



DATOS TÉCNICOS	JI-22.000-C	JI-22.000-M	JI-22.000-L
CAPACIDAD DE CARGA	22.000 Kg.	22.000 Kg.	22.000 Kg.
LONGITUD DEL EQUIPO, L	5.500 mm.	5.700 mm.	6.000 mm.
CENTRO DE GRAVEDAD, G	2.950 mm.	3.050 mm.	3.200 mm.
PESO DEL EQUIPO	2.540 Kg.	2.600 Kg.	2.680 Kg.
ÁNGULO DE BASCULACIÓN, a	50°	49°	49°
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	1.250 mm.	1.250 mm.	1.250 mm.
EQUIPAMIENTO: - Sistema de anclaje de contenedores accionado mediante cilindro hidráulico. - Distribuidor de mandos de accionamiento neumático desde la cabina del vehículo.	EQUIPAMIENTO OPCIONAL: - Columna-gancho del equipo extensible verticalmente, accionada por cilindro hidráulico. - Estabilizador o rodillo de apoyo trasero.		

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

CHASIS-CABINA: (Datos orientativos)
PESO MÁXIMO AUTORIZADO..... 26.000 Kg.
DISTANCIA ENTRE EJES 1°-3°, D..... 5.300 - 6.000 mm.