



DATOS TÉCNICOS	J1-25.000-C	J1-25.000-L
CAPACIDAD DE CARGA	25.000 Kg.	25.000 Kg.
LONGITUD DEL EQUIPO, L	6.000 mm.	6.450 mm.
CENTRO DE GRAVEDAD, G	3.350 mm.	3.550 mm.
PESO DEL EQUIPO	2.850 Kg.	2.950 Kg.
ÁNGULO DE BASCULACIÓN, a	49°	49°
ANCHO DE GUÍA DEL EQUIPO, A	1.070 mm.	1.070 mm.
ANCHURA DEL CHASIS, C	860 mm.	860 mm.
ALTURA DEL GANCHO, H	1.550 mm.	1.550 mm.
ALTURA SOBRE CAMIÓN, B	250 mm.	250 mm.
RECORRIDO TORRETA, R	1.250 mm.	1.350 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..... 80 Lit./min.
 PRESIÓN DE TRABAJO..... 280 Kg./cm².
 CAPACIDAD DEL DEPÓSITO..... 80 Lit.

CHASIS-CABINA: (Datos orientativos)

PESO MÁXIMO AUTORIZADO..... 26.000 - 32.000 Kg.
 DISTANCIA ENTRE EJES 1º- 4º, D..... 5.800 - 6.450 mm.