



DATOS TÉCNICOS	JI-8.000-C	JI-8.000-M	JI-8.000-L
CAPACIDAD DE CARGA	8.000 Kg.	8.000 Kg.	8.000 Kg.
LONGITUD DEL EQUIPO, L	3.450 mm.	3.730 mm.	3.860 mm.
CENTRO DE GRAVEDAD, G	1.900 mm.	2.120 mm.	2.140 mm.
PESO DEL EQUIPO	1.020 Kg.	1.080 Kg.	1.100 Kg.
ÁNGULO DE BASCULACIÓN, α	50°	48°	48°
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	1.250 mm.	1.250 mm.	1.250 mm.
ALTURA SOBRE CAMIÓN, B	260 mm.	260 mm.	260 mm.
RECORRIDO TORRETA, R	520 mm.	520 mm.	650 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..... 45 Lit.

CHASIS-CABINA: (Datos orientativos)

PESO MÁXIMO AUTORIZADO..... 8.000 - 15.000 Kg.
 DISTANCIA ENTRE EJES, D..... 3.100 - 3.700 mm.