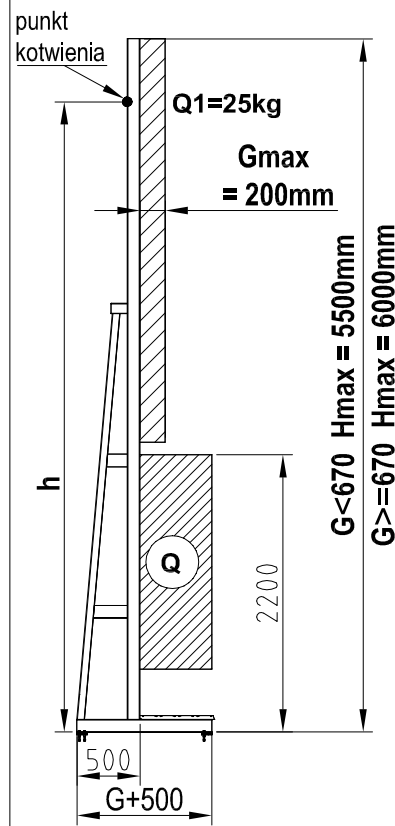


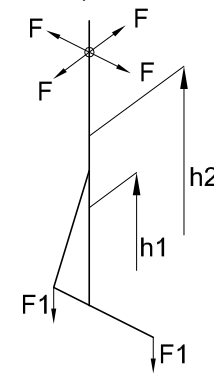
Głębokość G [mm]	Wysokość H [mm]	Noga ME-N331...	Kod kompletu
370*	5500	ME-N33137550-**	ME-N33057450-**
570	4500	ME-N33157450-**	ME-N33057450-**
570	5000	ME-N33157500-**	ME-N33057500-**
570	5100	ME-N33157510-**	ME-N33057450-**
570	5500	ME-N33157550-**	ME-N33057500-**
670	4500	ME-N33167450-**	ME-N33067450-**
670	5000	ME-N33167500-**	ME-N33067500-**
670	5100	ME-N33167510-**	ME-N33067510-**
670	5500	ME-N33167550-**	ME-N33067550-**
670	6000	ME-N33167600-**	ME-N33067600-**
870	4500	ME-N33187450-**	ME-N33087450-**
870	5000	ME-N33187500-**	ME-N33087500-**
870	5500	ME-N33187550-**	ME-N33087550-**

Wymiar h [mm]	4000	4500	5000
Siła F [N]	1200	1060	960
Siła F1 [kN]	1	1	1



Uwagi !

1. Kotwienie nogi : góra + dół
 2. **Q=max 700kg** - dokładną wartość należy sprawdzić z instrukcją.
 3. Należy zastosować dwie belki wzmacniające przykręcane na wysokościach: h1=2000mm i h2=4000mm lub proporcjonalnie do wysokości całkowitej nogi H.
 4. **Gmin=370* Gmax=870**
- * - Przy głębokości 370 konieczne jest wzmocnienie wszystkich punktów mocowania (kotwienia) o 25%.



Opracował:	Revizja:
J.Dąbrowski	F
Data utworzenia:	Wersja:
17.05.2004	1

Dokument jest własnością firmy MAGO S.A. i w całości ani we fragmentach nie może być powielany, ujawniany i wykorzystywany jako dokumentacja techniczna lub wykonawcza przez żadną firmę ani osobę.



Nazwa części lub zespołu:
Noga wzmocniona wzór nr.1 H-...(100x40)
obustr. perfor. G-...(100x40)
KPL

ME-N330...