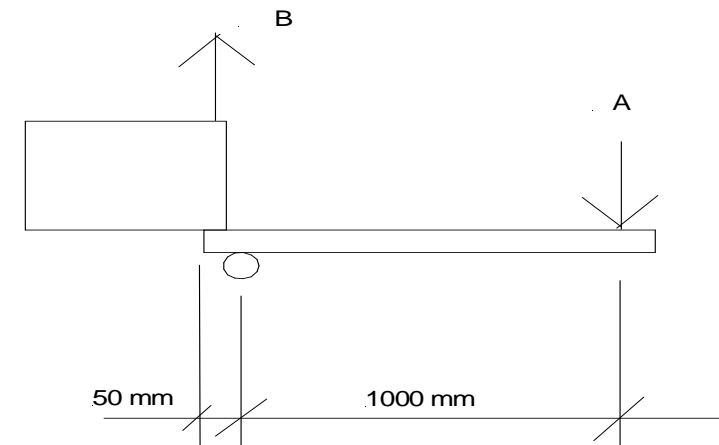
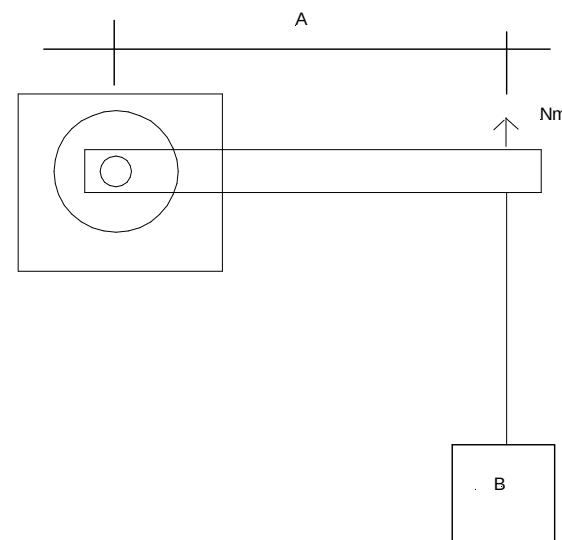


DE	EN	P	VN
Hebelwirkung und Drehmoment	Lever Act and Torque	Lever Act e Torque	Đạo luật Lever và Torque
 <p>de= Wenn wir auf den Punkt A 30 Kg pressen wie viel heben wir am Punkt B?</p> <p>en= If we press of the long leverage A 30 kilos, how much we will pushes on the leverage B?</p> <p>pt= Se nós pressionamos da longa alavancagem de 30 quilos, quanto vamos empurra a alavanca B?</p> <p>vn= Nêu chúng ta nhân của đòn bẩy dài A 30 kg, bao nhiêu chúng tôi sẽ đẩy vào đòn bẩy B?</p>	 <p>de= Das Gebinde B ist 12 kg. Was benötigen wir für ein Drehmoment, wenn A 1000 mm ist, und um den Tank B anzuheben?</p> <p>Was wenn A nur 300 mm ist?</p> <p>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?</p> <p>What if A is only 300 mm?</p> <p>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?</p> <p>O que se A é de apenas 300 milímetros?</p> <p>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?</p> <p>Chỉ 300 mm gì nếu A là?</p>		

gez/erfasst:	an	Datum: 2009	eduction project	Hebelwirkung und Drehmoment	translate/en_iwhp/p_cu/vn_ha	origin: hpw
Aenderung:	hbw	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 hbw