



| 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. |