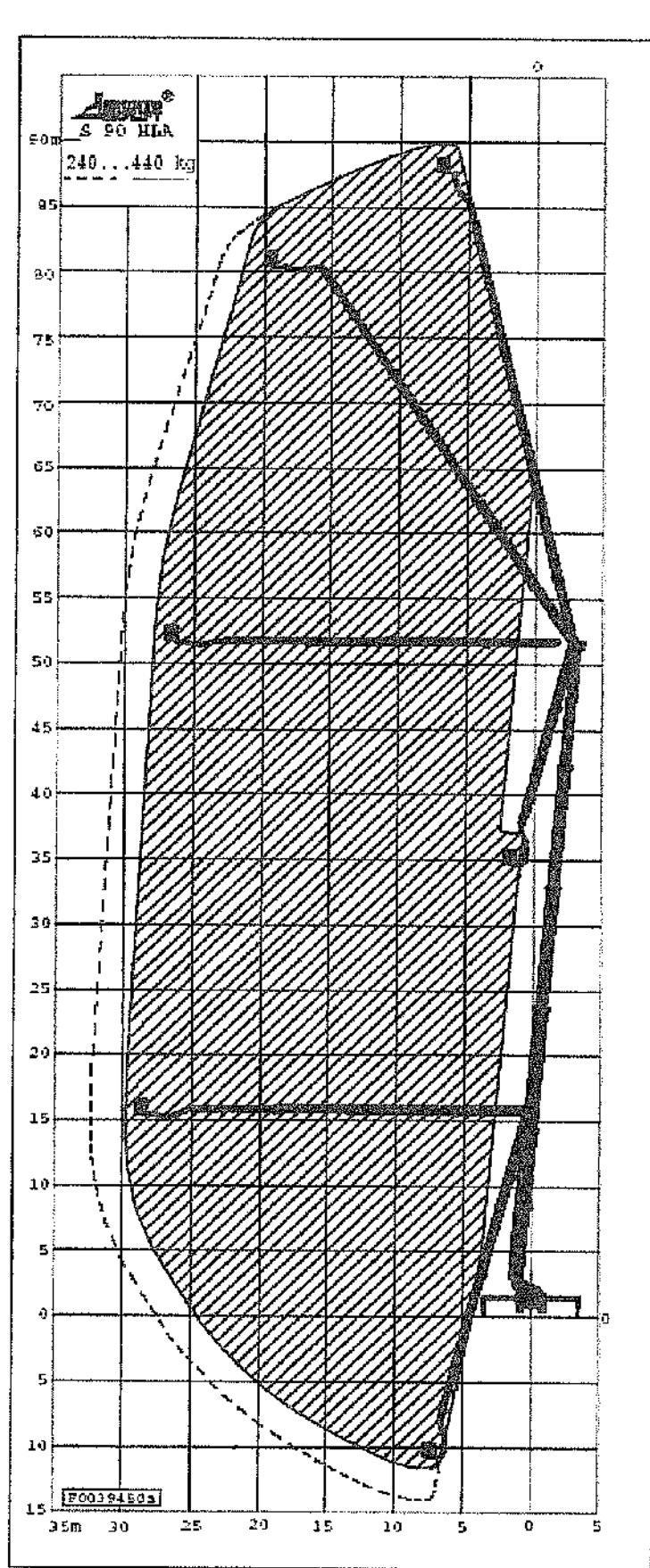


DIAGRAMA LABORAL



**DATOS TECNICOS****ALCANCE LABORAL**

Altura de trabajo max.....	90 m
Altura de plataforma max.....	87,5 m
Alcance lateral max.....	32,5 m

**CAPACIDAD DE CARGA**

Capacidad de carga.....	200 kg or 400 kg
Fuerza lateral max.....	400 N

**GIRO**

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

**MEDIDAS DE TRANSPORTE**

Longitud de transporte~.....	15,6 m
Altura de transporte.....	~4,0 m
Anchura de transporte.....	<2,5 m
Peso total de la plataforma Bronto Skylift.....	~36 t

**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 <sup>2</sup>
Presion al suelo por cada plancha de apoyo (50x650x750).....	4,4 kg/cm <sup>2</sup>

**SISTEMA HIDRAULICO**

Caudal de salida de la bomba principal.....	~200 l/min
Caudal de la bomba auxiliar (bateria).....	~10 l/min
Presion de aceite.....	200 bar
Presion de aceite en funcionamiento de emergencia.....	200 bar
Presion en los cilindros y valvulas de control.....	345 bar
Deposito de aceite hidraulico.....	~850 l
Capacidad de aceite en el circuito completo.....	~1230 l

**GENERAL**

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