

Motorleistung:

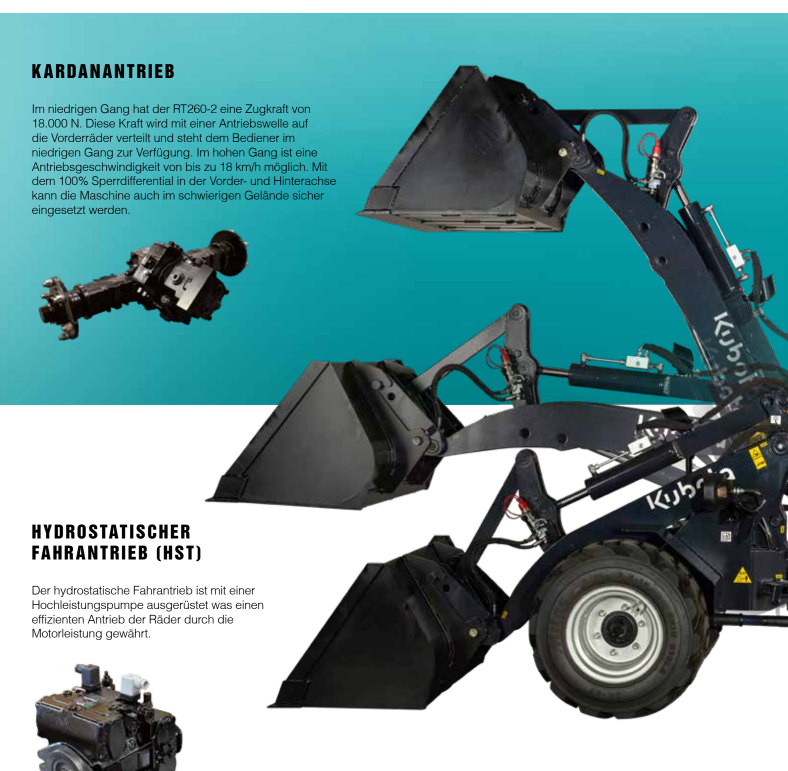
26 PS / 19 kW

Maschinengewicht:

2400 kg / 2605 kg

LEISTUNGSSTARK, MAN VIELSEITIG

Jeder Job erfordert ein spezielles Werkzeug. Die RT-Lader sind perfekt für alle Arten von Anwendungen ausgelegt, wie z.B. der Galabau, allgemeine Baustelleneinssätze, öffentliche Arbeiten und die Landwirtschaft. Mit der perfekten Balance zwischen Leistung, kompakter Bauweise, Sicherheit und Komfort sind die KUBOTA-Radlader für viele unterschiedliche Einsätze geeignet.



JÖVRIERFÄHIG, STAGE

ORIGINALER KUBOTA MOTOR: LEISTUNGSSTARK, EFFIZIENT UND UMWELTFREUNDLICH

Kubota Motoren sind für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt. Sie sind leistungsstark, geräuscharm und zeichnen sich durch ihren umweltfreundlichen Betrieb aus.



Motorleistung

RT260-2: 26 PS / 19 kW

ROBUSTER FAHRZEUGRAHMEN

Die gewählte Materialstärke und der damit verbundene hohe Belastungswiderstand, sowie die kompakte Bauweise sind die Schlüsselfaktoren des RT2 Fahrgestells. Zudem ist der hintere Teil des Fahrzeugrahmen mit Hydrauliköl gefüllt und wird so als zusätzliches Gegengewicht genutzt.



KNICKGELENK

Mit einem Pendelachswinkel von 45° und einem Oszillationswinkel von 4.0°, kann sich der RT260-2 auch mit Leichtigkeit in den engsten Arbeitsbereichen bewegen ohne dabei Schäden auf sensibelen Untergründen oder Bodenflächen zu hinterlassen.





KOMFORT / LEISTUNG , WARTUNG

Alle wichtigen Steuerelemente des RT260-2 sind um den Fahrer herum konzipiert, die Bedienungselemente sind somit ergonomisch und leicht zu erreichen. Der komfortable Fahrersitz ist mit einer Kopfstütze und 2 Armlehnen für einen langen und ermüdungsfreien Arbeitstag ausgestattet. Die optional erhältliche Kabine beinhaltet eine Kabinenheizung, ein Radio und 4 Arbeitsscheinwerfer die außen am Kabinendach montiert sind.

ANZEIGENEINHEIT

Die Anzeigeneinheit ermöglicht dem Benutzer auf einen Blick die Temperatur der Kühlflüssigkeit und den Kraftstoffstand zu überprüfen. Leuchtanzeigen machen auf evtl. Probleme mit Öldruck, Überhitzung oder Batterie - Ladespannung aufmerksam. Eine einfache und sichere Maschinenüberwachung, damit Sie immer im sicheren Bereich arbeiten können.



MULTIFUNKTIONSSTEUERHEBEL UND LENKSÄULE

Alle wichtigen Arbeitsfunktionen des Radladers sind in dem ergonomischen Multifunktionssteuerhebel integriert: Fahrtrichtungsänderung, Zusatzsteuerkreis (je nach Modell) und natürlich auch die Frontanbaugeräte. Die Lenksäule ist verstellbar und garantiert jedem Benutzer eine begueme Arbeitsposition.







VIELSEITIG UND KOMPAKT

Mit einem Maschinengewicht von 2400 kg für die Verdeckversion und 2605 kg in der Kabinenvariante beträgt die Hubkraft mit Palettengabel 1320 kg in gerader Stellung und Standard - Bereifung. Der RT260-2 ist als knickgelenkter Radlader die ideale Wahl für viele Baustellen, bei denen es auf die Kraft und Wendigkeit ankommt.



2498 mm

TÄGLICHE WARTUNG

Die wichtigsten Wartungspunkte und Bauteile, die täglich überprüft werden müssen, wie Motorölstand, Kühlwasser, Luftfilter oder Kühler sind dank der weit zu öffnenden Motorhaube problemlos zugänglich. Zudem sorgen die versetzten Batterieenden dafür, dass die Maschine bei Batterieausfall schnell gestartet werden kann.



FAHRANTRIEBSKONTROLLE

Der hydrostatische Fahrantrieb wird durch ein auf der rechten Seite der Lenksäule befindliches Pedal betätigt. Durch leichtes Treten mit dem Fuss wird gleichzeitig der Motor und die HST Pumpe betätigt. Der Bediener kann die Fahrgeschwindigkeit kontrollieren und sich dabei voll auf die Steuerung der Frontanbaugeräte konzentrieren.



DELUXE-KABINE MIT HEIZUNG UND RADIO

Die Komfortkabinen des RT260-2 ist mit einer Heizung ausgestattet. Mit dieser läßt sich der Beschlag auf den Scheiben einfach beseitigen und die Heizung wärmt den Fahrer in der kalten Jahreszeit. Die Arbeitsscheinwerfer ermöglichen eine perfekte Rundumsicht in der Dunkelheit.

SCHUTZ / SICHERHEIT

Eine sichere und bequeme Fahrposition und die geräumige Kabine bietet einen guten Schutz und eine ausgezeichnete 360° Rundumsicht für den Fahrer. Die Deluxe - Kabinen, inkl. dem klappbaren Verdeck sind ISO und ROPS / FOPS zertifiziert.

KONTERGEWICHT

Das Gegengewicht ist im hinteren Teil des Rahmens integriert. Ein zusätzliches Gegengewicht von 125 kg ist als Option erhältlich, und verbessert die Stabilität der Maschine.





SCHEINWERFERAUSRÜSTUNG

Die KUBOTA-Radlader sind mit einer Arbeitsleuchte an dem Hubarm der Ladeschwinge ausgestattet. Zusätzlich um die Sicht zu verbessern sind 4 x weitere Arbeitsscheinwerfer für vorne und hinten am Kabinendach serienmäßig montiert, diese erhöhen die Sicherheit beim Maschineneinsatz in der Dunkelheit.





maximale KABINE ODER SICHERHEITSDACH UND KOMFORTSITZ

Der RT260-2 ist wahlweise mit einer Kabine oder einem Schutzdach erhältlich. Die Schutzvorrichtung ist nach ROPS ISO3471, FOPS ISO3449 zertifiziert. Sie bietet einen hervorragenden Schutz für den Fahrer. Der Sitz ist mit einer Kopfstütze und 2 Armlehnen für den Komfort und einem Sicherheitsgurt für den sicheren Betrieb ausgestattet.



Standard- und optionale Ausstattungen

Modell	RT260-2
Motor/Kraftstoffsystem	
KUBOTA-Originalmotor (Stufe V)	•
Zyklonfilter	•
Ölkühler	•
Fahrantriebssystem	
Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung	•
8-Tonnen-Planetenachsen (HD-Version) mit 18.000 N Zugkraft	•
Begrenzter Schlupf auf beiden Achsen	•
Trommelbremsen	•
Handgas	0
Hand inching	0
Pro - Inching	0
Verschiedene Reifen	0
Hydrauliksystem	
Hydraulische Schnellwechsler	•
Hydrostatischer Fahrantrieb	•
Inch- und Bremspedal (links)	•
Multifunktions-Joystick	•
Schwimmstellung	•
Hebel hinter Joystick für AUX-Steuerung (mechanische Steuerung)	•
Zusätzliche mechanisch gesteuerte AUX-Leitung	0
Elektrisch gesteuerte AUX-Leitung	0
2. Elektrisch gesteuerte AUX-Leitung	0
Doppelte Zahnradpumpe	0
Einfach / Doppelte Seitenanschläge	0
Sicherheitsventile	0
Leckölleitung	0
Direkte Rücklaufleitung	0
Sicherheitssystem / Ausrüstung	
Sicherheitsverdeck	•
Gewichtsverstellbarer Sitz mit Armlehnen und Rückenlehne	
Sicherheitsgurt	•
Verstellbare Lenkung	
Sicherheitstüren	•
Kotflügelverbreiterungen, Spritzschutz	0

Zubehör









Der RT260-2 ist mit einem Schnellwechsler ausgerüstet mit dem Sie einfach und schnell Zubehör auswechseln können.









1			
	 Standardausrüstung 	o Optionale A	Ausrüstung
Modell			RT260-2
Sicherheitsdach deluxe			0
Rückspiegel			
ROPS (Sicherheitsstruktu	rbeitsscheinwerfer auf dem E ir / Roll-Over Protective Struc r / Falling Object Protective S	ture) /	
Sicherheitstüren			
Klappbares Sicherheitsver	deck (lichte Höhe 1845mm))	0
	ır / Roll-Over Protective Struc r / Falling Object Protective S		
Klappbares Sicherheitsver	deck (lichte Höhe 1845mm)	0
Rückspiegel			
2 vordere und 2 hintere A	rbeitsscheinwerfer auf dem D	Dach	
	ır / Roll-Over Protective Struc r / Falling Object Protective S		
Kabine			0
Kabine mit Heizung			
2 vordere und 2 hintere A	rbeitsscheinwerfer an der Ka	bine	
Radio			
Seitenspiegel			
	ır / Roll-Over Protective Struc r / Falling Object Protective S		
Beleuchtung			
Rundum - Warnleuchte (H	Halogen)		0
Rundum - Warnleuchte (L	.ED)		0
Straßenbeleuchtung (Hale	ogen) + 2 Spiegel		0
Straßenbeleuchtung (LED)) + 2 Spiegel		0
Zusätzliche Arbeitsschein	werfer (Halogen)		0
Zusätzliche Arbeitsschein	werfer(LED)		0
Allgemeines			
13-polige Anhängersteck	dose an der Rückseite (für hi	nten)	0
3-polige Buchse für Vorne	e- oder Rückseite		0
Fahrakustik für Rückwärtz	zfahrt		0
Kontergewicht 125 kg			0
Kombinierte Anhängerkup	pplung		0
Dreipunkt-Aushebung der Extra doppeltwirkend Hyd	CAT1 inkl. Iraulikfunktion mechanisch		0

*Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Händler.

Reifen	Breite in cm	Kalkulierte Geschwindigkeit
31x15,5-15 SKID	132	18 km/h

Parallelanzeige am Schaufelzylinder

Bausatz für Motorheizung mit 220 Volt

Andere Schnellwechseleinrichtungen

Auslegeraufhängung* Schwingungsdämpfer

*Theoretische Daten.

0

Technische Daten

Modell			RT260-2	
Einsatzgewicht (Verdeck / Kabine)	ı	kg	2400 / 2605	
Motorleistung				
Motorhersteller			Kubota	
Modell			V1505 Stage V	
Motorleistung nach ISO9249 kW		W	19	
	F	PS	26	
Anzahl der Zylinder			4	
Hubraum	C	ccm³ 1498		
Antrieb				
Тур			HST (Hydrostatische Fahrantrieb)	
	Α	kg	1850	
	В	kg	1320	
Hublastangaben nach	С	kg	1050	
ISO14307 mit Palettengabel Kipplast gemessen an dem	D	kg	2700	
Schaufelaufnahmebolzen der Ladeschwinge*	Е	kg	1700	
3	F	kg	1250	
	G	kg	2600	
Fahrantrieb				
Reifengröße			31x 15,5 -15 SKID	
Fahrgeschwindigkeit	kr	m/h	0-10 km/h 0-18 km/h	
Max. Zugkraft		N	18.000	
Oszillationswinkel		0	4	
Hydraulikölmenge am Zusatzsteuerkreis	l/ı	min	40	
Zusatzsteuerkreis Hydraulikdruck	t	ar	210	
Arbeitsgeräusche				
Schalldruckpegel (LpA) (Verdeck/Kabine)	dE	3 (A)	≤101	
Schallleistungspegel (LwA (2000/14/EG)) dB (A)	dE	3 (A)	≤101	
		n/s²	≤2.5	
Vibration an den Steuerhebeln	m			
		n/s²	≤2.5	
Vibration an den Steuerhebeln		n/s²	≤2.5	
Vibration an den Steuerhebeln Ganzkörper-Vibration		n/s²	≤2.5 30	
Vibration an den Steuerhebeln Ganzkörper-Vibration Kapazität				
Vibration an den Steuerhebeln Ganzkörper-Vibration Kapazität Kraftstofftank		I	30	

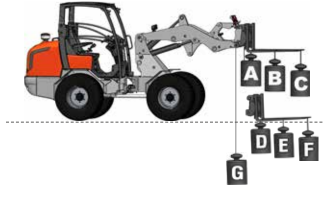
* Kipplast gemessen an dem Schaufelaufnahmebolzen der Ladeschwinge, mit Standardreifen ohne zusätzliches Kontergewicht.



Maschinenabmessungen*

ModellRT260-2ARadstandmm1695BGesamtlänge ohne Schaufelmm3316CGesamtlänge mit Schaufelmm4085DSitzhöhemm1341	
B Gesamtlänge ohne Schaufel mm 3316 C Gesamtlänge mit Schaufel mm 4085	
C Gesamtlänge mit Schaufel mm 4085	
•g	
D Sitzhöhe mm 1341	
E Gesamthöhe mm 2322	
F Gesamthöhe Vorderrahmen mm 1492	
G Ausschütthöhe mm 1735	
H Max. Bolzenhöhe Aufnahme mm 2498	
I Max. Schaufel - Hubhöhe mm 3070	
J Schaufel - Rückkippwinkel am Boden ° 42	
K Schaufel - Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe ° 47	
L Schaufel - Auskippwnkel ° 37	
M Rückfahrwinkel / Kontergewicht ° 28	
N Durchmesser der Standardbereifung mm 850	
O Wenderadius mit Schaufel mm 3045	
P Wenderadius Außenkante Bereifung mm 2623	
Q Wenderadius Innenkante Bereifung mm 1523	
R Breite des Heckteils mm 850	
S Gesamtbreite mm 1100	
_ Lenkeinschlag (rechts / links) ° 45	
_ Bodenfreiheit mm 230	

[★]Es wurden die Daten der Standard-Version gemessen. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





[★] Alle gezeigten Bilder sind nur für diesen Katalog bestimmt.

Beim Betreiben des Radladers muss die lokale gesetzliche Sicherheitskleidung und Ausrüstung getragen weren.

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100 66482 Zweibrücken Germany Tel. +49 (0)63 32 487-312 Fax +49 (0)63 32 487-101 http://www.kubota-eu.com

