

Tabelle1

## Tankgeberwerte

ETI-Systeme GmbH &amp; Co.KG

Stand 10/2015

Tankgeber	Ohm-Wert voll	Ohm-Wert leer	STG 3	STG 6	Poti (blau)drehen, links gg. Uhrzeiger
Mercedes Actros, Axor und Atego	1.000 Ohm	3 Ohm		x	+ 18 Umdrehungen
DB-Fahrzeuge vor Bj.7/2007	180 Ohm	30 Ohm		x	+3 Umdrehungen
Iveco Eurostar, Eurotech, Trukker, Tector u. Turbostar	20 Ohm	311 Ohm	x		+5 Umdrehungen
Iveco Trukker, Tector u. Turbostar	180 Ohm	3 Ohm		x	+3 Umdrehungen
Iveco Eurocargo, Strahlis	3 Ohm	300 Ohm	x		+5 Umdrehungen
Iveco Daily	20 Ohm	300 Ohm	x		+5 Umdrehungen
Tauchrohrgeber TRG/ HAT (Iveco)	20 Ohm	311 Ohm	x		+5 Umdrehungen
Tauchrohrgeber TRG/ HAT (Volvo u. Renault) Lander	33 Ohm	240 Ohm	x		+4 Umdrehungen
Volvo	33 Ohm	240 Ohm	x		+4 Umdrehungen
Volvo Radlader L150E Variante1	7 Ohm	67 Ohm	x		
Volvo Radlader L150E Variante2	33 Ohm	241 Ohm	x		+4 Umdrehungen
Volvo Radlader L120F	63 Ohm	241 Ohm	x		+4 Umdrehungen
DAF, XF, CF u. LF	500 Ohm	10 Ohm		x	+8 Umdrehungen
DAF Bj. 2012	50 Ohm	140 Ohm	x		+1 Umdrehungen
Scania ab Bj. 2012	1 Ohm	1.000 Ohm	x		+18 Umdrehungen
Scania 3er, 4er u. R-Reihe	180 Ohm	10 Ohm		x	+3 Umdrehungen
Scania HPI-2 Truck	180 Ohm	3 Ohm		x	+3 Umdrehungen
Renault AE, Premium Midliner	33 Ohm	240 Ohm	x		+4 Umdrehungen
MAN, TGX, TGS, TGL, L2000, F2000 u. F90	8,2 Ohm	73 Ohm	x		
Kettenbagger Doosan DX225 LC Abstufung in 1/10	33 Ohm	240 Ohm	x		+4 Umdrehungen
CAT 323D u. 325D	8 Ohm	83 Ohm	x		
Bagger Hitachi 225	10 Ohm	90 Ohm	x		
Bagger JCB JS-160W	12 Ohm	100 Ohm	x		
Bagger Volvo EC 240	3 Ohm	110 Ohm	x		
Komatsu WA 470-6	10 Ohm	85 Ohm	x		

Tabelle1

CAT 329E	8 Ohm	83 Ohm	x		
CAT 966- Gr.II	8 Ohm	83 Ohm	x		
CAT D6T	3,5 Ohm	95 Ohm	x		
CAT D6N	30 Ohm	250 Ohm	x		+4 Umdrehungen
CAT D5	244 Ohm	31 Ohm		x	+4 Umdrehungen
Hitachi ZX210W-3	7 Ohm	90 Ohm	x		
DAF Fab. Bj. 2012	51 Ohm	992 Ohm	x		+18 Umdrehungen
Actros MP4	51 Ohm	992 Ohm	x		+18 Umdrehungen
John Deere 6910	180 Ohm	13 Ohm		x	+3 Umdrehungen
John Deere 6830	180 Ohm	20 Ohm		x	+3 Umdrehungen
Bu.Liebherr R934B	450 Ohm	100 Ohm		x	+7 Umdrehungen
DAF XF Euro VI	992 Ohm	51 Ohm		x	+ 18 Umdrehungen