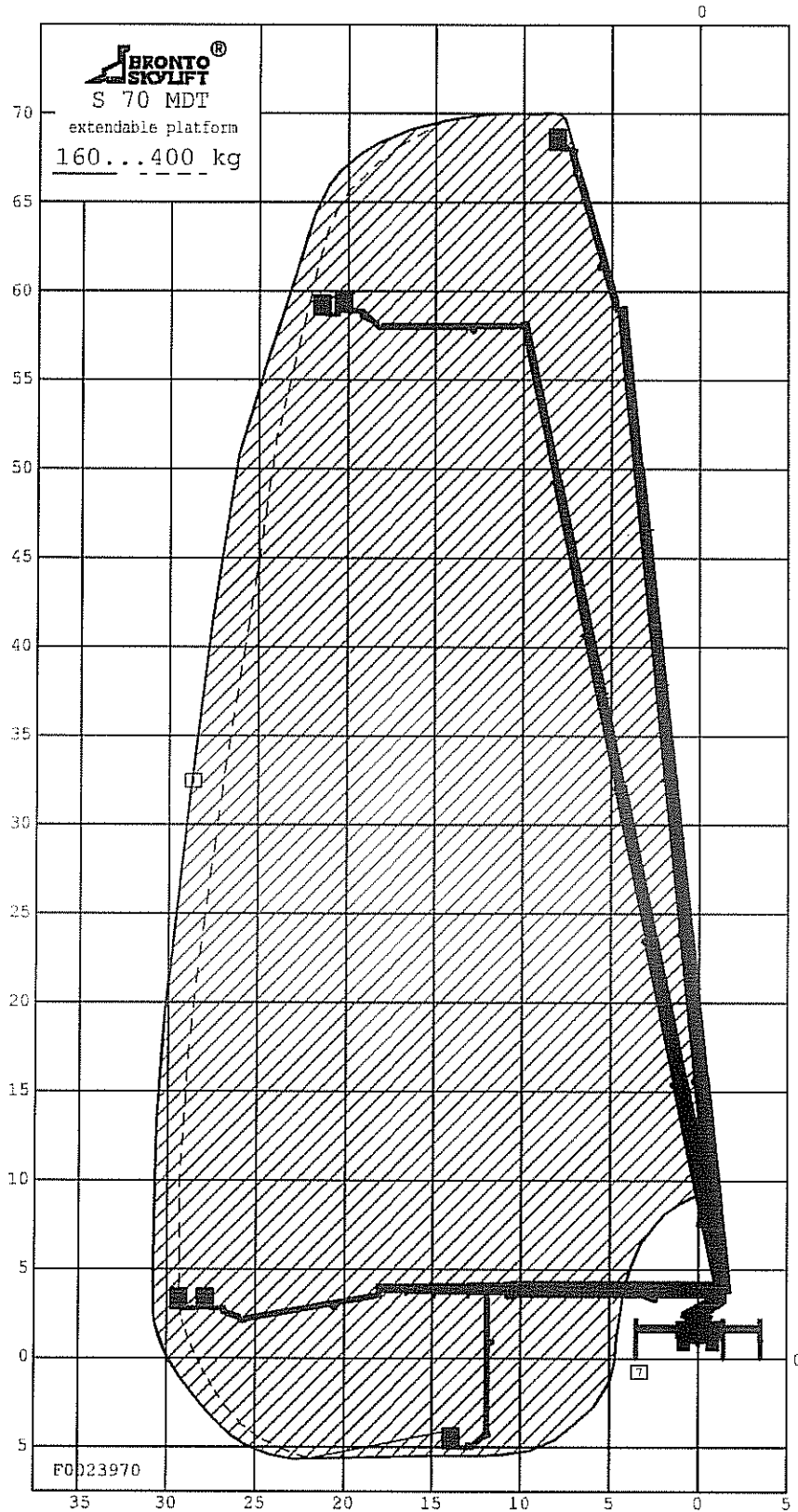


DIAGRAMA LABORAL



TECHNICAL DATA

Safe working load max.	: 400 kg
Max. permitted wind speed	: 12.5 m/s
Typical GVW	: 35.0 ton
min. operating weight	: 34.2 ton
Outrigger width and lenght c/c	
- normal jacking	: 7.0/7.05 m
- one side jacking	: 4.9/7.05 m
- narrow jacking	: 3.4/7.05 m
Calculation code	:

DATOS TECNICOS**ALCANCE LABORAL**

Altura de trabajo max.....	70 m
Altura de plataforma max.....	68 m
Alcance lateral max.	30,3 m

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga.....	440,-kg. (5 Personas + 40 k g.)
Cesta extensible:	400 kg. (160-400kg.)
Fuerza lateral max	400 N

GIRO

Continuo.....	360°
---------------	------

MEDIDAS DE TRANSPORTE

Longitud de transporte~.....	13,7 m
Altura de transporte	~4,0 m
Anchura de transporte	<2,5 m
Peso total de la plataforma Bronto Skylift	~23,5t

ESTABILIZADORES

Anchura max. de estabilizacion	7,0 m
Presion max. al suelo de las patas de apoyo	255 kN
Presion al suelo por pata de apoyo	13,9 kg/cm ²
Presion al suelo por cada plancha de apoyo (50x650x750).....	4,4 kg/cm ²

SISTEMA HIDRAULICO

Caudal de salida de la bomba principal	~200 l/min
Caudal de la bomba auxiliar (bateria).....	~10 l/min
Presion de aceite	180 bar
Presion de aceite en funcionamiento de emergencia.....	180 bar
Presion en los cilindros y valvulas de control	345 bar
Deposito de aceite hidraulico.....	~450 l
Capacidad de aceite en el circuito completo	~620 ll

GENERAL

Temperatura de funcionamiento	- 25° - + 40° C
Decibelios	<85 dB
Velocidad del viento max. permitido	12,5 m/s