

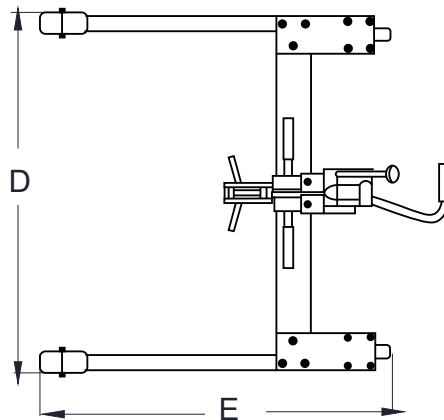
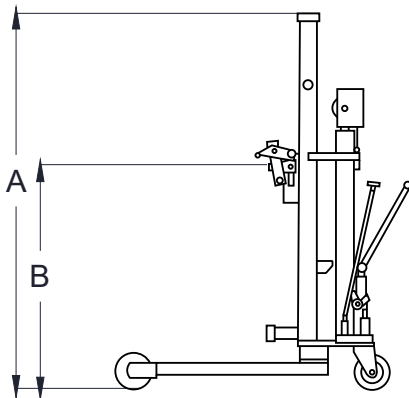
ALZADOR HIDRÁULICO PARA TAMBOR METÁLICO RECTO (DT300)

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Construcción en perfil rectangular de 2 mm de espesor, terminación en pintura electroestatica. Apto para uso de tambor metalico convencional de 55 galones. Ruedas frontales de 2.5" de diámetro, ruedas traseras de 3" de diámetro, pivotantes (giro 360°) con freno tipo cama. Manillar de grip engomado, pedal de levante hidráulico reforzado y desahogo de presión manual para bajar la carga. Posee una altura máxima de levante de 80.5 cm y una carga máxima de 300 Kg.

DIMENSIONES

A	1550 mm
B	860 mm
C	850 mm
D	1020 mm



CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Construcción:	Acero
Acabado:	Pintura electroestática
Capacidad Máx:	300 Kg
Levante de piso	80.5 cm
Tamaño de tambor:	55 galones (22,5"Ø)
Peso total:	72 Kg

