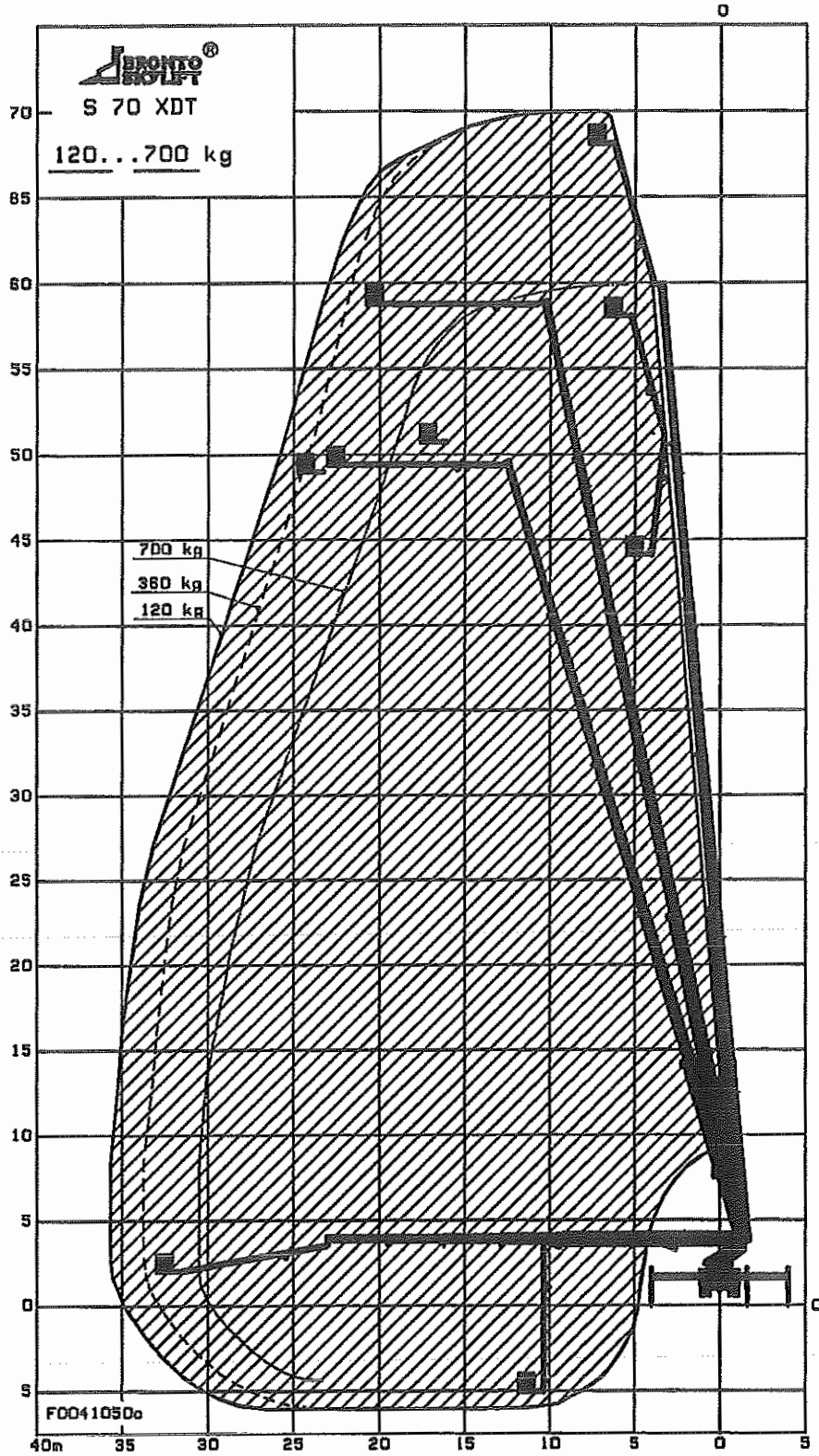
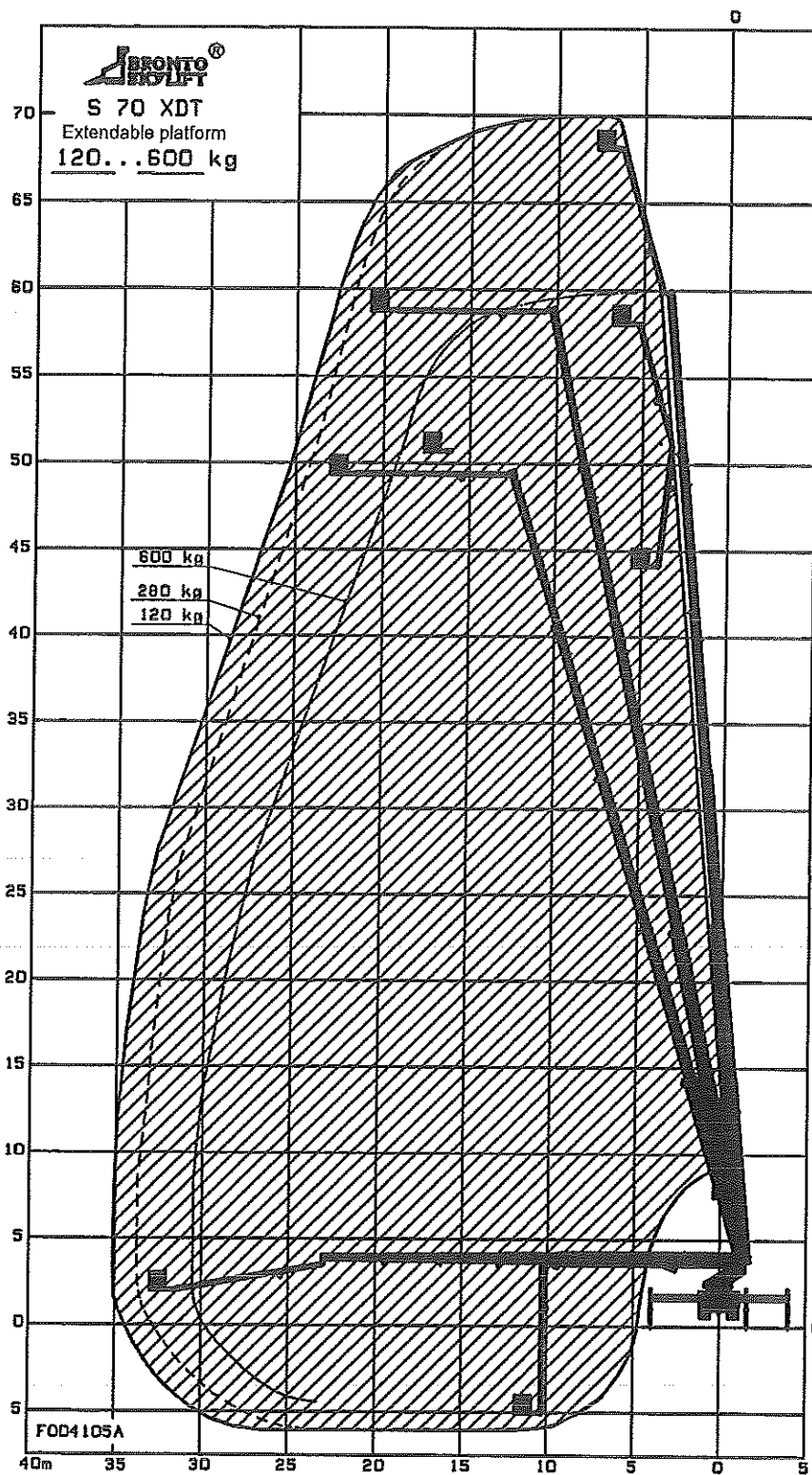


OUTREACH DIAGRAMS



TECHNICAL DATA	
Safe working load max.	: 700 kg
Max. permitted wind speed	: 12.5 m/s
Typical GVH	: 38.0 ton
min. operating weight	: 34.0 ton
Outrigger width and length c/c	
- normal jacking	: 8.0/8.7 m
- one side jacking	: 5.6/8.7 m
- narrow jacking	: 3.2/8.7 m
Calculation code	:

Outreach diagrams (extendable cage)



TECHNICAL DATA	
Safe working load max.	: 600 kg
Max. permitted wind speed	: 12.5 m/s
Typical GVH	: 36.0 ton
min. operating weight	: 34.0 ton
Outrigger width and lenght c/c	
- normal jacking	: 8.0/6.7 m
- one side jacking	: 5.5/6.7 m
- narrow jacking	: 3.2/6.7 m
Calculation code	:

DATOS TÉCNICOS**ALCANCE LABORAL**

Altura de trabajo máx.	70 m
Altura de plataforma máx.	68 m
Alcance lateral máx.	34,8 m
Alcance en negativo máx.	6 m

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga	440 kg (5 personas + 40 kg)
Cesta extensible	400 kg (160 – 400 kg.)
Fuerza lateral máx.	400 N

GIRO

Limitado	+/- 280°
----------------	----------

MEDIDAS DE TRANSPORTE

Longitud de transporte	~12,3 m
Altura de transporte	~4,0 m
Anchura de transporte	<2,5 m
Peso total de la plataforma Bronto Skylift	~24 t

ESTABILIZADORES

Anchura máx. de estabilización	8,0 m
Presión máx. al suelo de las patas de apoyo	255 kn
Presión al suelo por pata de apoyo	14 kg/cm ²
Presión al suelo por cada plancha de apoyo (50x650x750)	3,5 kg/cm ²

SISTEMA HIDRÁULICO

Caudal de salida de la bomba principal	~200 l/min
Caudal de la bomba auxiliar (batería)	~10 l/min
Presión del aceite	200 bar
Presión del aceite en funcionamiento de emergencia	200 bar
Presión en los cilindros y válvulas de control	345 bar
Depósito de aceite hidráulico	~500 l
Capacidad de aceite en el circuito completo	~750 l

GENERAL

Temperatura de funcionamiento	-25 °C – +40 °C
Decibelios	<85 db
Velocidad máx. del viento permitida	12,5 m/s