

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell</b>		<b>RT280</b>		
Maschinengewicht (Canopy / Kabine)	kg	2620 / 2770		
Einsatzgewicht (Canopy / Kabine)	kg	2695 / 2845		
Kapazität der Schaufel	m <sup>3</sup>	0,42		
Motorleistung	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	Kipplast mit Palettengabel in gerader Position (nach ISO 14397)	A	kg	2100
		B	kg	1500
		C	kg	1150
	Kipplast bei max. Lenkeinschlag (nach ISO 14397)	kg	1167	
	Hubkraft	kN	21,7	
	Ausbrechkraft	kN	23,5	
Reifen	Typ	TR-06		
	Dimension	31x15.5-15		
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0~25		
Oscillationswinkel	Grad	± 8.8		
Zusatzsteuerkreis	Ölfluss	ℓ /min	51	
	Öldruck	bar	210	
Kapazität	Kraftstofftank	ℓ	47	
	Motoröl	ℓ	5.2	
	Hydrauliköltank	ℓ	54	
	Kühlungssystem	ℓ	6	

\* Maschinengewicht mit standard Schaufel 170 kg.

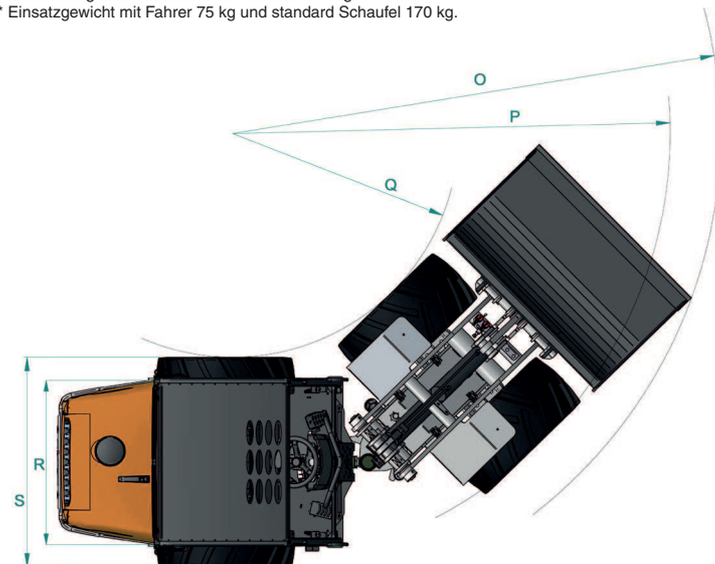
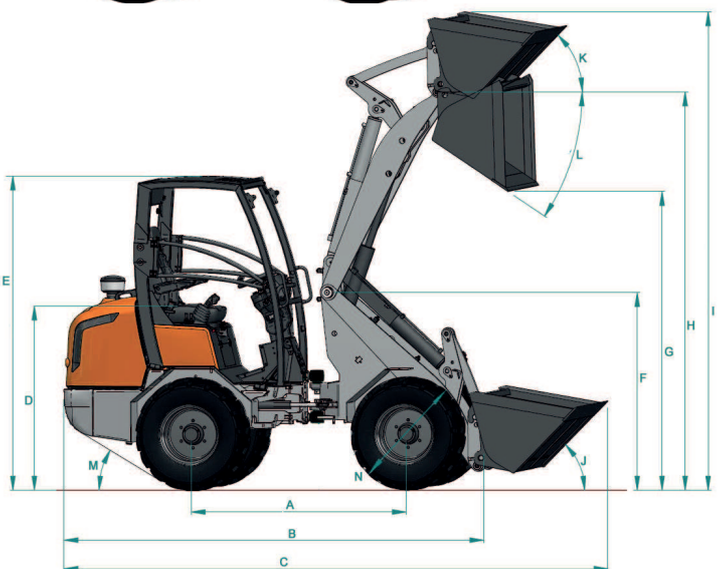
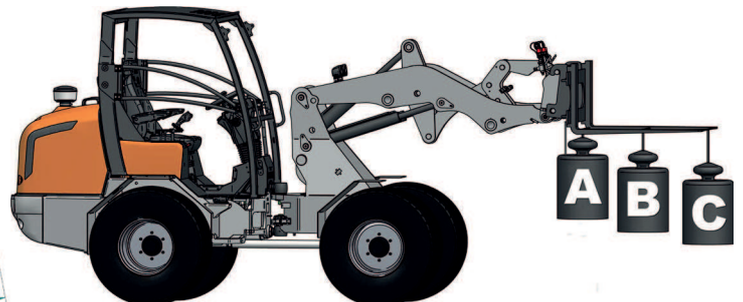
\* Einsatzgewicht mit Fahrer 75 kg und standard Schaufel 170 kg.

## ARBEITSBEREICH

Maschinen- ausmasse *	A	Radstand	mm	1695
	B	Gesamtlänge ohne Schaufel	mm	3316
	C	Gesamtlänge mit Schaufel	mm	4085
	D	Sitzhöhe	mm	1341
	E	Gesamthöhe	mm	2330
	F	Frontrahmenhöhe	mm	1492
	G	Ausschütthöhe	mm	1735
	H	Max. Schaufeldrehpunkthöhe	mm	2498
	I	Max. Hubhöhe mit Schaufel	mm	3070
	J	Rückkippwinkel am Boden	Grad	42°
	K	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe	Grad	47°
	L	Ausschüttwinkel	Grad	37°
	M	Rückkippwinkel	Grad	28°
	N	Durchmesser der standard Räder	mm	850
	O	Wenderadius mit Schaufel	mm	3045
	P	Wenderadius (Aussenräder)	mm	2560
	Q	Wenderadius (Innerräder)	mm	1523
R	Spurweite	mm	850	
S	Gesamtbreite	mm	1320	
-	Pendelachswinkel	Grad	45°	
-	Bodenfreiheit	mm	230	

\* 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.