

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell</b>		<b>RT150</b>		
Maschinengewicht (Canopy / Kabine)		kg	1599 / 1705	
Einsatzgewicht (Canopy / Kabine)		kg	1674 / 1780	
Kapazität der Schaufel		m <sup>3</sup>	0,37	
Motorleistung	Hersteller		KUBOTA	
	Modell		D1105-T	
	Leistung	PS-1/min.	33/2050	
		kW-1/min.	23,5/2050	
	Anzahl der Zylinder		3	
	Hubraum	cc	1123	
Kühlung		mit Wasser		
Antrieb		Typ Hydrostatischer Antrieb		
Leistung mit Palettengabel	Kipplast mit Palettengabel in gerader Position (nach ISO 14397)	A	kg	800
		B	kg	580
		C	kg	435
	Kipplast bei max. Lenkeinschlag (nach ISO 14397)		kg	340
	Hubkraft		kN	10,0
	Ausbrechkraft		kN	15,0
Reifen	Typ		SKID	
	Dimension		26x12.0-12	
Fahrgeschwindigkeit		km/h	0-12	
Oscillationswinkel		Grad	± 5.0	
Zusatzsteuerkreis	Ölfluss	ℓ /min	42	
	Öldruck	bar	170	
Kapazität	Kraftstofftank		ℓ	25
	Motoröl		ℓ	4,2
	Hydrauliköltank		ℓ	46
	Kühlungssystem		ℓ	4

\* Maschinengewicht mit standard Schaufel 149 kg (Canopy) und 155 kg (Kabine).

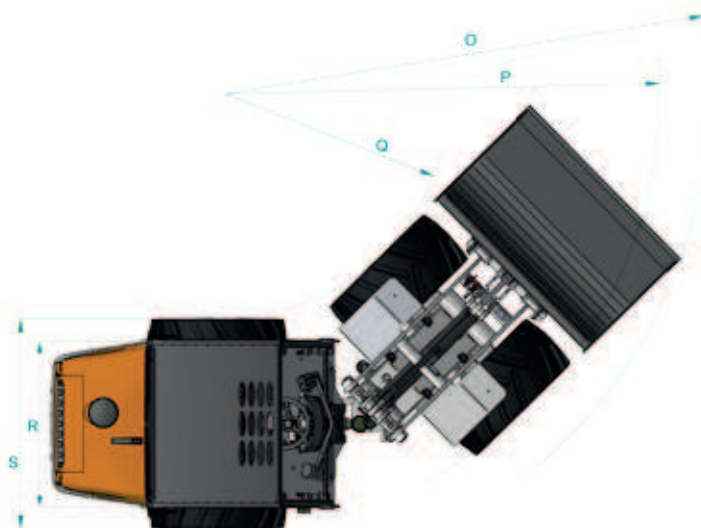
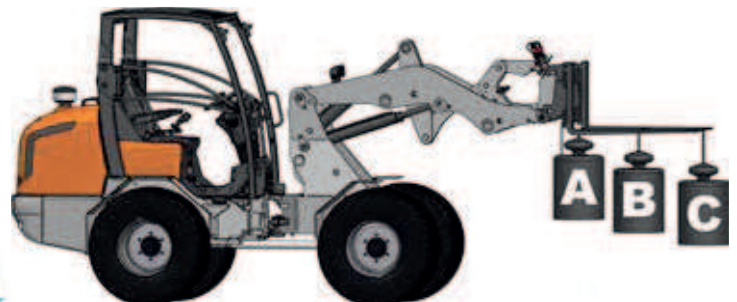
\* Einsatzgewicht mit Fahrer 75 kg und standard Schaufel 149 kg (Canopy) und 155 kg (Kabine).

## ARBEITSBEREICH

Maschinen- ausmasse *	A	Radstand	mm	1368
	B	Gesamtlänge ohne Schaufel	mm	2669
	C	Gesamtlänge mit Schaufel	mm	3360
	D	Sitzhöhe	mm	1140
	E	Gesamthöhe	mm	2170
	F	Frontrahmenhöhe	mm	1560
	G	Ausschütthöhe	mm	1825
	H	Max. Schaufeldrehpunkthöhe	mm	2560
	I	Max. Hubhöhe mit Schaufel	mm	3140
	J	Rückkippwinkel am Boden	Grad	41°
	K	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe	Grad	52°
	L	Ausschüttwinkel	Grad	44°
	M	Rückkippwinkel	Grad	27°
	N	Durchmesser der standard Räder	mm	670
	O	Wenderadius mit Schaufel	mm	2260
P	Wenderadius (Aussenräder)	mm	1900	
Q	Wenderadius (Innerräder)	mm	1040	
R	Spurweite	mm	815	
S	Gesamtbreite	mm	1160	
-	Pendelachswinkel	Grad	45°	
-	Bodenfreiheit	mm	210	

\* 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.