

DE	EN	P	VN
Hebelwirkung und Drehmoment	Lever Act and Torque	Lever Act e Torque	Đạo luật Lever và Torque

de= Wenn wir auf den Punkt A 30 Kg pressen wie viel heben wir am Punkt B?.....

en= If we press of the long leverage A 30 kilos, how much we will pushes on the leverage B?.....

pt= Se nós pressionamos da longa alavancagem de 30 quilos, quanto vamos empurra a alavanca B?

vn= Nếu chúng ta nhân của đòn bẩy dài A 30 kg, bao nhiêu chúng tôi sẽ đẩy vào đòn bẩy B?

de= Das Gebinde B ist 12 kg. Was benötigen wir für ein Drehmoment, wenn A 1000 mm ist, und um den Tank B anzuheben?
Was wenn A nur 300 mm ist?

en= In the tank B is 12 kilos. What is required of the engine torque when A is 1000 mm, in order to lift the thank B?
What if A is only 300 mm?

pt= No tanque B é de 12 quilos. O que é necessário de o binário do motor quando A é de 1000 mm de a fim de levantar o obrigado B?
O que se A é de apenas 300 milímetros?

vn= Trong tank B là 12 kg. Những gì được yêu cầu của mô-men xoắn động cơ khi A là 1000 mm, để nâng thank B?
Chỉ 300 mm gì nếu A là?

gez/erfasst:	an	Datum: 2009	education project	Hebelwirkung und Drehmoment	translate/en_iwhp/p_cu/vn_ha	origin: hpw
Aenderung:	hpw	Datum:06.08.15	WIAP KFKOK	Lever Act and Torque	r4	Wi_8_f_1_0_2_a_LeverAct+and+Tor
Aenderung:	control 2	Data:	Safenwil Schweiz	old_wi_8_f_2_a	www.wiap.ch	idee of / from hpw