

Prodej použitého kompaktoru BOMAG BC 572 RB – 2

Datum pořízení: září 2012, nový stroj
Výrobní číslo 101570651016
K 53. týdnu 2020 odpracováno 22 166 Mth
Závada tandemového čerpadla

Technická specifikace stroje:

Kompaktor BOMAG BC 572 RB - 2

- standardní výbava -

- | | | |
|--|---|--|
| ⇒ sání chladičho vzduchu motoru ve výšce 4 m | ⇒ automatická klimatizace | ⇒ ukazatele provozu |
| ⇒ nastavitelné škrabáky vpředu a vzadu na každém kole | ⇒ vytápění kabiny | ⇒ kazetový přehrávač/radio |
| ⇒ polygonová hutnicí 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 světlometry 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

Hmotnosti		
provozní hmotnost CECE	kg	29200
zatížení na přední nápravu CECE	kg	14150
zatížení na zadní nápravu CECE	kg	14450
síla hnutí	kg	281
Rozměry		
zadní přesah	mm	2120
rozměry		viz náčrtek
Jízdní vlastnosti		
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
Pohon		
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
Hutnicí kola		
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
Brzdy		
provozní brzda		hydrost.
parkovací brzda		mech.
nouzová brzda		hydromech.
Řízení		
druh řízení		výkyvným kloubem
ovládání řízení		hydraulické
úhel řízení +/-	stupňů	40
výkyvný úhel +/-	stupňů	15
radius stopy vnitřní		3265
Množství náplní		
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