

## Prodej použitého kompaktoru BOMAG BC 572 RB – 2

Datum pořízení: září 2012, nový stroj  
Výrobní číslo 101570651016  
K 31.7.2020 odpracováno 20 765 Mth

### Technická specifikace stroje:

## Kompaktor BOMAG BC 572 RB - 2

- standardní výbava -

- |  |   |  |
|--|---|--|
| ⇒ sání chladičoho vzduchu motoru ve výšce 4 m                  | ⇒ automatická klimatizace                                       | ⇒ ukazatele provozu                        |
| ⇒ nastavitelné škrabáky vpředu a vzadu na každém kole          | ⇒ vytápění kabiny   | ⇒ kazetový přehrávač/radio                 |
| ⇒ polygonová hutní kola s vyměnitelnými hlavicemi              | ⇒ otevírací okna na obou stranách                               | ⇒ 24 V elektrovýbava                       |
| ⇒ ochrana všech hnacích komponentů díky uzavřenému rámu stroje | ⇒ tónovaná skla   | ⇒ vypínání baterie                         |
| ⇒ plně automatická regulace hranice výkonu                     | ⇒ vzduchem odpružené sedadlo s bezpečnostním pásem dle ISO 6683 | ⇒ HD-baterie                               |
| ⇒ pohon všech kol s hydraulickou uzávěrou diferenciálu         | ⇒ jednotka pro ovládání štítu a pojezdu integrovaná v sedačce   | ⇒ alternátor                               |
| ⇒ ROPS   | ⇒ roleta proti slunci   | ⇒ pracovní světlomety vpředu/vzadu         |
| ⇒ transportní štít   | ⇒ zpětné zrcátko vnější   | ⇒ samoodvzdušňovací palivové čerpadlo      |
| ⇒ nástupní lávky vlevo/vpravo                                  | ⇒ řízení joystickem   | ⇒ 2 stupňové filtrování palivového systému |
| ⇒ odhlučněná kabina  | ⇒ stěrače a ostřikovače oken vpředu/vzadu                       | ⇒ vzduchový filtr                          |
| ⇒ odpružené zavěšení kabiny                                    | ⇒ akustický varovný signál při jízdě vzad                       | ⇒ zařízení pro studený start               |
| ⇒ nezávislý ohřev motoru                                       | ⇒ signální houkačka   | ⇒ hydraulické řízení                       |
| ⇒ kamerový systém  | ⇒ elektronický kontrolní modul s vypínáním motoru               | ⇒ kontrola opotřebení hydraulického okruhu |
| ⇒ přetlaková kabina  |   | ⇒ ořezávače na kolech                      |
|  |   | ⇒ centrální mazání                         |
|  |   | ⇒ výstražný maják                          |
|  |   | ⇒ tažná oka vpředu/vzadu                   |

## Technická data

|                                 |         |                  |
|---------------------------------|---------|------------------|
| <b>Hmotnosti</b>                |         |                  |
| provozní hmotnost CECE          | kg      | 29200            |
| zatížení na přední nápravu CECE | kg      | 14150            |
| zatížení na zadní nápravu CECE  | kg      | 14450            |
| síla hnutí                      | kg      | 281              |
| <b>Rozměry</b>                  |         |                  |
| zadní přesah                    | mm      | 2120             |
| rozměry                         |         | viz náčrtek      |
| <b>Jízdní vlastnosti</b>        |         |                  |
| rychlost pojezdu (1) vpřed      | km/h    | 0-4,5            |
| rychlost pojezdu (1) vzad       | km/h    | 0-4,5            |
| rychlost pojezdu (2) vpřed      | km/h    | 0-12             |
| rychlost pojezdu (2) vzad       | km/h    | 0-12             |
| max. stoupavost                 | %       | 100              |
| <b>Pohon</b>                    |         |                  |
| výrobce motoru                  |         | Deutz            |
| typ                             |         | TCD 2013 L064 V  |
| chlazení                        |         | vodou            |
| počet válců                     |         | 6                |
| výkon ISO 9249                  | kW      | 227              |
| počet otáček                    | min - 1 | 2200             |
| pohon pojezdu                   |         | hydrost.         |
| počet pojezdovým hydromotorů    |         | 4                |
| provozní napětí                 | V       | 24               |
| <b>Hutnicí kola</b>             |         |                  |
| šíře vpředu                     | mm      | 1175             |
| šíře vzadu                      | mm      | 1125             |
| průměr vnější (vpředu)          | mm      | 1660             |
| průměr vnější (vzadu)           | mm      | 1660             |
| počet zubů/nožů vpředu          |         | 50               |
| počet zubů/nožů vzadu           |         | 50               |
| hutnicí šíře každé strany kol   | mm      | 1175             |
| <b>Brzdy</b>                    |         |                  |
| provozní brzda                  |         | hydrost.         |
| parkovací brzda                 |         | mech.            |
| nouzová brzda                   |         | hydromech.       |
| <b>Řízení</b>                   |         |                  |
| druh řízení                     |         | výkyvným kloubem |
| ovládání řízení                 |         | hydraulické      |
| úhel řízení +/-                 | stupňů  | 40               |
| výkyvný úhel +/-                | stupňů  | 15               |
| radius stopy vnitřní            |         | 3265             |
| <b>Množství náplní</b>          |         |                  |
| palivo                          | l       | 500              |
| motorový olej                   | l       | 18               |
| hydraulický olej                | l       | 350              |

### Opravy velkého rozsahu provedené na stroji během provozu:

- 02.2019 Výměna klapky zpětných plynů a napínací kladky
- 10.2019 Výměna motoru
- 10.2019 Výměna hydromotoru pojezdu
- 11.2019 Výměna koncového převodu
- 12.2019 Výměna tandemového čerpadla
- 02.2020 Výměna chladiče motoru
- 03.2020 Výměna hlavic na předních a zadních kolech