



Takeuchi TB235-2 je všestranný, dobre vyvážený stroj s vynikajúcim výkonom pri kopaní. Rýpadlo má 4 hydraulické ovládacie okruhy, ktoré ponúkajú široké možnosti využitia bez obetovania výkonu.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



1. VÝKON

TB235-2 poskytuje vynikajúcu kombináciu výkonu, rýchlosti, sily a všestrannosti.

2. ĽAHKÁ ÚDRŽBA

Kryt motora poskytuje rýchly prístup ku všetkým dôležitým komponentom - či už ide o bežnú údržbu, kompletný servis alebo tankovanie. Pre ešte jednoduchšiu údržbu sa dá naklopiť dopredu.

3. POHODLIE OPERÁTORA

TB235-2 sa štandardne dodáva s luxusným zadným odpruženým sedadlom, ktoré umožňuje nastavenie hmotností, a navijacím bezpečnostným pásom.

4. ŠIROKÝ VÝBER PRÍSLUŠENSTVA

K bagru je dostupné množstvo príslušenstva - lyžice, drapáky, kladivá spolu s upínaním.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Hmotnosť*	~ 3640 kg
Max. hĺbka výkopu	3245 mm
Max. dosah	5255 mm
Šírka	1580 mm
Výška**	2495 mm
Dĺžka**	5230 mm

* celková hmotnosť závisí od konfigurácie stroja



LYŽICE

300 / 400 / 500
/ 700 /
1200 mm



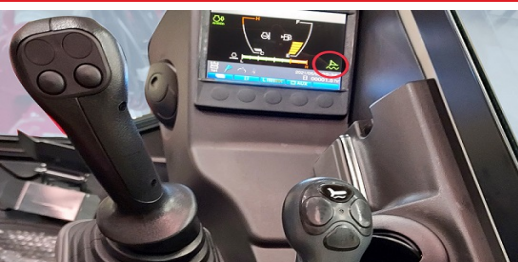
KLADIVÁ

HUPPBREAK
40 / 40 Silent















DRAPÁKY

HUPPGrip 40





S Takeuchi TB235-2 nejde len o bager, ide o možnosti, ktoré môžete rozšíriť pomocou širokej ponuky príslušenstva.

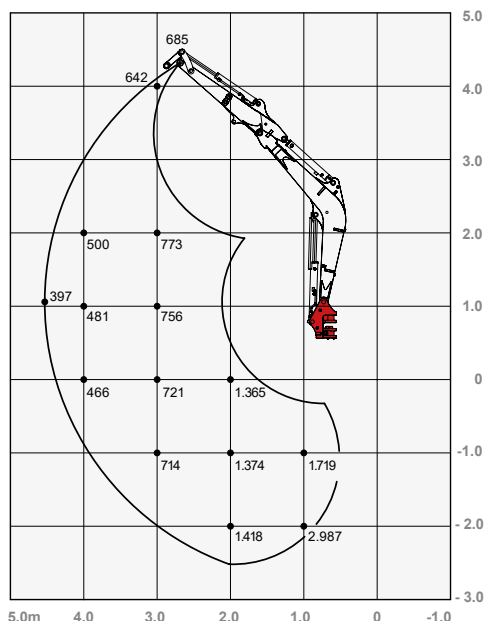
	Vŕtacie zariadenie		Zemné vŕtaky
	Preosievacia lyžica		Rozrývací trň (Ripper)
	Mulčovač		Hrable na bager
	Mriežkovaná lyžica		Planírka
	Kliešte na drevo		Hrable na korene
	Kuželový štiepač dreva		Paletizačné vidly
	Predĺžovák ramena		Rotačná fréza



S jednoduchým ovládaním a vysokým výkonom je TB235-2 ideálny pre efektívne vykonávanie náročných úloh. Nižšie sú jeho podrobné technické špecifikácie.

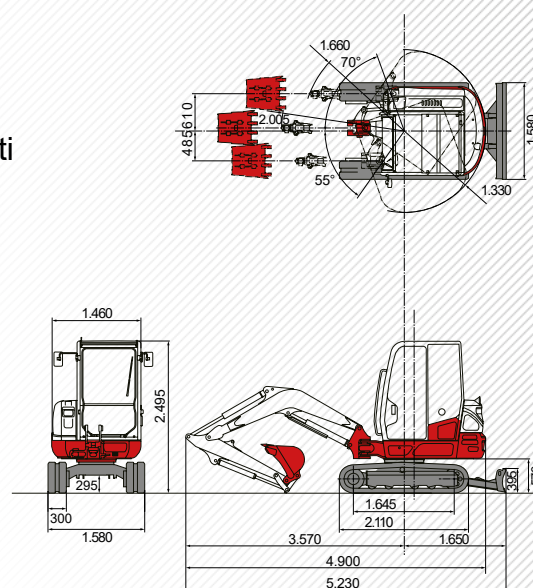
Nosnosť (kg)

Dopredu (Zdvihnutá radlica)



Zaťaženie uvedené v grafe je na 87% hydraulickej nosnosti a na 75% preklapnej nosnosti.

Rozmery (mm)



Hlavné rozmery		Pracovný výkon	
Prevádzková hmotnosť (kg)	3640	Rýchlosť jazdy (km/h)	2,8 / 4,2
Celková šírka (mm)	1580	Rýchlosť otáčania (U/min)	9,3
Celková výška (mm)	2495	Stúpavosť (Grad/%)	30 / 58
Transportná dĺžka (mm)	5230	Postranné vytočenie ramena (°)	70 / 55
Max. hĺbka výkopu (mm)	3245	Rypná sila lyžice (kN)	27,1
Max. dosah (mm)	5255	Rypná sila násady (kN)	17,3
Dĺžka násady (mm)	1450	Rypná sila ramena (kN)	17,1
Polomer výkyvu chvosta (mm)	1330	Hydraulický systém	
Pásy	Gumené	Hydr. čerpadlá	Dvojité axiálne piestové + 2x zubové
Šírka pásov (mm)	300	Tlak čerpadla (bar)	245 x 245 x 200 x 34
Kontakt so zemou (mm)	1645	Prietok (l/min)	38,9 x 38,9 x 21,6 x 10,8
Tlak na zem (kg/cm ²)	0,31	Hydr. nádrž (l)	35 (nádrž) / 68 (celkom)
Svetlá výška (mm)	295	Typ hydromotora otoče	Pevný axiálny piestový
Rozmery radlice (mm)	1580 x 395	Typ hydromotora pojazdu	Variabilný axiálny piestový
Motor		Pridavné okruhy	
Typ	Yanmar 3TNV88F 3 valcový dieslový	1. prídavný hydr. okruh - kladivo (l/min) 3x nastaviteľný prietok	60
Menovitý výkon	18,2 kW @ 2400 U/min	2./4. Prídavný hydr. okruh - powerlift / drapák (l/min), nastaviteľný prietok	22
Zdvihový objem (cm ³)	1642		
Palivová nádrž (l)	46		

