



RC50

Válce na zeminu s jedním bubnem



Volný výhled na pracovní plochu a snadná obsluha: RC50

Díky perfektnímu výhledu do všech směrů je práce s tahačovými válci Wacker Neuson bezpečnější a také pohodlnější. Řidič má, díky kompaktní konstrukci a speciálně tvarovanému krytu motoru, ze svého sedadla vždy výhled na pracovní plochu a bandáže. Snadná obsluha pomocí intuitivně uspořádaného displeje a joysticku usnadňuje práci a zajišťuje, že se řidič v daném okamžiku soustředí pouze na stroj.

- 3bodový ohebný kloub pro optimální jízdní komfort
- Nastavitelné a otočné sedadlo řidiče a snadné ovládání pomocí joysticku
- Maximálně jednoduchá údržba a dlouhé servisní intervaly
- Nejvyšší stoupavost díky inovativnímu konceptu pohonu a velkému úhlu náklonu
- 2 modelové varianty: s hladkou bandáží nebo s ježkovou bandáží

Dva typy bandáží:

volitelně s hladkou bandáží nebo s ježkovou bandáží

Válcovací vozy s hladkou bandáží	RC50
Tahačové válce s ježkovou bandáží	RC50p



Zvládnou stoupání až 60 %

díky motorům kol.

- Jízdní pohon přes hydraulicky poháněné motory kol
- Rozdělení točivého momentu na přední a zadní nápravu podle požadavků
- Hutnění na svazích a najezení do příkrých výkopů možné bez problémů



Hutnění pomocí vibrací
Vibrace pro velkou hloubku zhutnění.
RC50 a RC50p

Technická data

	RC50	RC50p
Provozní data obecné		
Provozní hmotnost s ROPS kg	4,815	4,935
Provozní hmotnost s kabinou kg	5,035	5,155
Provozní hmotnost max. kg	5,710	5,530
Drum type	hladký/hedělený	hutnicí nástavec
Rozměry		
D x Š x V mm	4 40 x 1 500 x 2 867	4 40 x 1 500 x 2 867
Šířka bandáže mm	1,370	1,370
Průměr bandáže mm	1,000	1,155
Pracovní šířka mm	1,370	1,370
Světlá výška střed mm	270	270
Axle load vpředu kg	2,625	2,745
Axle load vzadu kg	2,410	2,410
Přesah vlevo/vpravo mm	65	65
Poloměr otáčení mm	3,375	3,375
Provozní data Vibrace		
Odstředivá síla kN	69	69



	RC50	RC50p
Frekvence vibrace Hz	30	30
Amplitude mm	1.55	1.45
Liniové zatížení staticky, vpředu N/mm	19.2	20
Jízdni rychlost pracovní cyklus, max. km/h	6	6
Jízdni rychlost přepravní cyklus, max. km/h	12.5	12.5
Stoupavost s vibracemi %	55	55
Stoupavost bez vibrací %	60	60
Data motoru		
Typ motoru	4válcový naftový motor, V3307-CR-T	4válcový naftový motor, V3307-CR-T
Výrobce motoru	Kubota	Kubota
Otáčky 1/min	2,200	2,200
Provozní výkon kW	54.6	54.6
Pohon pojezdu	hydrostaticky s motorem kola	hydrostaticky s motorem kola
Objem nádrže l	123	123

Poznámka

Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.