



TL43.80HF AGRI teleszkópos rakodó

1958-ban mutatta be első, kompakt homlokrakodóját a Melroe Manufacturing Company, a Bobcat Company elődje. Ez rövidesen a világ első igazi csúszókormányzású rakodójává vált, és az M-400 típusból körülbelül 200 darabot építettek. Továbbfejlesztett változata, az M-440 lett az első Bobcat márkájú rakodó. A cég azóta is elkötelezett a kiemelkedő minőség, a szakértelem és az innováció iránt, s a rakodók mellett immár megjelentek a minikotrók és a teleszkópos gépek is a kínálatában.



Valamennyi teleszkópos rakodó a Bobcat Tervezői Központban készül, a franciaországi Pontchâteau-ban. A Bobcat TL sorozat kompakt, szívós és agilis gépekből áll. A gémtől a váz hegesztésén át a végső összeszerelésig minden munkafolyamat magas szintű technológiai környezetben zajlik. A Bobcat TL43.80HF AGRI teleszkópos rakodó akár 4300 kg teher emelésére képes, maximális emelési magassága 7505 mm, motorteljesítménye 130 LE (97 kW).

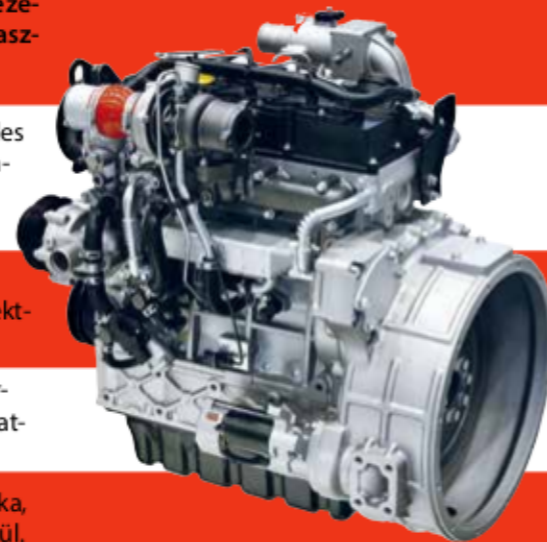


A teleszkópos rakodókra a Bobcat 3 éves (vagy 3000 üzemórara szóló) gyári garanciát nyújt.



A Bobcat Stage IV motorok tervezését a teleszkópos rakodók felhasználóinak elvárásai irányították.

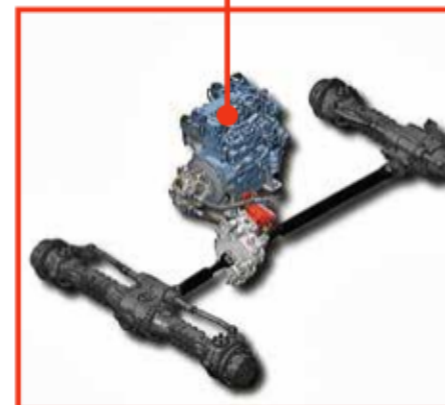
- » Megnövelt teljesítmény, kivételes megbízhatóság, alacsony üzemanyag-fogyasztás és költséghatékony karbantartás.
- » Turbófeltöltésű légkezelés, nagy nyomású common rail elektronikus szabályozással.
- » Nagy teljesítmény és magas forgatónyomaték, alacsony fordulatszámon.
- » Szabadalmaztatott DOC technika, DPF (dízel-részecskeszűrő) nélkül.



Beépített ciklonlevegő-előszűrő, amely poros környezetben is hatékonyan szűr, és a motor élettartamát is meghosszabbítja.



A Bobcat sebességszabályozó rendszere (SMS) segítségével a menetsebességet a motor sebességétől függetlenül lehet változtathatni. Ez különösen hasznos olyan adaptereknél, amelyek lassú és állandó menetsebességet, ugyanakkor magas motorfordulatszámot igényelnek.



Power Lift – a Bobcat szabadalmaztatott rendszere növeli az emelőkapacitást, és biztosítja a gép nagy sebességű mozgását.



Erősített váz, amely nagy terhelésnek is ellenáll. Védőpáncél az alváz teljes hossza mentén.



Tágas fülke, kényelmes ülés, teljes panoráma, multifunkciós joystick. Az ergonomikus kezelőszervek a háttérvilágítás és kiváló elhelyezésük révén jól láthatóak, kézre állnak.

Nagy szilárdságú acélgém és aljzatos ívhegesztés az optimális ellenállás érdekében.



Háromféle kormányzási mód:

- » kétkerék-kormányzás,
- » négykerék-kormányzás,
- » oldalazó.

A félautomata kerékbeállítás biztosítja, hogy a kerekek mindig megfelelően álljanak a kormányzási módok közötti váltáskor.

A High Flow (nagy áramlási) technológia biztosítja a géznek azt a pluszerőt, amellyel a legnagyobb kihívást jelentő munkák is elvégezhetővé válnak, a munkafolyamatok ciklusideje pedig a legrövidebb ebben a kategóriában. A hatékonyság alacsony motorfordulatszám mellett is növelhető: a terhelésérzékelő szivattyú 190 l/perc teljesítményt biztosít 255 bar nyomáson.

Automatikus ventilátorinverter és állítható forgóventilátor. A radiátorok és a légbeömlő rács hatékony tisztítására a rendszer megfordítja a légáramot a kijelzőn előre beállított ciklusnak megfelelően.



A Quick-Tach könnyű, erőteljes rögzítési rendszere lehetővé teszi, hogy a kezelő gyorsan fel- és leszerelje az adaptereket. A Power Quick-Tach segítségével az adaptereket lecserélheti anélkül, hogy elhagyná a fülkét.



Külső fordulási sugár: 3714 mm



Belső fordulási sugár: 1092 mm

Emelési magasság: 7505 mm

Maximális teher: 4300 kg

Teljes magasság: 2374 mm

Teljes hossz (a villáig): 4975 mm

Teljes szélesség: 2300 mm

Hasmagasság: 430 mm

Tengelytáv: 2870 mm

Forgalmazó:

DMKER
MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉPÍTŐIPARI GÉPEK

Cím: 2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 22.

Telefon: +36 (1) 257-6261

Fax: +36 (1) 256-5545

E-mail: info@dmker.hu

Honlap: dmker.hu

A 2008-ban alapított DM-KER Kft. a Csehországban gyártott Bobcat és a dél-koreai Doosan munkagépek hivatalos forgalmazója és javítóműhelye, de kínálatunkban az Arbos traktorok, valamint a Storti, a Tifone és a F.lli Annovi gyártók termékei is megtalálhatók.