



KOMPAKTNÍ PÁSOVÉ MINIRÝPADLO KUBOTA KX018-4



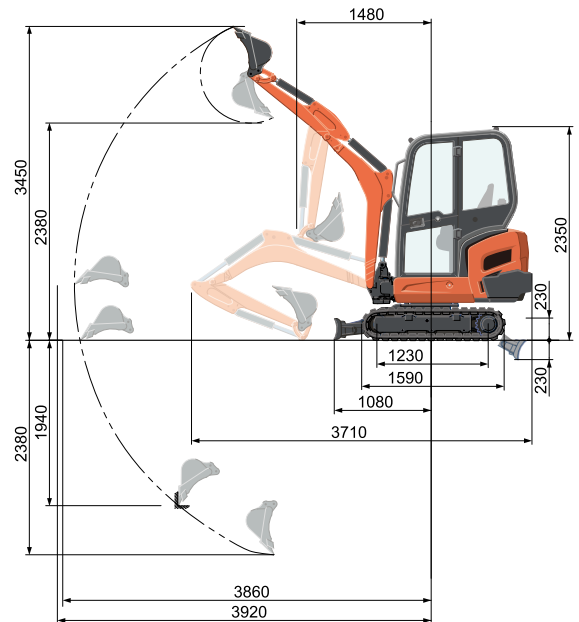
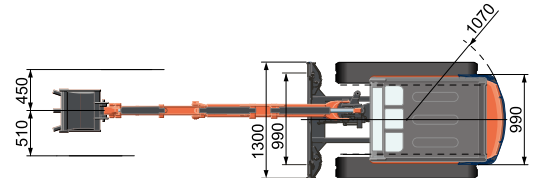
Typ stroje		Kubota KX018-4
Hmotnost	[kg]	1795
Hlubkový dosah	[mm]	2380
Výsypná výška	[mm]	2380
Objem lopaty	[l]	40
Šířka×výška	[mm]	990/1300×2350
Rychlost pojezdu	[km/h]	2,2/4,0
Motor		Kubota D902-BH
Výkon	[k/kW]	16/11,8
Palivo		nafta
Objem palivové nádrže	[l]	21
Dostupné příslušenství		Podkopová lžice (200, 300, 500 mm), svahová lžice 1000 mm, bourací kladivo, hydraulický vrták MAX 1500, podvalník na přepravu



TECHNICKÉ PARAMETRY

Pryžové pásy / standardní lopata

Provozní hmotnost (kabina/se standardní lopatou)		kg	1795	
Objem lopaty, std SAE/CECE		m ³	0,04	
Šířka lopaty	s bočním břitem	mm	474	
	bez bočního břitu	mm	450	
Motor	Model	D902-BH		
	Druh	vznětový vodou chlazený		
	Výkon (ISO 9249 NET)	kW / ot/min	11,8 / 2300	
		k / ot/min	16 / 2300	
	Počet válců	3		
Vrtání×zdvih	mm	72×73,6		
Obsah válců	cm ³	898		
Celková délka		mm	3710	
Celková výška		mm	2330	
Rychlost otáčení nástavby		ot/min	9,1	
Šířka pryžových pásů		mm	230	
Rozvor hnacích a vodících kol		mm	1230	
Radlice (šířka×výška)		mm	990/1300×230	
Hydraulická čerpadla	P1, P2	variabilní axiální pístové		
	Průtok	l/min	17,3	
	Hydraulický tlak	MPa (kgf/cm ²)	21,6 (220)	
	P3	zubové čerpadlo		
	Průtok	l/min	10,4	
Max. rypná síla	na násadě	kN (kgf)	8,3 (840)	
	na lopatě	kN (kgf)	15,9 (1620)	
Natáčení výložníku (vlevo/vpravo)		°	75/60	
Přídavný okruh (SP1)	Maximální průtok oleje	l/min	27,7	
	Max. hydraulický tlak	MPa (kgf/cm ²)	21,6 (220)	
Objem hydraulické nádrže		l	28	
Objem palivové nádrže		l	21	
Max. rychlost pojezdu	I. stupeň	km/h	2,2	
	II. stupeň	km/h	4,0	
Tlak na půdu		kPa (kgf/cm ²)	26,5 (0,27)	
Světla výška		mm	160	



1090 mm násada
jednotky: mm

* Pracovní dosahy se standardní lopatou, bez rychloupínače.

ZDVIHOVÉ VÝKONY

Kabina, pryžové pásy

tuny

Výška zdvihu	Rádus zdvihu (2 m)			Rádus zdvihu (max.)		
	Čelní zdvih		Boční zdvih	Čelní zdvih		Boční zdvih
	S radlicí	Bez radlice		S radlicí	Bez radlice	
1,5 m	0,25	0,25	0,25	-	-	-
1,0 m	0,42	0,42	0,42	-	-	-
0,5 m	0,54	0,44	0,44	0,26	0,20	0,21
0 m	0,56	0,42	0,42	-	-	-

Poznámka:

Zdvihové výkony splňují normu ISO 10567.

Zdvihové výkony platí pro stroj bez lopat, háku nebo ostatních zařízení.

Dle norem EN474-1 a EN474-5 je nutno stroj vybavit zámkem hydr. válců výložníku a zařízení proti přetížení.

Pracovní rozsahy jsou uvedeny bez lopat a bez rychloupínače.

Při obsluze tohoto stroje je uživatel povinen používat všechny ochranné pomůcky, dle platných norem a zákonů.

