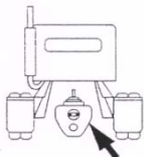
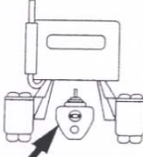


MUNCIE PTO		rechte Seite 3 Uhr	linke Seite 9 Uhr	ALLISON 6 Bolzen Anflanschung			
							
6-Bolzen Typ	Nebenantrieb PTO	Nebenantrieb PTO	Drehrichtung	in % Motor/engine rpm	Art der Schaltung	INTERMITTIEREND kW pro 1000 rpm Nebenantriebswelle	
6-Stud Type	MODEL NO.	MODEL NO.	rotation	Übersetzung gear ratio	shifting	INTERMITTED kW per 1000 rpm PTO shaft	
						Drehmoment Nm	kW
TG – Series							
Konstant Nebenantrieb	TG6B-A6904-Z1BX TG6B-A6905-Z1BX TG6B-A6906-Z1BX	TG6B-A6904-Z3BX TG6B-A6905-Z3BX TG6B-A6906-Z3BX	wie Motor	77%	keine	340	35
constant PTO	TG6B-A6907-Z1BX TG6B-A6908-Z1BX	TG6B-A6907-Z3BX TG6B-A6908-Z3BX	as engine	100% 131% 154% 188%	none	#230 #192 #157	24 20 16
CS6 – Series							
Hydraulik Schaltkupplung	CS6B-A6803-J1BP CS6B-A6804-J1BP	CS6B-A6803-J3BP CS6B-A6804-J3BP	wie Motor	82% 107%	Power Power	410 340	42 35
hydraulic clutch shift	CS6B-A6805-J1BP CS6B-A6907-J1BP	CS6B-A6805-J3BP CS6B-A6907-J3BP	as engine	117% 149%	Power Power	#290 #228	30 22
GA6- Series							
clutch shift	GA6B-A6805-H1BX	non	as engine	117%	Power	214	22

Note:
Drehmomentbegrenzung aufgrund des max. zulässigen Momentes am Allison Getriebe

- Maximal zulässiges Drehmoment bei einem Nebenantrieb 340Nm bei zwei montierten Antrieben 270Nm pro Abgang
- die Drehmomentangaben beziehen sich auf das am Nebenantriebsflansch abnehmbare Drehmoment!

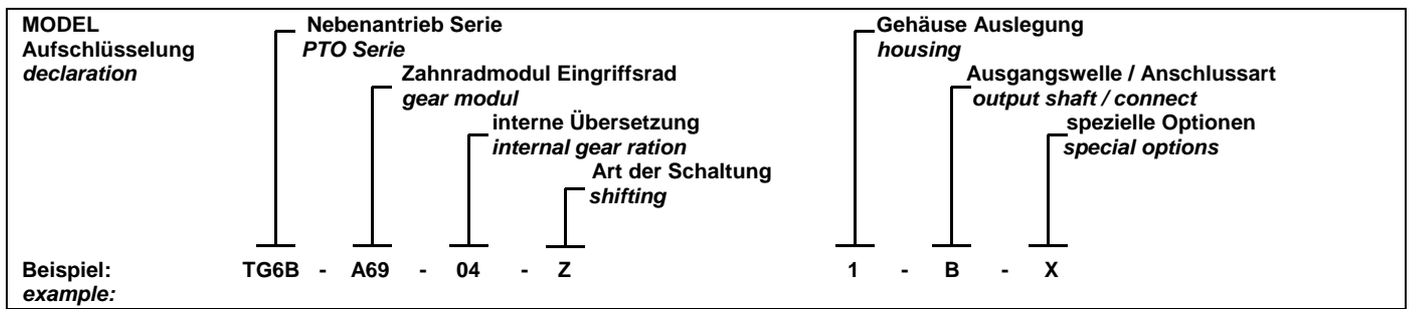
Drehmomenterhöhung

Das ALLISON Getriebe kann für ein höheres Nebenantriebsdrehmoment von STERKI AG modifiziert werden. Durch die Modifikation erhöht sich das abnehmbare Drehmoment am Getriebe von 340Nm auf **500Nm** (nur für einen PTO)

Rating: Dauerleistung ist gleich intermittieren x Faktor 0.7
Continuous Output = Intermitted x factor 0.7

NOTE: With the vehicle stopped and the engine at idle, PTO output speed is dependent upon the transmission gear selection:

- If the transmission is in a DRIVE gear or REVERSE, PTO output speed is zero.
- If the transmission is in NEUTRAL or PARK, the PTO output will rotate slowly.



up-date: 04.8.2015 / rst

