahl der Zylinder		4	4	
Hubraum	ccm	2615	2615	
Fahrantrieb				
Тур		Hydrostatischer Fahrantrieb (HST)		
Einsatzspezifikation mit Schaufel				
Kipplast, gerade (ISO14397-1) (Schuzdach/Kabi	ine) kg	3280 / 3440	-/3920	
Kipplast,bei Lenkeinschlag (ISO14397-1 Schutzdach/Kab	oine) kg	2880 / 3020	-/3440	
Max. Tragfähigkeit am Boden	kN	30,1	36,3	
Ausbrechkraft (ISO14397-2)	kN	36,4	43,9	
Einsatzspezifikation mit Palettengabel				
Kipplast, bei Lenkeinschlag (ISO14397-1) Schutzdach/Kab	ine) kg	2240 / 2350	- / 2700	
Max. Nutzlast (EN474-3) 80%	kg	1790 / 1880	-/2160	
Max. Nutzlast (EN474-3) 60%	kg	1340 / 1410	- / 1620	

Modell		R070	R090
Fahrwerk			
Reifengröße		12,5 – 18	12,5 – 18
Fahrgeschwindigkeit (Vorwärts / Rückwärts) km/	/h	0 to 20,0 / 0 to 20,0	0 to 20,0 / 0 to 20,0
Zugkraft k	Ν	29,1	38,2
Vorderachse / Hinterachse		Differentialsperre, 100%	Sperre auf Knopfdruck
Pendelwinkel Gra	.d	±8	± 8
Zusatzsteuerkreis			
Max. Durchfluß I/m	in	54,0	67,2
Max. Arbeitsdruck MF	'a	18,5	20,5
Arbeitsgeräusche			
Schalldruckpegel (LPA) (Schutzdach/Kabine) dB (A	۱)	83 / 77	-/77
Schalleistungspegel (LwA (2000/14/EC)) dB (A	(۲	100	100
Vibration Hand-Arm-System*2 m/s	S <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Vibration Ganzkörper*2 m/s	S <sup>2</sup>	<0,5	<0,5
Füllmengen			
Kraftstofftank	1	70	70
Hydrauliköltank	I	39	39
Hydrauliköltank inkl. gesamtes Hydrauliksystem	I	55	57
Motoröl	I	9,0	9,0
Vorder / Hinterachsöl	١	6,3 / 6,9	6,3 / 6,9

 <sup>\*</sup>¹ Mit Universalschaufel (R070 = 289 kg / R090 = 329 kg) und 75 kg für den Fahrer.
\*² Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.
Die oben angegebenen Werte gelten für eine Maschine mit Standardbereifung, Schaufel und Schnellwechseler.

#### **Schaufel**

Modell		R070			R090				
Art der Schaufel	m <sup>3</sup>	Universalschaufel	Universalschaufel	4 in 1 Schaufel	4 in 1 Schaufel	Universalschaufel	Universalschaufel	4 in 1 Schaufel	4 in 1 Schaufel
		(Standard)	(Breit)	(Standard)	(Breit)	(Standard)	(Breit)	(Standard)	(Breit)
Volumen	m³	0,65	0,68	0,6	0,62	0,85	0,88	0,8	0,83
Breite	mm	1750	1820	1750	1820	1820	1890	1820	1890
Gewicht	kg	289	297	505	516	329	338	556	568
Schüttdichte	t/m³	1,9	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	1,75	1,67

Empfohlene Reifen	12,5-18 317 MPT	365/70 R18 Powerload	12,5-18 317 MPT	365/70 R18 Powerload	12,5-18 317 MPT	405/70 R18 Powerload	12,5-18 317 MPT	405/70 R18 Powerload
	(Alliance)	(Goodyear)	(Alliance)	(Goodyear)	(Alliance)	(Goodyear)	(Alliance)	(Goodyear)
	12,5-20 317 MPT	340/80 R18 XMCL	12,5-20 317 MPT	340/80 R18 XMCL	12,5-20 317 MPT	400/70 R20 XMCL	12,5-20 317 MPT	400/70 R20 XMCL
	(Alliance)	(Michelin)	(Alliance)	(Michelin)	(Alliance)	(Michelin)	(Alliance)	(Michelin)

#### **Palettengabel**

Modell		R070	R090
Gabelzinkenlänge	mm	1200	1200

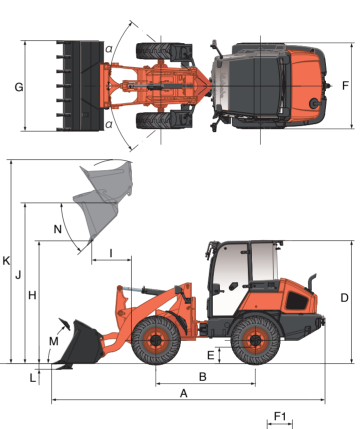
#### **Arbeitsbereich**

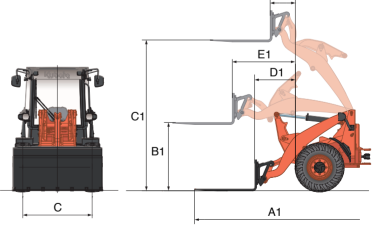
Inkl.	. Schaufel		R070	R090			
			Universalschaufel	Universalschaufel			
			Standardbreite	Standardbreite			
Maschinen Abmessungen							
Α	Gesamtlänge	mm	5395	5485			
В	Radstand	mm	2000	2000			
С	Lauffläche	mm	1355	1400			
D	Gesamthöhe (Fahrerschutzdach / Kabi	ne) mm	2460 / 2480	2460 / 2480			
Е	Bodenfreiheit	mm	330	330			
F	Gesamtbreite (Reifenaußenkante)	mm	1680	1725			
G	Gesamtbreite Schaufel	mm	1750	1820			
Arb	eitsbereich						
Н	Auschütthöhe	mm	2525	2465			
- 1	Reichweite	mm	730	790			
J	Max. Schaufelbolzen Höhe	mm	3230	3230			
K	Max. Hubhöhe	mm	3995	4100			
L	Grabtiefe	mm	110	110			
Zus	ätzliches						
М	Rückkippwinkel (bei Strassenfahrt)	Grad	50	50			
Ν	Ausschüttwinkel	Grad	45	45			
α	Pendelachs - Winkel	Grad	40	40			
	Wenderadius	mm	3640	3660			

Mit Palettengabel - Zubehör		R070	R090
Gabelzinkenlänge	mm	1200	1200
Arbeitsbereich			
A1 Gesamtlänge	mm	5895	5900
B1 Hubhöhe der Gabeln bei max. Reichwe	ite mm	1370	1370
C1 Max. Hubhöhe der Palettengabeln	mm	3030	3030
D1 Reichweite am Boden	mm	810	810
E1 Max. Reichweite	mm	1255	1255
F1 Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	500	500

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Daten gültig mit Universalschaufel (Standartbreite) und Standard-Reifen (12.5-18").

F-Gas-Menge (in kg) in der Klimaanlage Diese Klimaanlage enthält fluorierte Treibhausgase (F-Gase).						
KABINE Model	Kältemittel	Menge (kg)	CO <sub>2</sub> Äquivalent (t)	GWP*		
R070/R090	HFC-134a	0.7	1.01	1430		
* Treibhauspotential (Global Warming Potential)						







<sup>★</sup> Alle gezeigten Bilder sind für Werbezwecke und können vom tatsächlichen jeweiligen Anbau abweichen. Zum Betrieb der Maschine gelten die lokalen gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen.