

TAKEUCHI®

KOPARKA KOMPAKTOWA

TB 210 R



DANE TECHNICZNE KOPARKI TB 210 R (RAMIE SSA)

DANE TECHNICZNE

Ciężar maszyny	kg	1150
Nacisk na grunt	kg/cm ²	0,28
Poziom hałasu dB(A)	LwA	91,0
Prędkość obrotu	obr./min.	10,0
Prędkość jazdy 1	km/h	2,0
Prędkość jazdy 2	km/h	3,7
Zdolność pokonywania wzniesień	st.	15
Kąt obrotu wysięgnika	st.	w lewo 85/w prawo 85

SILNIK

Typ		D722-E4B
Moc ISO 9249/SAEJ 1349	kW/kM	8,7/11,8
Prędkość obrotowa	obr./min.	2200
Pojemność skokowa	cm ³	719
Ilość cylindrów		3
Woda chłodząca	l	4,0
Olej silnikowy	l	2,8
Zbiornik paliwa	l	12,0

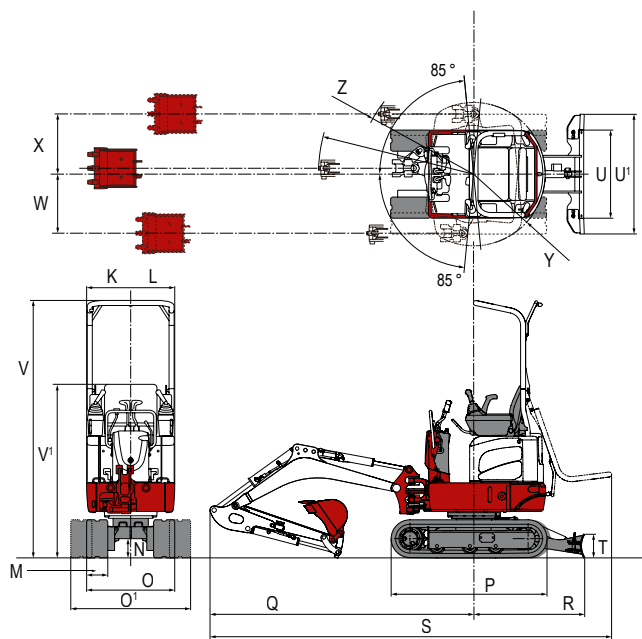
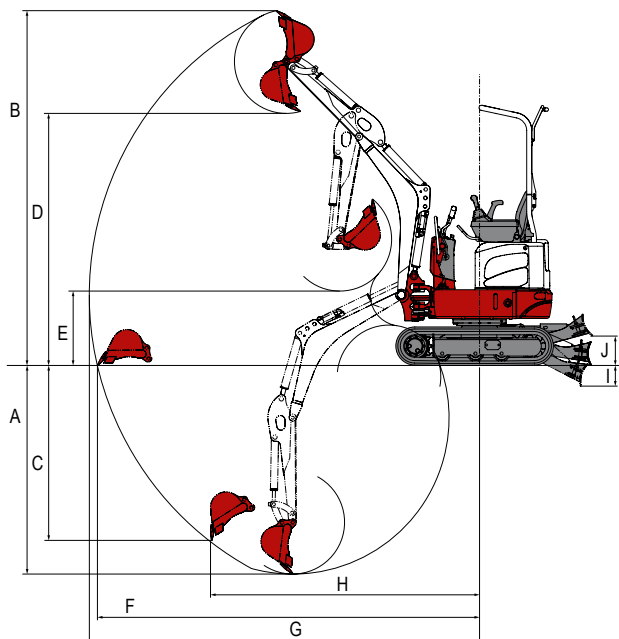
HYDRAULIKA

Główne pompy		robotyczne pompy zębate
Przepływ maksymalny (ciśnienie maks. P1)	l/min (MPa)	11,1 (18,2)
Przepływ maksymalny (ciśnienie maks. P2)	l/min (MPa)	11,1 (18,2)
Przepływ maksymalny (ciśnienie maks. P3)	l/min (MPa)	5,8 (3,4)
1 dodatkowa linia hydrauliczna	l/min (MPa)	22,2 (18,2)
Pojemność zbiornika hydraulicznego	l	15,0

WYMIARY

Maks. głębokość wykopu	A	mm	1755
Maks. wysokość wysięgu	B	mm	2985
Głębokość wykopu pionowego	C	mm	1475
Maks. wysokość przeładunku	D	mm	2120
Min. wysokość przeładunku	E	mm	625
Maks. zasięg przy gruncie	F	mm	3220
Maks. zasięg	G	mm	3285
Maks. promień wykop pionowy	H	mm	2265
Dolne położenie lemieszka	I	mm	175
Górne położenie lemieszka	J	mm	250
Szerokość nadwozia	K	mm	750
Szerokość kabiny	L	mm	750
Szerokość gąsienic	M	mm	180
Prześwit	N	mm	160
Szerokość podwozia	O/O'	mm	750-1020
Długość podwozia	P	mm	1325
Długość oś-wysięgnik	Q	mm	2245
Odległość lemiesz-oś	R	mm	610
Długość transportowa	S	mm	3415
Wysokość lemieszka	T	mm	200
Szerokość lemieszka	U/U'	mm	750-1020
Wysokość całkowita pałak ochronny u góry/pałak złożony	V/V'	mm	2190/1475
Przesunięcie wysięgnika w lewo	W	mm	505
Przesunięcie wysięgnika w prawo	X	mm	510
Promień obrotu do tyłu	Y	mm	930
Promień obrotu w prawo	Z	mm	980

Zmiany techniczne zastrzeżone. Wszystkie dane nie uwzględniają systemu Powertilt.



Państwa dealer:



Wilhelm Schäfer GmbH
 Rebhuhnstraße 2-4 • 68307 Mannheim
 Tel.: +49 (0) 621/77 07 0 • Fax: +49 (0) 621/77 07 129
 E-Mail: info@wschaefer.de • Internet: www.wschaefer.de