



DATOS TÉCNICOS	JI-14.000-C	JI-14.000-M	JI-14.000-L
CAPACIDAD DE CARGA	14.000 Kg.	14.000 Kg.	14.000 Kg.
LONGITUD DEL EQUIPO, L	4.600 mm.	4.800 mm.	5.000 mm.
CENTRO DE GRAVEDAD, G	2.500 mm.	2.600 mm.	2.700 mm.
PESO DEL EQUIPO	2.150 Kg.	2.200 Kg.	2.250 Kg.
ÁNGULO DE BASCULACIÓN, a	54°	52°	50°
ANCHO DE GUÍA DEL EQUIPO, A	1.070 mm.	1.070 mm.	1.070 mm.
ANCHURA DEL CHASIS, C	860 mm.	860 mm.	860 mm.
ALTURA DEL GANCHO, H	1.550 mm.	1.550 mm.	1.550 mm.
ALTURA SOBRE CAMIÓN, B	240 mm.	240 mm.	240 mm.
RECORRIDO TORRETA, R	1.100 mm.	1.100 mm.	1.100 mm.
<b>EQUIPAMIENTO:</b> - Sistema de anclaje de contenedores accionado mediante cilindro hidráulico. - Distribuidor de mandos de accionamiento neumático desde la cabina del vehículo.	<b>EQUIPAMIENTO OPCIONAL:</b> - Columna-gancho del equipo extensible verticalmente, accionada por cilindro hidráulico. - Estabilizador o rodillo de apoyo trasero.		

<b>SISTEMA HIDRÁULICO:</b>
CAUDAL DE LA BOMBA..... 60 Lit./min.
PRESIÓN DE TRABAJO..... 280 Kg./cm <sup>2</sup> .
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO..... 80 Lit.

<b>CHASIS-CABINA:</b> (Datos orientativos)
PESO MÁXIMO AUTORIZADO..... 16.000 - 18.000 Kg.
DISTANCIA ENTRE EJES, D..... 4.400 - 5.000 mm.