

KUBOTA RADLADER RT160-2 DE

For Earth, For Life
Kubota



Motorleistung :
26 PS / 19 kW



Maschinengewicht :
1525 / 1730 kg

Standardausrüstung:

Kubota Motor D1105 Stufe V

Reifen 31 x 15.5-15 SKID (Gesamtbreite 123 cm)

Getriebe: Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung

Antriebssystem: 4 hydraulische Radmotoren Poclain

Differentialsperre: Elektrisch gesteuert

Elektrische Umschaltung der Fahrrichtung, am Multifunktionssteuerhebel

Ladeschwingen- und Schaufelkippfunktion über Joystick gesteuert

Zusatzsteuerkreis bis Ende Ladeschwinge - doppeltwirkend - mechanisch betätigt
Schwimmstellung

ROPS / FOPS Verdeck inkl. Sicherheitstüren

Komfortsitz mit Sicherheitsgurt, Armlehnen und verlängerter Rückenlehne

Batterie - Trennschalter

Anhängerkupplung auf der Rückseite

Arbeitsscheinwerfer (Halogen) an der Kabine und Ladeschwinge

Zyklonfilter

Ölkühler

Hydraulische Schnellwechseleinrichtung

Hydraulische Lamellenbremse



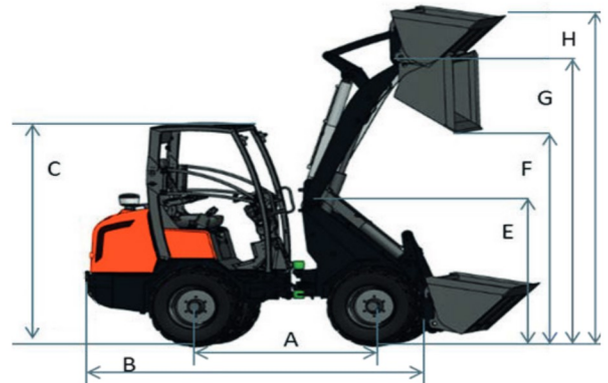
Technische Daten:

Modellname		RT160-2	
Motorleistung	Hersteller	Kubota	
	Modell	D1105	
	Hubraum	cm ³	1123
	Leistung	PS(kW)	26 (19)
Maschinengewicht		kg	1525
Hubkraft in gerader Position		kg	1500
Fahrgeschwindigkeit		km/h	0~16
Kipplast mit Palettengabel in gerader Position (nach ISO 14397)	A	kg	1100
	B	kg	750
	C	kg	550
	D	kg	1500
Zusatzsteuerkreis	Ölfluss	l/min	45
	Öldruck	bar	170



Arbeitsbereich:

Modellname		RT160-2	
A	Radstand	mm	1419
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	mm	2718
C	Gesamthöhe mit Verdeck	mm	2230
D	Gesamtbreite	mm	1230
E	Höhe Vorderrahmen	mm	1148
F	Max. Ausschütthöhe	mm	1360
G	Max. Schaufeldrehpunkthöhe	mm	2067
H	Max. Hubhöhe mit Schaufel	mm	2641



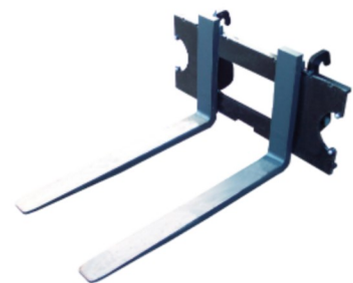
Zubehör:



Standardschaufel



4-1 Schaufel



Palettengabel



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Verceyusse
 Zone Industrielle - B.P. 50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

www.kubota-eu.com

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100
 66482 Zweibrücken
 Germany
 Tel. +49 (0)63 32 487-312
 Fax +49 (0)63 32 487-101