

TAKEUCHI®

NOWE MODELE TB 335 R | TB 350 R | TB 395 W



DANE TECHNICZNE TB 335 R (RAMIĘ MSA)

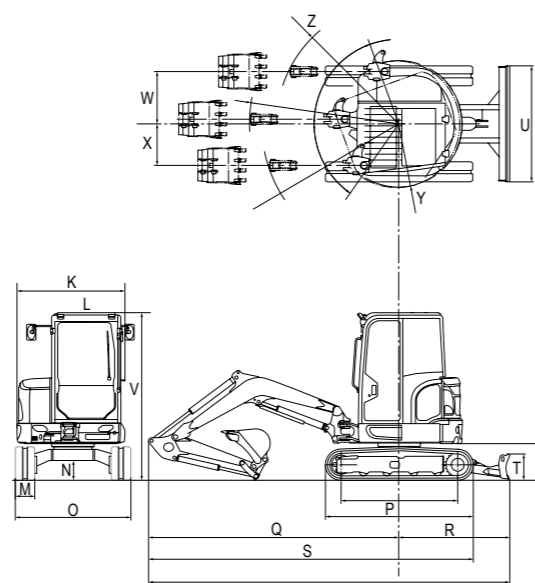
DANE TECHNICZNE		
Masa maszyny	kg	3760
Nacisk na grunt	kg/cm ²	0,33
Poziom hałasu LwA	dB(A)	93,0
Poziom hałasu LpA	dB(A)	72,0
Prędkość obrotu	obr./min	9,0
Prędkość jazdy 1	km/h	3,0
Prędkość jazdy 2	km/h	4,1
Zdolność pokonywania wzniesień	stopnie	25
Kąt obrotu wysięgnika w lewo / w prawo	stopnie	70/55

SILNIK		
Typ		V1505
Moc ISO 14396	kW/KM	18,2/24,8
Prędkość obrotowa	obr./min	2300
Pojemność skokowa	cm ³	1498
Liczba cylindrów		4
Woda chłodząca	l	12,5
Olej silnikowy	l	6,7
Zbiornik paliwa	l	43,5

HYDRAULIKA		
Pompy hydrauliczne		Regulowane o zmiennej wydajności
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P1)	l/min (MPa)	42,6 (24,5)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P2)	l/min (MPa)	42,6 (24,5)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P3)	l/min (MPa)	21,9 (20,6)
1. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	64,4 (21,0)
2. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	21,9 (20,6)
3. dodatkowy obwód hydrauliczny lewy/prawy	MPa	20,6
4. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	21,9 (20,6)

Zmiany techniczne zastrzeżone. Wszystkie dane nie uwzględniają systemu Powertilt.

WYMIARY			
Maks. głębokość wykopu	A	mm	3055
Maks. wysokość wysięgu	B	mm	4845
Głębokość wykopu pionowego	C	mm	2365
Maks. wysokość przeładunku	D	mm	3430
Min. wysokość przeładunku	E	mm	1355
Maks. zasięg na poziomie gruntu	F	mm	5155
Maks. zasięg	G	mm	5285
Maks. promień wykopu	H	mm	3605
Dolne położenie lemieszka	I	mm	380
Górne położenie lemieszka	J	mm	415
Szerokość nadwozia	K	mm	1625
Szerokość kabiny	L	mm	1040
Szerokość gaśienic	M	mm	300
Prześwit	N	mm	295
Szerokość podwozia	O	mm	1740
Długość podwozia	P	mm	2215
Długość oś-wysięgnik	Q	mm	3760
Odległość lemiesz-oś	R	mm	1650
Długość transportowa	S	mm	4870
Wysokość lemieszka	T	mm	395
Szerokość lemieszka	U	mm	1740
Wysokość całkowita	V	mm	2490
Przesunięcie wysięgnika w lewo	W	mm	785
Przesunięcie wysięgnika w prawo	X	mm	625
Promień obrotu do tyłu	Y	mm	950
Promień obrotu w prawo	Z	mm	1835



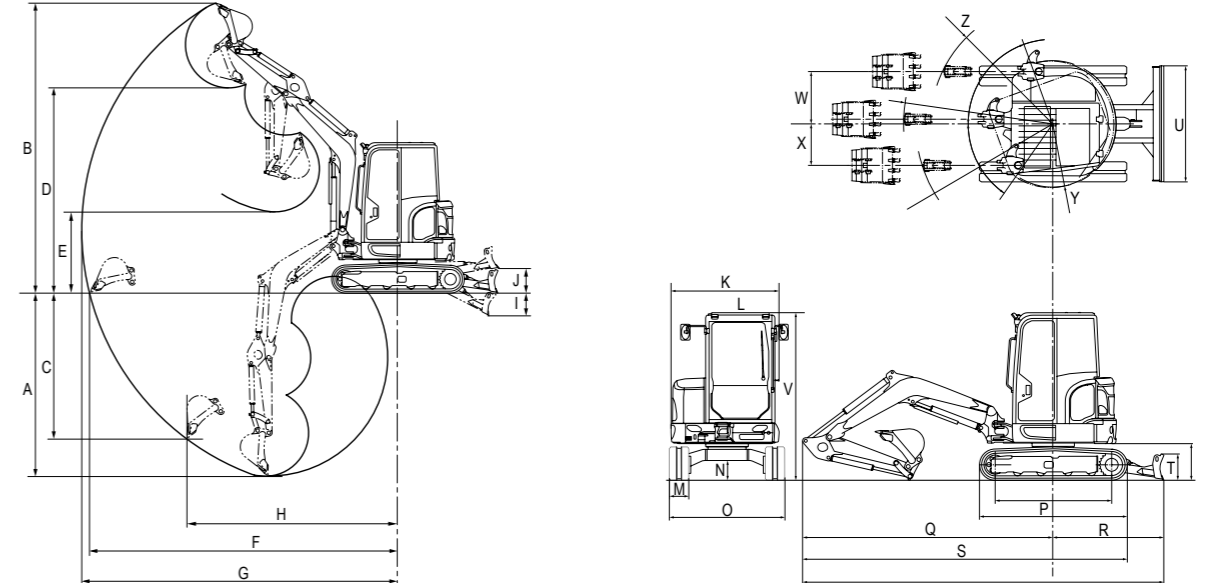
DANE TECHNICZNE TB 350 R (RAMIĘ MSA)

DANE TECHNICZNE		
Masa maszyny	kg	5085
Nacisk na grunt	kg/cm ²	0,29
Poziom hałasu LwA	dB(A)	95,0
Poziom hałasu LpA	dB(A)	69,0
Prędkość obrotu	obr./min	8,9
Prędkość jazdy 1	km/h	2,8
Prędkość jazdy 2	km/h	5,0
Zdolność pokonywania wzniesień	stopnie	30
Kąt obrotu wysięgnika w lewo / w prawo	stopnie	71/55

SILNIK		
Typ		V2607
Moc ISO 14396	kW/KM	32,4/44,1
Prędkość obrotowa	obr./min	2000
Pojemność skokowa	cm ³	2615
Liczba cylindrów		4
Woda chłodząca	l	10,0
Olej silnikowy	l	11,8
Zbiornik paliwa	l	55,3

HYDRAULIKA		
Pompy hydrauliczne		Regulowane o zmiennej wydajności
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P1)	l/min (MPa)	52,6 (24,0)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P2)	l/min (MPa)	52,6 (24,0)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P3)	l/min (MPa)	40,6 (20,6)
1. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	93,2 (20,6)
2. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	40,6 (20,6)
3. dodatkowy obwód hydrauliczny lewy/prawy	MPa	20,6
4. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	40,6 (20,6)

Zmiany techniczne zastrzeżone. Wszystkie dane nie uwzględniają systemu Powertilt.



TECHNISCHE DATEN TB 395 W (RAMIĘ LSA)

DANE TECHNICZNE

Masa maszyny	kg	10150
Koła bliźniacze		8,25–20
Poziom hałasu LwA	dB(A)	98,0
Poziom hałasu LpA	dB(A)	71,0
Prędkość obrotu	obr./min	10,1
Prędkość jazdy 1	km/h	5,6
Prędkość jazdy 2	km/h	10,5
Prędkość jazdy 3	km/h	10,7
Prędkość jazdy 4	km/h	20,0
Zdolność pokonywania wzniesień	stopnie	35

SILNIK

Typ		TCD3.6L4
Moc ISO 14396	kW/KM	85,0/115,6
Prędkość obrotowa	obr./min	2200
Pojemność skokowa	cm ³	3621
Liczba cylindrów		4
Woda chłodząca	l	10,0
Olej silnikowy	l	24,0
Zbiornik paliwa	l	162,0

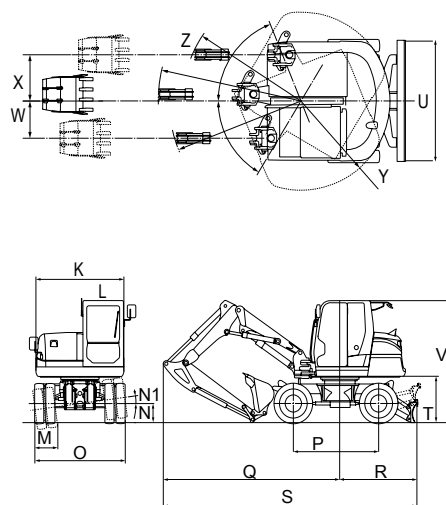
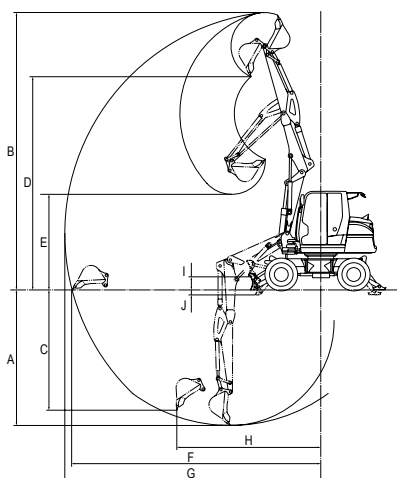
HYDRAULIKA

Główna pompa hydrauliczna		System hydrauliczny typu Load Sensing
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P1)	l/min (MPa)	176,0 (27,5)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P2)	l/min (MPa)	15,4 (3,5)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P3)	l/min (MPa)	59,6 (24,0)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P4)	l/min (MPa)	40,3 (20,0)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P5 HST)	l/min (MPa)	35,6 (14,0)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P6 HST)	l/min (MPa)	156,2 (38,0)
Przepływ maksymalny (maks. ciśnienie P7 HST)	l/min (MPa)	43,1 (2,4)
1. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	120,0 (21,0)
2. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	55,0 (21,0)
3. dodatkowy obwód hydrauliczny lewy/prawy	MPa	21,0
4. dodatkowy obwód hydrauliczny	l/min (MPa)	55,0 (21,0)
Pojemność zbiornika hydraulicznego	l	91,6

WYMIARY

Maks. głębokość wykopu	A	mm	4095
Maks. wysokość wysięgu	B	mm	8530
Maks. pionowa głębokość wykopu	C	mm	3525
Maks. wysokość przeładunku	D	mm	6240
Min. wysokość przeładunku	E	mm	2605
Min. wysokość przeładunku	F	mm	8530
Maks. zasięg	G	mm	7675
Maks. pionowy promień wykopu	H	mm	4775
Górne położenie lemiesza	I	mm	400
Dolne położenie lemiesza	J	mm	150
Szerokość nadwozia	K	mm	2270
Szerokość kabiny	L	mm	1050
Szerokość opon	M	mm	525
Prześwit	N	mm	320
Kąt wahanía osi	N ¹	stopnie	6,5
Szerokość podwozia	O	mm	2340
Rozstaw osi	P	mm	2200
Odległość osi-ramię (poziomo)	Q	mm	4550
Odległość środek maszyny – oś	R	mm	1930
Długość transportowa	S	mm	6555
Prześwit pod podwoziem	T	mm	1115
Szerokość lemiesza	U	mm	2300
Wysokość całkowita	V	mm	3055
Przesunięcie wysięgnika w lewo	W	mm	705
Przesunięcie wysięgnika w prawo	X	mm	875
Promień obrotu do tyłu	Y	mm	1690
Promień obrotu w prawo	Z	mm	2010

Zmiany techniczne zastrzeżone. Wszystkie dane nie uwzględniają systemu Powertilt.



Państwa dealer



Wilhelm Schäfer GmbH
E-mail: info@wschaefer.de
Internet: www.takeuchi.de/pl