

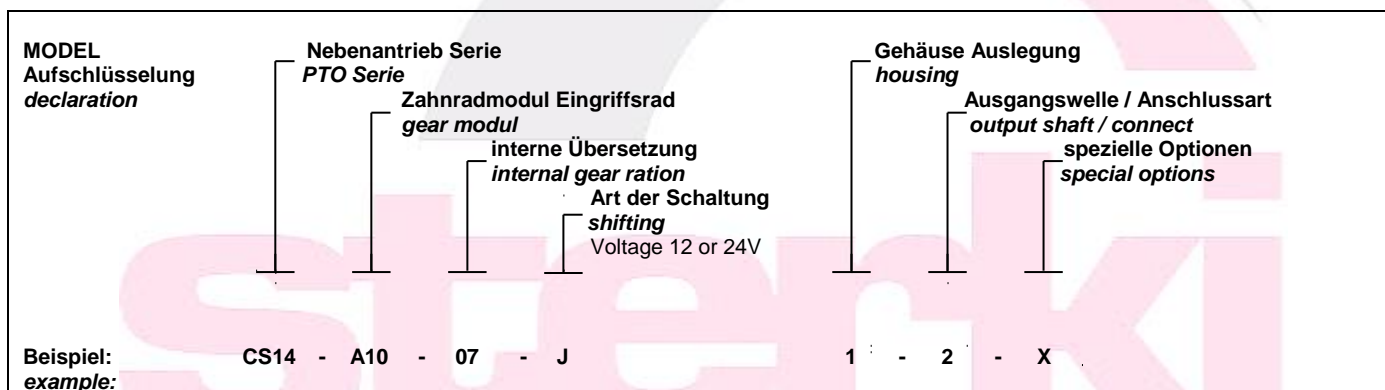


CS50 Series PTO high torque				ratio	shifting	Nm	kW per 1000 rpm
Hydraulik Schaltkupplung	CS50-A1007-J32X	CS50-A1007J32X	wie Motor	122%	Power	830 (1)	87
	CS50-A1008-J32X	CS50-A1008J32X		140%	Power	700 (1)	73
	CS50-A1010-J32X	CS50-A1010-J32X		176%	Power	597 (1)	62
	CS50-A1012-J32X	CS50-A1012-J32X	as engine	200%	Power	520 (1)	54
CS45 Special Series with scissor gear system / mit Scherenradsystem only for 3000SP Top build after 6.June 2006 /SN 6520061095 (2)							
hydraulic Clutch	CS45-A5008-J32X	CS40-A5008-J32X	wie Motor	140%	Power	785	82
	CS45-A5010-J32X	CS40-A5010-J32X		176%	Power	625	65
	CS45-A5012-J32X	CS40-A5012-J32X	as engine	200%	Power	550	57

**Rating:** Dauerleistung ist gleich intermittieren x Faktor 0.7 / Für Feuerwehranwendungen x Faktor 0.8  
Continuous Output = Intermitted x factor 0.7 / For Fire truck application x factor 0.8

Das maximum Rating für das ALLISON MD 3000 Serie mit Top-Mount Wandlergehäuse wurde im Dez 2002 für folgende Drehmomente freigegeben: 910 Nm kontinuierlich und 1068 Nm für intermittierende Abnahme. (siehe auch ALLISON Watch #291 – vom Dez. 2002)

- (1) High Torque PTO. Das angegebene Drehmoment, ist für Dauerbetrieb  
*High Torque PTO. Ratings shown are continuous ratings.*
- (2) Ab Seriennummer 6520061095 Juni 2006 wurden die Getriebe mit einem breiteren Antriebsrad neu 27 mm (vorher 21mm) gebaut. CS40 „A50“ darf ab dieser SN aufgebaut werden. Bei einer älteren SN muss PTO mit „B“ bestellt werden



up-date: 18.8.2014 / rst