

TECHNISCHE DATEN

Modell		RT210		
Maschinengewicht (Canopy / Kabine)	kg	2113 / 2213		
Einsatzgewicht (Canopy / Kabine)	kg	2188 / 2288		
Kapazität der Schaufel	m ³	0,38		
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	1250
		B	kg	950
		C	kg	745
	Kipplast bei max. Lenkeinschlag (nach ISO 14397)	kg	500	
	Hubkraft	kN	15,0	
	Ausbrechkraft	kN	16,5	
Reifen	Typ	AS		
	Dimension	31x15.5-15		
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0-18		
Oscillationswinkel	Grad	± 6.3		
Zusatzsteuerkreis	Ölfluss	ℓ /min	42	
	Öldruck	bar	170	
Kapazität	Kraftstofftank	ℓ	37	
	Motoröl	ℓ	4,2	
	Hydrauliköltank	ℓ	56	
	Kühlungssystem	ℓ	4	

* Maschinengewicht mit standard Schaufel 163 kg.

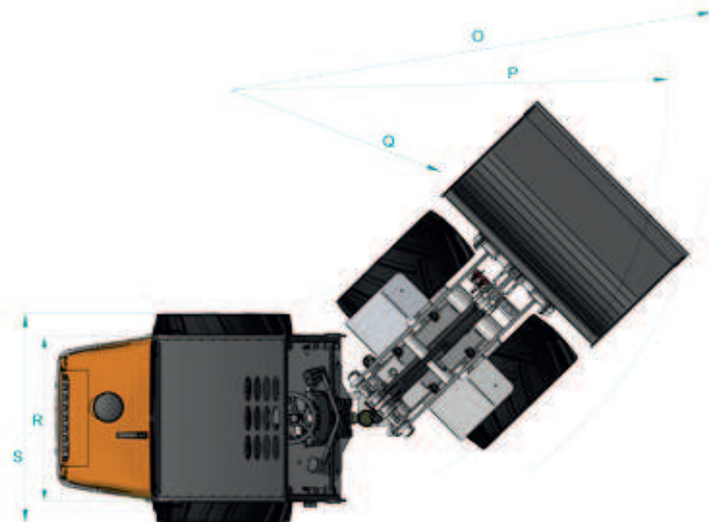
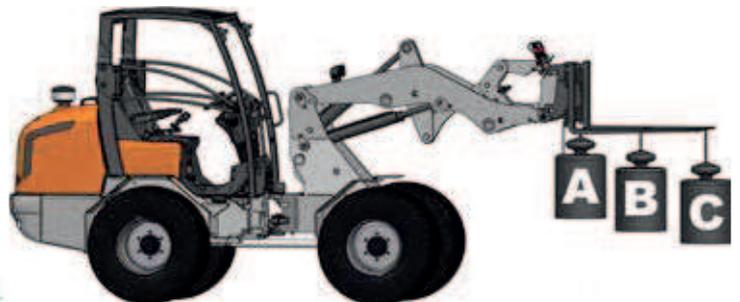
* Einsatzgewicht mit Fahrer 75 kg und standard Schaufel 163 kg.

ARBEITSBEREICH

Maschinen- ausmasse *	A	Radstand	mm	1515
	B	Gesamtlänge ohne Schaufel	mm	2890
	C	Gesamtlänge mit Schaufel	mm	3590
	D	Sitzhöhe	mm	1260
	E	Gesamthöhe	mm	2270
	F	Frontrahmenhöhe	mm	1660
	G	Ausschütthöhe	mm	1990
	H	Max. Schaufeldrehpunkthöhe	mm	2800
	I	Max. Hubhöhe mit Schaufel	mm	3390
	J	Rückkippwinkel am Boden	Grad	43°
	K	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe	Grad	47°
	L	Ausschüttwinkel	Grad	53°
	M	Rückkippwinkel	Grad	29°
	N	Durchmesser der standard Räder	mm	760
	O	Wenderadius mit Schaufel	mm	2600
	P	Wenderadius (Aussenräder)	mm	2290
	Q	Wenderadius (Innerräder)	mm	1180
R	Spurweite	mm	890	
S	Gesamtbreite	mm	1280	
-	Pendelachswinkel	Grad	45°	
-	Bodenfreiheit	mm	220	

* 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.