



DATOS TÉCNICOS	JI-5.000-C	JI-5.000-M	JI-5.000-L
CAPACIDAD DE CARGA	5.000 Kg.	5.000 Kg.	5.000 Kg.
LONGITUD DEL EQUIPO, L	3.080 mm.	3.330 mm.	3.490 mm.
CENTRO DE GRAVEDAD, G	1.680 mm.	1.830 mm.	1.900 mm.
PESO DEL EQUIPO	810 Kg.	830 Kg.	840 Kg.
ÁNGULO DE BASCULACIÓN, a	52°	47°	46°
ANCHO DE GUÍA DEL EQUIPO, A	1.070 mm.	1.070 mm.	1.070 mm.
ANCHURA DEL CHASIS, C	855 mm.	855 mm.	855 mm.
ALTURA DEL GANCHO, H	1.000 mm.	1.000 mm.	1.000 mm.
ALTURA SOBRE CAMIÓN, B	260 mm.	260 mm.	260 mm.
RECORRIDO TORRETA, R	520 mm.	520 mm.	520 mm.

EQUIPAMIENTO:

- Sistema de anclaje de contenedores mecánico.
- Distribuidor de mandos de accionamiento neumático desde la cabina del vehículo. (Puede ser mecánico en caso de que el vehículo no disponga de circuito neumático).

EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

- Sistema de anclaje de contenedores accionado mediante cilindro hidráulico.
- Columna-gancho del equipo extensible verticalmente, accionada por cilindro hidráulico.
- Estabilizador o rodillo de apoyo trasero.

SISTEMA HIDRÁULICO:

CAUDAL DE LA BOMBA..... 30 - 40 - 50 Lit./min.
 PRESIÓN DE TRABAJO..... 280 Kg./cm².
 CAPACIDAD DEL DEPÓSITO..... 40 Lit.

CHASIS-CABINA: (Datos orientativos)

PESO MÁXIMO AUTORIZADO..... 3.500 - 10.000 Kg.
 DISTANCIA ENTRE EJES, D..... 3.000 - 3.400 mm.