

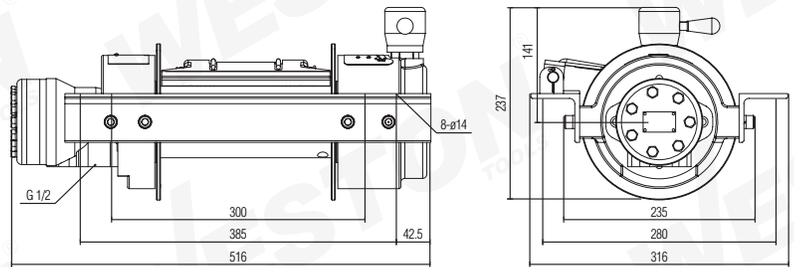
WINCH HIDRÁULICO DE 4 TONELADAS WESTON[®] M-01025

- La velocidad de línea rápida proporciona una alta eficiencia para la recuperación
- Se puede montar en camiones de rescate u otros vehículos
- Motor hidráulico de alta resistencia
- Freno mecánico integrado
- País de origen China



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE TRACCIÓN NOMINAL (1 CAPA)	4,000Kg (9,000lbs)
DESPLAZAMIENTO DEL MOTOR	80ml/rev
FLUJO DE ACEITE	15 - 60 l/min
PRESIÓN DE ACEITE	2,000psi
RELACIÓN DE ENGRANAJE	23:1
Ø DE CABLE	11mm
LARGO DE CABLE	25m
DIMENSIONES DEL TAMBOR	Ø88xØ192x200mm
BASE DE MONTAJE / TORNILLOS	300x280mm/8 - M12
DIMENSIONES GENERALES	516x316x237mm
PESO NETO CON GANCHO Y CABLE	48Kg



PRESIÓN Y FLUJO DE ACEITE

ARRASTRE DE LÍNEA MÁX.	PRESIÓN DE ACEITE	FLUJO DE ACEITE	VELOCIDAD
0	507 psi	15 l/min	2.5 m/min
2,753 kg	1,232 psi	25 l/min	4 m/min
3,670 kg	1,595 psi	40 l/min	6.5 m/min
3,976 kg	2,030 psi	50 l/min	8 m/min
4,996 kg	2175 psi	60 l/min	9.5 m/min

CAPACIDAD DE ARRASTRE POR CAPA

CAPA DE CABLE	ARRASTRE DE LÍNEA MÁX.	VELOCIDAD DE LA LÍNEA	CAPACIDAD DEL CABLE
1	4,000 kg	9.5 m/min	5
2	3,500 kg	11.8 m/min	12
3	3,000 kg	13.9 m/min	19
4	2,500 kg	16 m/min	25



EMPAQUE