



Či už na stiesnených staveniskách v mestských oblastiach, alebo pri prípojkách domov – TB395W s nastaviteľným výložníkom možno flexibilne použiť kdekoľvek. Nemusíte čakať na prepravné vozidlo, pretože na ďalšie miesto sa jednoducho odveziete sami. To šetrí čas a peniaze..

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI



1. MOBILITA

Kolesová verzia poskytuje excelentnú mobilitu po stavenisku aj medzi nimi, nakoľko tento stroj je usposobený na jazdu po cestných komunikáciách.

2. ĽAHKÁ ÚDRŽBA

Kryt motora a bočný kryt poskytujú rýchly prístup ku všetkým dôležitým komponentom - či už ide o bežnú údržbu, kompletný servis alebo tankovanie.

3. VYSOKÝ KOMFORT

Multifunkčný displej, klimatizácia, vzduchom odpružené Sedadlo s vyhrievaním, rádio, ochrana kabíny zabezpečujú zvýšený komfort a bezpečnosť strojníka.

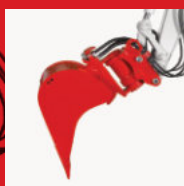
4. ŠIROKÝ VÝBER PRÍSLUŠENSTVA

Lyžice, kladivá alebo drapáky - táto kolesová verzia dokáže plnohodnotne využiť všetky zariadenia pásových modelov.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------|-------------------|
| Hmotnosť* | ~ 10 740 / 11 160 |
| Max. hĺbka výkopu | 4095 mm |
| Max. dosah | 7675 mm |
| Šírka | 2380 mm |
| Výška | 3055 mm |
| Dĺžka** | 6555 mm |

* celková hmotnosť závisí od konfigurácie / modelu stroja
** so zloženým ramenom



LYŽICE

300 / 400 / 600
/ 900 / 1000 /
1500 mm



KLADIVÁ

HUPPBREAK
110 / 110 Silent

















DRAPÁKY

HUPPGrip 110
Univerzálny /
Demolačný





S Takeuchi TB395W nejde len o bager, ide o možnosti, ktoré môžete rozšíriť pomocou širokej ponuky príslušenstva.

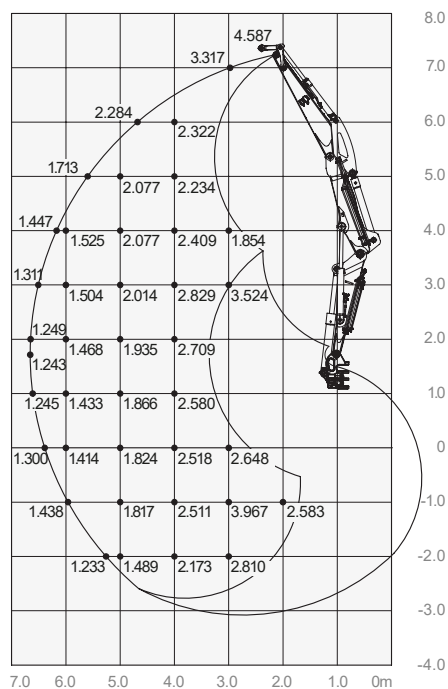
| | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
|  | <p>Medziadaptéry</p> |  | <p>Paletizačné vidly</p> |
|  | <p>Preosievacia lyžica</p> |  | <p>Rozrývací trň (Ripper)</p> |
|  | <p>Mulčovač</p> |  | <p>Hrable na bager</p> |
|  | <p>Mriežkovaná lyžica</p> |  | <p>Planírka</p> |
|  | <p>Kliešte na drevo</p> |  | <p>Hrable na korene</p> |
|  | <p>Kužeľový štiepač dreva</p> |  | <p>Vŕtacie zariadenie + Zemné vŕtaky</p> |
|  | <p>Predĺžovák ramena</p> |  | <p>Rotačná fréza</p> |



S jednoduchým ovládaním a vysokým výkonom je TB395W ideálny pre efektívne vykonávanie náročných úloh. Nižšie sú jeho podrobné technické špecifikácie.

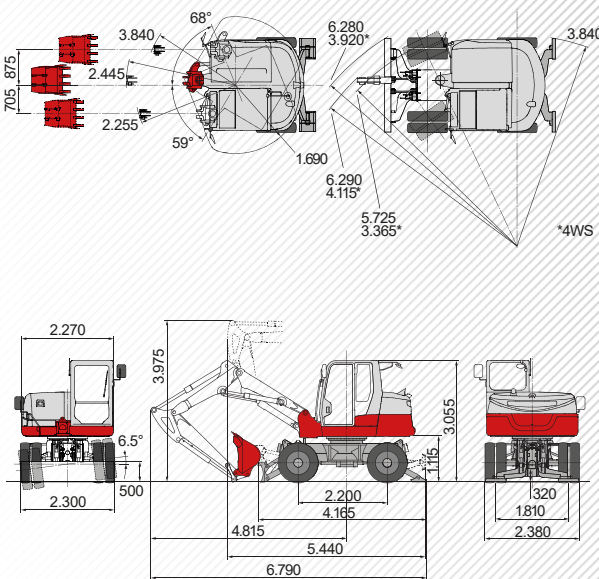
Nosnosť (kg)

3-rameno bez podpier, dopredu (Zdvihnutá radlica)

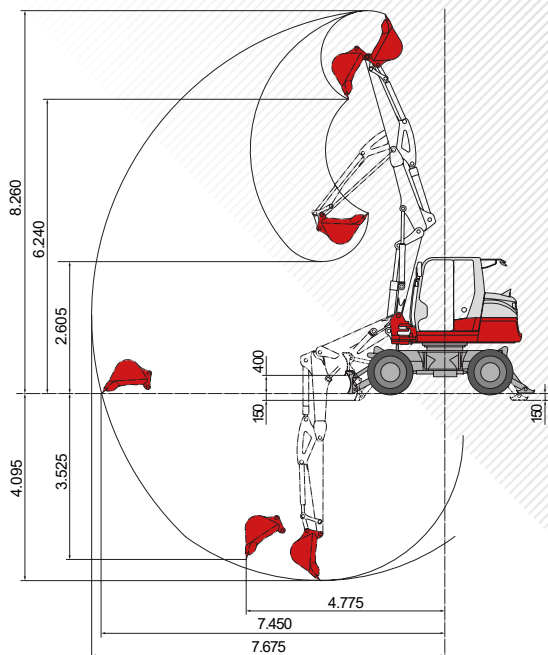


| Hlavné rozmery | 3-rameno / 3-rameno s podperami |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Prevádzková hmotnosť (kg) | 10740 / 11160 |
| Celková šírka (mm) | 2380 |
| Celková výška (mm) | 3055 |
| Transportná dĺžka (mm) | 6555 |
| Max. hĺbka výkopu (mm) | 4095 |
| Max. Dosah (mm) | 7675 |
| Dĺžka násady (mm) | 2130 |
| Polomer výkyvu chvosta (mm) | 1690 |
| Pneumatiky | 8 x 275/70R22.5 |
| Rázvor (mm) | 2200 |
| Svetlá výška (mm) | 320 |
| Rozmery radlice (mm) | 2300x500 |

Rozmery (mm)



| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Motor | | Rypná sila násady (kN) | 43,6 |
| Typ | Deutz TCD3.6L4 4 valcový dieslový commonrail s turbom | Rypná sila ramena (kN) | 39,7 |
| Dodatočná úprava výfukových plynov | DPF & DOC & SCR | Hydraulický systém | |
| Menovitý výkon | 85 kW @ 2200 U/min | Hydr. čerpadlá | 1 výkonovo riadené čerpadlo s reguláciou zaťaženia + 3 zubové čerpadlá + 1 x HST |
| Zdvihový objem (cm ³) | 3621 | Tlak čerpadla (bar) | 275 x 35 x 260 x 200 x 140 x 350 x 24 |
| Palivová nádrž (l) | 162 | Prietok (l/min) | 176 x 15,4 x 59,6 x 39,8 x 36,5 x 156 x 43,1 |
| Adblue nádrž (l) | 10 | Hydr. nádrž (l) | 91 (nádrž) / 205 (celkom) |
| Pracovný výkon | | Typ hydromotora otoče | Pevný axiálny piestový |
| Rýchlosť jazdy (km/h) | 29,1 | Typ hydromotora pojazdu | Variabilný axiálny piestový |
| Rýchlosť otáčania (U/ min) | 9,7 | Prídavné okruhy | |
| Stúpavosť (Grad/%) | 35 / 70 | 1. prídavný hydr. okruh - kladivo (l/min) 3x nastaviteľný prietok | 120 |
| Postranné vytočenie ramena (°) | 68 / 59 | 2./4. Prídavný hydr. okruh - powertilt / drapák (l/min), nastaviteľný prietok | 55 |
| Rypná sila lyžice (kN) | 58,9 | | |



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