



prodejní sklad: +420 566 520 182
obchodní úsek: +420 566 524 236
prodej pneumatik: +420 733 700 715
fax: +420 226 015 351

ZMĚNA ROZCHODU ZADNÍCH KOL + UTAHOVACÍ MOMENTY

Použité pneumatiky	šířka pneu v mm	stavitelný rozchod
13,6-36	348	1350 - 1800
16,9-30	429	1425 - 1800
16,9R30	429	1425 - 1800
480/70R30	479	1425 - 1800
18,4 -30	467	1500 - 1800
16,9-34	429	1425 - 1800
16,9R34	429	1425 - 1800
480/70R34	429	1425 - 1800
18,4-34	467	1500 - 1800
18,4R34	467	1500 - 1800

Standardně je ve výrobním závodě nastaven rozchod 1 500 mm. Nastavení rozchodů zadních kol se provádí změnou polohy ráfku a disku při nadzvednutí zadní části traktoru. Je nutné, aby se kola volně protáčela.

Před zvednutím nezapomeňte zajistit traktor proti pohybu založením předních kol.

Po změně rozchodu všechny šrouby spojující disk s ráfkem utáhněte momentem 300 - 330 Nm.

Matice šroubů spojující disk s hřídelem kola momentem 400 - 470 Nm.

Pro přestavitelná disková kola typu Multifit je předepsaný dotahovací moment šroubů spojujících hvězdičky s ráfkem a AR diskem 330 +/- 30 Nm.

- Po každém uvolnění patkového spoje utáhněte šrouby na předepsanou hodnotu.
- Po ujetí vzdálenosti 100 m s nezatíženým traktorem znovu spoje dotáhněte na předepsaný moment.
- Po zatížení traktoru dotáhněte spoje po 3 Mh.
- Po 10 Mh znovu přezkoušejte dotažení matic disků a patek ráfků kol.
- Do odpracování prvních 100 Mh provádějte kontrolu dotažení matic disků a patek předních a zadních kol - minimálně 6x v průběhu prvních 100 Mh).
- Přezkoušení dotažení matic disků a patek ráfků předních a zadních kol provádějte vždy po odpracování každých 100 Mh.

Dodržujte prosím tyto pokyny, aby se předešlo poškození disků a neoprávněným reklamacím.