

810 Radlader



Vorstellen

Radlader ist ein Radlader der neuen Generation, der von Shangqi Heavy Industry entwickelt und produziert wurde. Er kann für das Be- und Entladen von Material verwendet werden. Der Transport über kurze Entfernungen kann mit verschiedenen Anbaugeräten installiert werden, wodurch ein vielseitiges Anheben, Ziehen und Ziehen möglich ist. Klemmen, Graben und Bohren, Hacken des Bodens, Unkraut jäten, füttern usw. in Landwirtschaft, Ranch, Infrastruktur, Straßenbau sowie Stationen, Docks und anderen Betriebsbedingungen.

- Schneller Wechsel mit verschiedenen Anhängen
- Hochleistungs-Umweltschuttmotor aus Japan importiert
- Ganze Haube kann umgestürzt werden, Wartung bequemer
- Sicherheit und komfortabler Fahrerschutz
- Fortschrittliches ergonomisches Design

Zubehörteil



Technische Parameter

Motordaten

	<u>810 K26 / HK26</u>	<u>810 K33 / HK33</u>
Modell		
Hersteller	KUBOTA	KUBOTA
Motortyp	D1105	D1105-T
Zylinder	3	3
Max. Leistung (kW)	18,5	24,5
Bei U / min (N. m / min)	71,4 / 1600	88,1 / 2000
Kapazität (cm ³)	1123	1123
Kühlung wassergekühlt wassergekühlt		
Elektrisches System		
Betriebsspannung (V)	12	12
Batterie (Ah)	60	60

Gewichte

Betriebsgewicht (Standard) (kg)	1700 bis 1700	
Max. Hubkraft (daN)	1100	1100
Kipplasten im Eimer (kg) (nach ISO 8313)		
Rahmen horizontal anheben und		
Maschine gerade	1000/850	1000/850
Hubrahmen waagerecht &		
maschinell schwenkbar	750/550	750/550

Fahrzeugdaten

Fahrgeschwindigkeit (km / h)	0-12	0-12
Fassungsvermögen des		
Kraftstofftanks (l)	26	26
Hydrauliköl (l)	40	40

Hydrauliksystem

Hydraulisches Fahren

Hydraulisches Fahren		
Leistung (l / min)	84	84
Betriebsdruck (bar)	300	300
Hydraulischer Betrieb		
Leistung (l / min)	32	32
Betriebsdruck (bar)	180	180

Maße

<u>Modell</u>	<u>810 K26</u>	<u>810 HK26</u>
	<u>810 K33</u>	<u>810 HK33</u>
Abmessungen (mm)	Standard	höhe
Stangenbreite	830	830
Bodenfreiheit	174	174
Spurbreite	803	803
Gesamtbreite	1110	1110
Gesamtarbeitshöhe	3440	3440
Max. Höhe des Schaufelzapfens	2556	2900
Überladehöhe	2238	2596
Max. Kipphöhe	1694	2066
Schaltabstand für M	482	613

Grabtiefe	183	170
Achsmitte bis Löffelbolzen	430	550
Radstand 1370 bis 1370		
Hinterer Überhang	960	960
Gesamtlänge ohne Eimer	2840	2960
Gesamtlänge mit Standardschaufel	3650	3780
Kopplerhöhe	585	585
Sitzhöhe	1128	1128
Höhe bis zum oberen Ende der ROPS-Leiste	2210 bis 2210	
Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	48 ° 49 °	
Max. Kippwinkel	45 ° 43 °	
Mindest. Drehradius	2530	2590
Radius am äußeren Rand	2220	2220
Innerhalb des Wenderadius	1110 bis 1110	
Rückrollwinkel auf dem Boden	48 ° 50 °	
Abflugwinkel	25	25
Winkel um 45 ° um 45 ° drehen		
Breite (mm)		
27X8,5-15	970	970
26X12-12 AS	1110	1110

Maße

