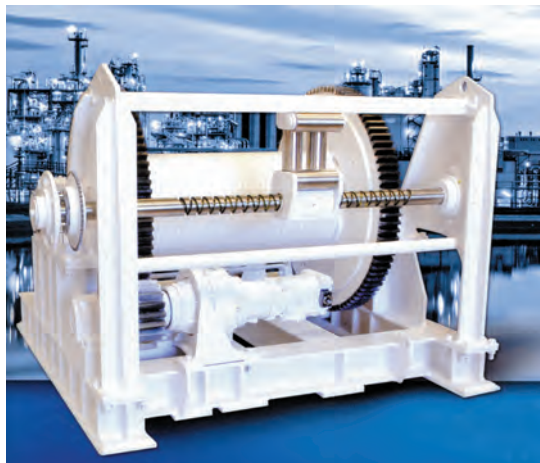
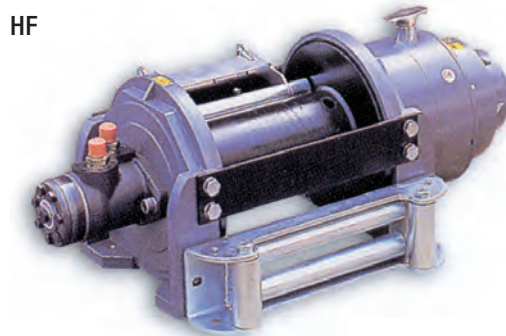


# Treuil hydraulique

Constructions spéciaux sur demande



**COMLIFT**  
HF/HK



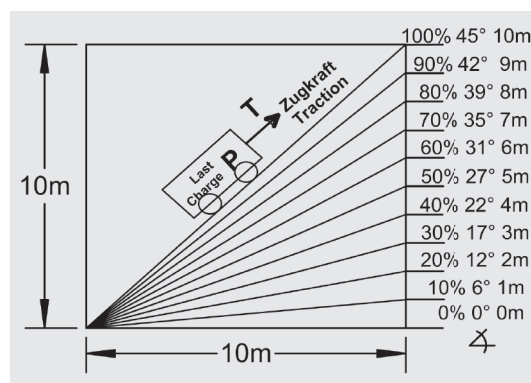
## Charge sur plan incliné

Exemple pour une charge P de 1'000 kg

La perte de friction est déterminée par les caractéristiques de glissement ou de roulement:

### Sol, roue, roues roulement, bandage

Exemple: il en résulte une perte de friction d'environ 3 % pour une charge P sur roues à roulements à billes et bandage dur, tirée sur sol lisse et dur (rails)



Inclinaison en %	0 %	5 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %	verticale	
Inclinaison en degrés	0°	3°	6°	12°	17°	22°	27°	31°	35°	39°	42°	45°		
T Force de traction kg avec une perte de friction	3 %	30	80	129	226	316	400	475	541	598	648	691	728	1000
	10 %	100	150	199	295	383	465	538	601	656	703	744	778	1000
	20 %	200	250	298	393	479	558	627	687	738	781	818	848	1000