

TAKEUCHI

TL12V2



TL12V2 | D | 02.2017



Sklopná kabina umožňuje snadný přístup k motoru a k hlavním hydraulickým komponentům.



Dvě planetové převodovky zajišťují optimální pojezdovou rychlost a poskytují dostatek síly pro práci s těžkým pracovním příslušenstvím.



Přídavný hydraulický okruh a 14-ti pinový konektor umožňují využití stroje s veškerým příslušenstvím.



Prostorný a pohodlný interiér kabiny umožňuje produktivní práci bez únavy.



Závěsná zadní část zaručuje optimální přístup pro čištění a údržbu chladiče na vznětovém motoru.



Přehledně uspořádaný multifunkční displej se zobrazením zadní kamery.

SILNÝ A UNIVERZÁLNÍ

TL12V2 je nejnovější pásový nakladač v produktové řadě TAKEUCHI. Nový model nabízí vynikající pracovní využití se zvýšeným užitečným zatížením, větším výkonem motoru, hydraulickou rychloupínací deskou ve standardu a pohodlnější práci díky nové konstrukci kabiny.

TAKEUCHI - zkušenosti a know - how od vynálezce minibagrů.

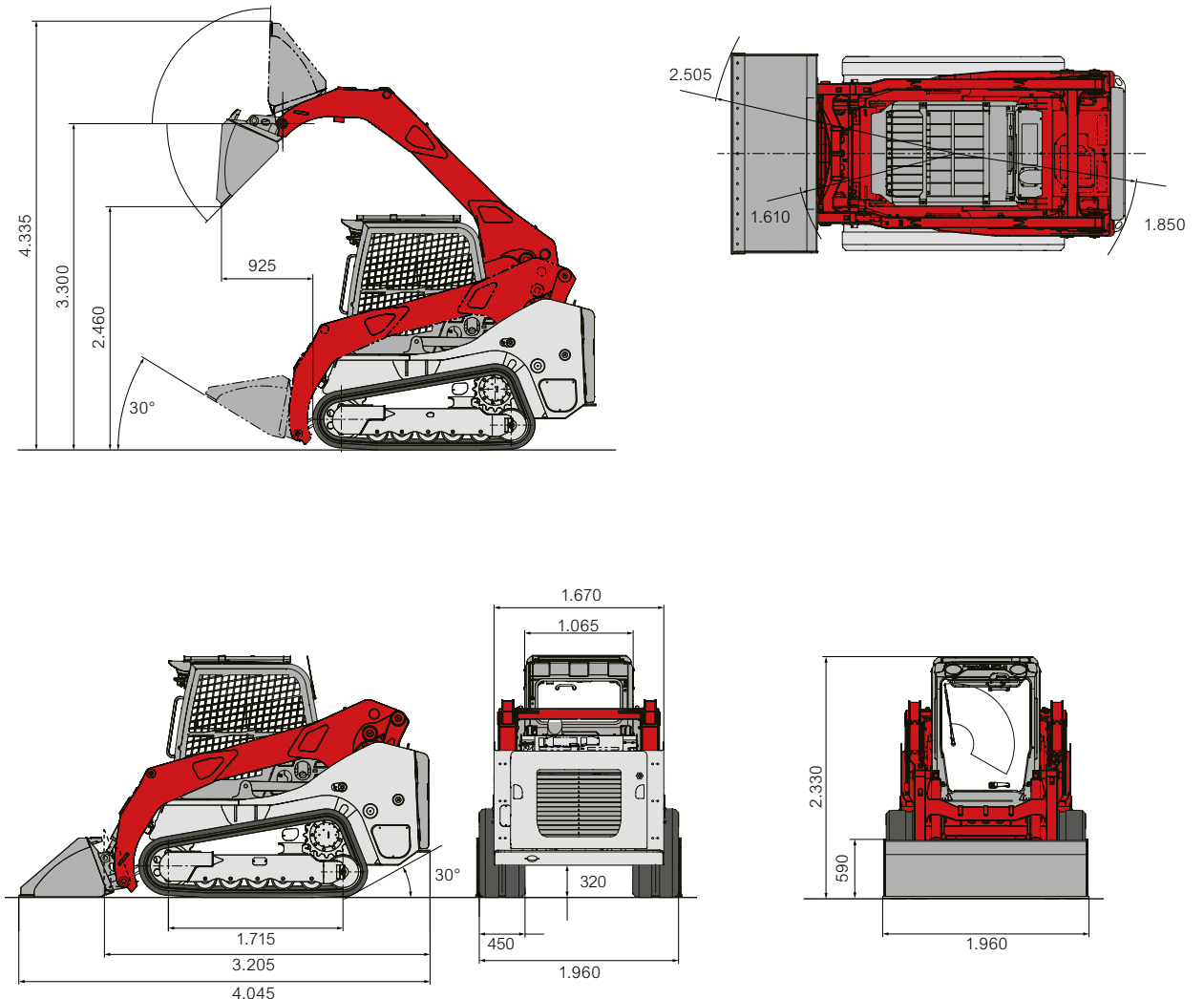
Rozměry (jednotky mm)

INOVACE

- » Nová konstrukce kabiny s větším vnitřním prostorem, lepším odhlučněním, nový koncept klimatizace a ergonomické uspořádání ovládacích prvků
- » Nový 5,7" multifunkční barevný displej se zobrazením zadní kamery
- » Hydraulická rychloupínací deska ve standardu
- » 14-pinový konektor pro ovládání veškerých přídatných zařízení ve standardu
- » Zadní ochranný rám s integrovanými uchycovacími body
- » LED-světlomety
- » Zvýšení celkového výkonu o 45%
- » Nejvyšší výkon motoru ve své třídě
- » Naftový motor Kubota - splňující emisní normu 4 (Tier4f) s DPF a SCR (AdBlue®)
- » Vylepšený servisní přístup
- » Několik provozních módů, které mohou být zvoleny: POWER-, Standard- und ECO-Mód
- » Vertikální zdvih (např.: pro paletizační vidle)
- » Nový podvozek a pásy pro snížení provozního hluku a zlepšení jízdního komfortu
- » Akustický indikátor plnění nádrže na naftu i AdBlue®
- » Zvýšení efektivity nákladů prostřednictvím přepínače APC (Aktivní kontrola výkonu)
- » Přídatný okruh ve standardu, s High-flow průtokem a přepadem
- » O 15% více hydraulického výkonu
- » Široký zadní kryt motoru a sklápěcí systém chladiče umožňují optimální přístup a zjednodušení čištění

KOMFORTPAKET

- » Uzavřená kabina s topením a klimatizací
- » LED-světlomety
- » Ovládání pomocí joysticků
- » Nožní pedál plynu
- » Hladká nakládací lopata
- » Vertikální zdvih (např.: pro paletizační vidle)
- » Dvojitý vzduchový filtr
- » Ruční parkovací brzda
- » Alarm jízdy
- » Hydraulický rychloupínací systém
- » 14-pinový konektor pro ovládání přídatných zařízení



Hlavní rozměry

Provozní hmotnost* (kg)	5.915
Šířka (mm)	1.960
Výška (mm)	2.330
Transportní délka (mm)	4.045

Naftový motor

Kubota	V3800-TIEF4B s emisní normou 4 (Tier4f)
Typ	4-válec, vodou chlazený s commonrail, Turbo
Zpracování výfukových plynů	DOC, SCR, DPF
Výkon ISO14396 (kW/PS)	81,8 / 111,2 při 2.400 U/min
Max. kroutící moment (Nm)	379,3 při 1.500 U/min
Zdvihový objem (cm³)	3.769

Objem chladicí kapaliny (l) 18,0

Objem motorového oleje (l) 13,2

Palivová nádrž (l) 119,5

Hydraulický systém

Hydraulická čerpadla 2x hydrostatické čerpadlo /

3x zubové čerpadlo

Hydraulický tlak (bar) 2x 345 / 2x 240 / 1x 29

Hydraulický výkon (l/min) 2x 122,4 / 1x 87,6 / 1x 65,8 / 1x 45,1

Motor pojezdu Axiální pístové variabilní

Hydraulická nádrž (l) 50,0 (nádrž), 94,0 (celkem)

Přídavné hydraulické okruhy

1. přídavný okruh Hi-Flow (l/min) 153,0

Podvozek

Pásky Gumové

Šířka pásů (mm) 450

Kontakt se zemí (mm) 1.715

Tlak na podklad (kg/cm²) 0,38

Pracovní výkon

Rychlost pojezdu (km/h) 8,1 (1.rychl.) / 11,8 (2.rychl.)

Stoupavost (Grad/%) 30 / 58

Objem lopaty (l/m³) 627 / 0,627

Překlopná hmotnost (kg) 5.325

Užitečné zatížení (kg) 1.865

*Čistá hmotnost + poloviční náplň

VLW, spol. s r.o., Žleby 95, 763 02 Zlín – Malenovice
Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 15384.

IČ: 60708794 DIČ: CZ60708794
www.vlw.cz
www.bagrytakeuchi.cz



stavební technika
prodej • servis • půjčovna