

TECHNISCHE DATEN

Modell		KTH4815		
Maschinengewicht	kg	2950		
Einsatzgewicht	kg	3025		
Motor	Hersteller	KUBOTA		
	Modell	V1505-T		
	Leistung	PS-1/min.	44 / 2000	
		kW-1/min.	33 / 2000	
	Anzahl der Zylinder	4		
	Hubraum	cc	1498	
Kühlung	Mit Wasser			
Antrieb	Typ	Hydrostatischer Antrieb		
Leistung mit Palettengabel (mit Kontergewicht)	Kipplast mit Palettengabel (nach ISO 14397)	A	kg	2115
		B	kg	1420
		C	kg	1090
	Hubkraft	kN	16	
	Zugkraft	kN	25.4	
Reifen	Typ	AS (Landwirtschaft)		
	Dimension	10.0/75-15.3		
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0-7km/h - 0-25km/h		
Zusatzsteuerkreis	Ölfluss	ℓ /min	51	
	Öldruck	bar	230	
Kapazität	Kraftstofftank	ℓ	43	
	Motoröl	ℓ	5.25	
	Hydrauliköltank	ℓ	50	
	Kühlungssystem	ℓ	9	

* Maschinengewicht mit standard Schaufel 170 kg.

* Einsatzgewicht mit Fahrer 75 kg und standard Schaufel 170 kg.

ARBEITSBEREICH

Maschinendimensionen*	Radstand	mm	1950
	Gesamtlänge ohne Schaufel	mm	3150
	Gesamtlänge mit Schaufel	mm	3850
	Sitzhöhe	mm	950
	Gesamthöhe mit Schutzdach	mm	1970
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	1970
	Ausschütthöhe	mm	4100
	Max Schaufeldrehpunkthöhe	mm	4800
	Max. Hubhöhe mit Schaufel	mm	5500
	Rückkippwinkel am Boden	deg	45°
	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe	deg	51°
	Max. Ausschüttwinkel	deg	33°
	Maximale Reichweite auf Bodenhöhe mit Standardschaufel	mm	3060
	Durchmesser der Standardreifen	mm	760
	Wenderadius aussen standard Schaufel	mm	3400
	Wenderadius (Aussenräder)	mm	2700
	Wenderadius (Innenräder)	mm	1200
Min. Maschinenbreite	mm	1570	
Bodenfreiheit	mm	232	

* 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 werden.



AD. BACHMANN AG

Wilerstrasse 16

9554 Täggerschen TG

Tel. 071 918 80 20

www.adbachmannag.ch

W21PS02689