



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

**Eszközbeszerzés a BÉTA-Q Kft. részére
2011.02.09.-2011.05.31.**

**Mikro-és kisvállalkozások technológiai fejlesztése
GOP-2.1.1-10/A-2010-1486**

**Kedvezményezett:
BÉTA-Q Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
(2457, Adony, Dózsa György út 5.)**

**Az Európai Unió és a Magyar Állam
által nyújtott támogatás összege: 4 284 000 Ft**

**A projekt célja:
BOBCAT EMEA S 175 H típusú kompakt rakodógép beszerzése**

**Közreműködő szervezet neve:
MAG Zrt. Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt.
1139 Budapest, Váci út 81-83.**

www.magzrt.hu

A beszerzett gép alkalmazási területe: kisebb, szűkebb helyeken lévő rakodási, talajmozgatási feladatok elvégzésére alkalmas.

Egy többfunkciós géptípus, mely a különböző hozzá illeszthető adapter cseréjével számos alkalmazási területen jól használható (földkanál, raklapvilla, nyitható kanál, bontókalapács, gödörfúró).

A gép leírása:

Eszközspecifikáció:

- KUBOTA V2203-M-DI-E28-BC-3 típusú, vízűtéses, 4 hengeres szívó dízelmotor – 34,3 kW (47 LE),
- hidraulikus meghajtás, hidrosztatikus sebességváltó, max. sebesség: 17,9 km / óra,
- 10x16,5-10-ply méretű gumibroncsok,
- ROPS/FOPS rezgécscillapított ajtóval és fűtéssel ellátott kezelőfülke, hangszigetelés, biztonsági kar, B.I.C.S balesetvédelmi elektronika,
- mikroprocesszoros fedélzeti ellenőrző és visszajelző rendszer, üzemóra számláló, hátrameneti hangjelzés,
- „High Flow” magas szállítási kiegészítő (segéd) hidraulika rendszer,
- Bobcat alapkivitelű vezérlés (lábpedálok, kormánykar), indításgátló berendezés
- szikramentes kipufogó,
- felső munkalámpák elöl (2 db.), hátsó lámpák (2 db),
- 1727 mm széles körmös földkanál, raklapvilla adapter, nyitható kanál, bontókalapács adapter, gödörfúró adapter.
- CE bizonyítvány, magyar nyelvű kezelési- és karbantartási utasítás,

Méret és egyéb műszaki adatok:

- magasság: 1938 mm, szélesség kanállal: 1727 mm, tengelytáv: 1030 mm, teljes hossz: 3309 mm,
- billentési magasság a csapnál: 3002 mm, billentési magasság a kanál élén: 2310 mm,
- kinyúlás a max. magasságon: 752 mm,
- emelőképeség a max. magasságon: 895 kg, billentő terhelés 1872 kg,
- a gép menetkész tömege: 2853 kg, a gép szállítási tömege: 2488 kg.