

Equipo autocargador



ESPECIFICACIONES TECNICAS

SISTEMA OPERATIVO

ROLL OFF  
 MODELOS - RO / 20 T

CHASIS

Capacidad de carga	23 Tn
Cantidad de ejes traseros	2
Medida desde cabina de eje trasero	3200 mm

DIMENSIONES PRINCIPALES

Largo Cerrado	6040
Largo extendido	6940
Angulo de descarga	46°
Peso total aproximado	2950 Kg

ESTRUCTURA

Plataforma fija con doble UPN 10	(100x100 mm)
Plataforma inclinable con tubular soldado de 254x115x12 mm en acero según IRAM - I.A.S. - U 500 - 42 - F24	
Cable de elevación (especial)	Ø 22,22 mm

Construido según las siguientes normas: IRAM, ISO, DIN, ASTM, BS, JIS, API. Con accesorios para servicio pesado línea Crosby.

## EQUIPO HIDRÁULICO



Cilindros elevación (cant. 2)	Øe 110/141 mm
Cilindros para sist. de cable (cant. 2)	Øi 152 mm
Cilindro para extensión (cant. 1)	Øi 101 mm
Cilindro de apoyo (cant. 1)	Øi 108 mm
Presión de trabajo	150 Bar

- ..Mangueras SAE R2
- ..Accesorios normalizados
- ..Tubos de acero SAE 1010/1020 recocidos y decapados
- ..Filtro magneto mecánico en la aspiración
- ..Bomba hidráulica a engranajes
- Tanque de aceite hidráulico 120 Lts.
- ..Válvulas de comando manual

## OTROS

- ..Luces traseras reglamentarias
- ..Guardabarros traseros
- ..Praragolpes trasero

## PINTURA

- ..Desengrasado, desoxidado y fosfatizado
- ..Protección anticorrosiva según normas IRAM 1182
- ..Terminación con esmalte sintético según normas IRAM 1107

## OPCIONALES

- ..Porta rueda de auxilio
- ..Enganche trasero para acoplado
- ..Doble comando