

# MANIPULADOR TELESCÓPICO

## Manipulador Telescópico AT15-45 4WD



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD NOMINAL	1500 Kg
CENTRO DE CARGA	500 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	4500 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN LIBRE	1200 mm
ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL BRAZO	-5~-62°
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON CARGA COMPLETA	450 mm/s
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON CARGA	15 Km/h
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO SIN CARGA	18 Km/h
FUERZA MÁXIMA DE TRACCIÓN CON CARGA	36000N
TRACCIÓN EN LAS 4 RUEDAS. CAPACIDAD DE PENDIENTE CON CARGA	38%
TRACCIÓN EN 2 RUEDAS. CAPACIDAD DE PENDIENTE CON CARGA	16%
RADIO DE GIRO MÍNIMO (R)	3250 mm
LONGITUD TOTAL SIN HORQUILLA	3200 mm
ANCHO TOTAL	1460 mm
ALTURA TOTAL (MÁSTIL RETRAÍDO)	2256 mm
ALTURA TOTAL (MÁSTIL EXTENDIDO)	4700 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1950 mm
ANCHO DE LA PISTA DELANTERA	1150 mm
ANCHO DE LA PISTA TRASERA	1190 mm
VOLADIZO DELANTERO	500 mm
VOLADIZO TRASERO	300 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS (LONGITUD)	1070 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS (ANCHURA)	100 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS (ALTURA)	35 mm
AJUSTE LATERAL DE LA HORQUILLA	200-1315 mm
DISTANCIA AL SUELO (PLUMA)	200 mm
PESO TOTAL	4700 Kg