

Udregnet belastning M kg for bruger af Hydrauliske læggevojn PONNY MULTILAY.

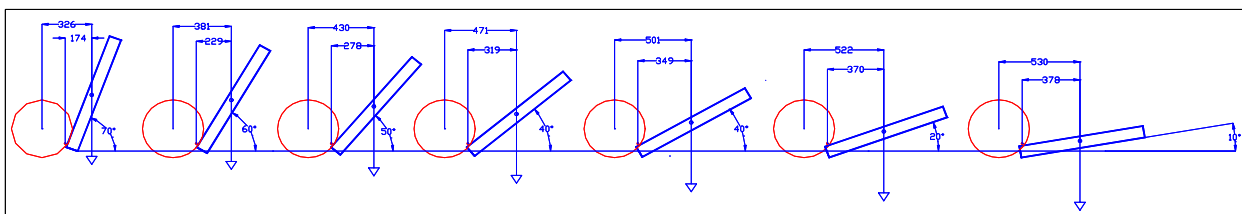
"M" er den opadgående kraft, som en bruger påvirkes af under kørsel og nedlægning af en 100 kg. Flise.

Øverste kurve viser belastning, når brugeren ikke lader forkant flise støtte ned på liggende fliseunderlag.

Nederste kurve viser belastning, når flisen støtter ned mod liggende fliseunderlag.

Ser man startkurven for øverste kurve der er på ca 26,70 kg, der svarer nogenlunde til alm kørselsbelastning, så er slutbelastningen på nederste kurve nogenlunde den samme som ovennævnte nemlig 27,60 kg. dvs. at belastning fra flise nedsænket til 10 grader kun belaster brugeren med 1 kilo ekstra.

Ved at anvende flisenedlæggeren rigtig (iflg ned. kurve) spares ca 38% i kraftforbrug.



26,70	31,20	35,22	38,57	41,03	42,75	43,40	CxP/A=M1
12,67	16,68	20,25	23,23	25,42	26,95	27,60	DxP/B=M2
70	60	50	40	30	20	10	Grader

