

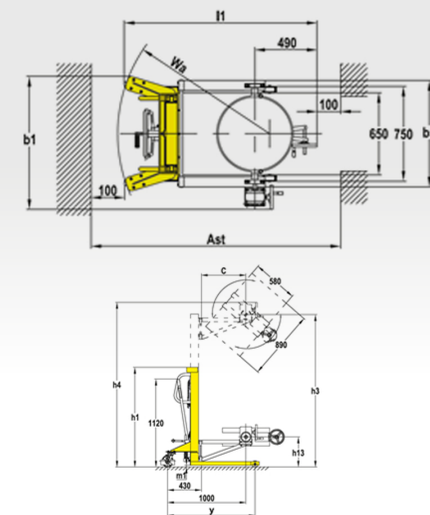
# APILADOR DE CILINDROS C35

**350 KG**

## CARACTERÍSTICAS

Volteador de cilindros

- Las horquillas tipo eje ayudan a controlar mejor el ajuste.
- El mástil de acero de alta calidad y la construcción de acero resistente asegura rigidez y durabilidad.
- Las horquillas soldadas ofrecen una solución de bajo costo.
- Las bombas de alta eficiencia hacen que el control sea más fácil de operar.
- La función de elevación controlada con los pies y las manos permite al operador trabajar sin tener que realizar movimientos corporales extremos.
- Para voltear y deslizar cilindros de hasta por 350 kilos
- Con protector de rueda de seguridad y sistema de frenos para garantizar la seguridad durante la operación.



**STRONGDUCK®**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA	STRONGDUCK		
MODELO	ML 1000		
CAPACIDAD	KG	350	
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	C	MM	570
DISTANCIA ENTRE EJES	Y	MM	1115
TAMAÑO DEL NEUMÁTICO, DELANTERO			MM 80X36
TAMAÑO DEL NEUMÁTICO TRASERO			MM 147X40
ALTURA, MÁSTIL BAJADO	H 1	MM	1270
MAX. ALTURA DE ELEVACIÓN	H 3	MM	1945
ALTURA, MÁSTIL EXTENDIDO	H 4	MM	2100
ALTURA BAJA DE LA HORQUILLA	H13	MM	385
LONGITUD TOTAL	I 1	MM	1520
ANCHO PROMEDIO	B1	MM	1050
DISTANCIA ENTRE BRAZOS DE HORQUILLA	B5	MM	840
DISTANCIA AL SUELO, CARGADA, DEBAJO DEL MÁSTIL	M1	MM	22
RADIO DE GIRO	Wa	MM	1200
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADA / DESCARGADA	SEGUNDO	MM	CONTROL MANUAL
PESO DEL EQUIPO			KG 235