

# MANIPULADOR TELESCÓPICO

## Manipulador Telescópico AT15-60 2WD



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD NOMINAL	1500 Kg
CENTRO DE CARGA	500 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	6000 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN LIBRE	1200 mm
ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL BRAZO	-5~65°
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN (CARGA MÁXIMA)	600 mm/s
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (CARGA MÁXIMA)	18 Km/h
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (SIN CARGA)	20 Km/h
FUERZA DE TRACCIÓN MÁXIMA (CARGA MÁXIMA)	38000N
CAPACIDAD DE SUBIDA (CARGA MÁXIMA)	45 %
EFICIENCIA % DEL BLOQUEO DEL DIFERENCIAL	45%
RADIO DE GIRO MÍNIMO R	3250 mm
LONGITUD TOTAL L (SIN HORQUILLA)	2990 mm
ANCHO TOTAL W	1450 mm
ALTURA TOTAL D (RETRACCIÓN DEL BRAZO)	2256 mm
ALTURA TOTAL E (BRAZO SE EXTIENDE CON UN RESPALDO)	4150 mm
DISTANCIA ENTRE EJES F	1880 mm
ANCHO DE VÍA (DELANTERO Q1)	1123 mm
ANCHO DE VÍA (TRASERO Q2)	1190 mm
SALIENTE FRONTAL B	510 mm
SALIENTE TRASERO C	300 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA (LONGITUD)	1070 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA (ANCHURA)	100 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA (ALTURA)	35 mm
AJUSTE LATERAL DE LA HORQUILLA	200-1315 mm
ALTURA RESPECTO AL SUELO (BRAZO)	273 mm
PESO DE LA MÁQUINA	4800 Kg