

# AUTOELEVADORES ASTARSA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO	AA25	AA30	AA35
CAPACIDAD DE CARGA NOMINAL	2500 kg	3000 kg	3500 kg
CENTRO DE GRAVEDAD (CTRO. DE CARGA NOM.)		500 mm	
TIPO DE MOTOR (TIPO DE PROPULSIÓN)		Diesel	
MÁX. VELOCIDAD DE ELEVACIÓN (CARGADO)	400 mm/s		375 mm/s
MÁX. VELOCIDAD DE CONDUC. (CON/SIN CARGA)	17/19 km/h	18/20 km/h	17/19 km/h
MÁX. VEL. DE ARRASTRE (CON/SIN CARGA)	15/10 KN	15.5/10.5 KN	16/11KN
GRADUALIDAD MÁXIMA (CON/SIN CARGA)		15/20 %	
ALTURA ESTÁNDAR DE LEVANTE		3000 mm	
LEVANTE LIBRE	60 mm		80 mm
ÁNGULOS DE INCLINACIÓN (ADELANTE - ATRÁS)		6/12°	
MIN. RADIO DE GIRO	2450 mm		2500 mm
ANCHO DE PASILLO MÍN. PARA ÁNGULO RECTO	2050 mm		2110 mm
DESPEJE MÍNIMO AL SUELO	110 mm		135 mm
LONGITUD TOTAL INCLUYENDO HORQUILLAS	3605 mm		3800 mm
ANCHO TOTAL	1160 mm		1230 mm
ALTURA TOTAL (CON MÁSTIL REPLEGADO)	2095 mm		2110 mm
ALTURA TOTAL (CON MÁSTIL EXTENDIDO)	4080 mm		4270 mm
ALTURA A LA CABINA PROTECTORA	2095 mm		2110 mm
CTRO. EJE FRONTAL A BASE DE LA HORQUILLA	451 mm		465 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1640 mm		1700 mm
BANDA DE RODAMIENTO DELANTERO	970 mm		1000 mm
BANDA DE RODAMIENTO TRASERO		970 mm	
TAMAÑO NEUMÁTICO DELANTERO	7.00-12		28x9-15
TAMAÑO NEUMÁTICO TRASERO	6.00-9		6.50-10
PESO TOTAL	3600 kg	4320 kg	4580 kg
ANCHO DE LA HORQUILLA	122 mm		125 mm
ESPESOR DE LA HORQUILLA	40 mm	45 mm	50 mm
ALTURA DEL RESPALDO	1000 mm		1225 mm
LONGITUD DE LA HORQUILLA	1070 mm		1220 mm
MODELO DEL MOTOR		490	
POTENCIA NOMINAL		39 kw	
VELOCIDAD DE ROTACIÓN A MÁXIMA POTENCIA		2650 rpm	
MÁX. TORQUE		157 nm	
VELOCIDAD DE GIRO EN EL MÁXIMO TORQUE		1980 rpm	
TRANSM. DEFINIDA POR FABRICANTE TORKFLOW		Embrague/Tor-con	

\*VIALERG S.A. Empresa Argentina en constante producción de nuevos desarrollos, se reserva el derecho de introducir cambios o modificaciones en las características y/o diseños sin previo aviso.\*



Somos una reconocida compañía dedicada a la producción y venta de varios productos incluyendo: Motoelevadores, Paletas, Cargadoras, Retroexcavadoras, Excavadoras sobre Oruga, Topadoras, Rodillos, etc. entre otros productos relacionados.

