AUTOELEVADORES ASTARSA









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO	AA25	AA30	AA35
CAPACIDAD DE CARGA NOMINAL CENTRO DE GRAVEDAD (CTRO. DE CARGA NOM.) TIPO DE MOTOR (TIPO DE PROPULSIÓN)	2500 kg	3000 kg 500 mm Diesel	3500 kg
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	00-0 45
TAMAÑO NEUMÁTICO DELANTERO	7.00-12		28x9-15
TAMAÑO NEUMÁTICO TRASERO	6.00-9	4000 1	6.50-10
PESO TOTAL	3600 kg	4320 kg	4580 kg
ANCHO DE LA HORQUILLA	122 mm	45	125 mm
ESPESOR DE LA HORQUILLA ALTURA DEL RESPALDO	40 mm	45 mm	50 mm
	1000 mm		1225 mm 1220 mm
LONGITUD DE LA HORQUILLA MODELO DEL MOTOR	1070 mm	490	1220 11111
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	F	Embrague/Tor-co	n
TACIONI DEI INIDAT ON TADINOANTE TORRI EON	_	brague/ 101-00	11

//ALERG S.A. Empresa Argentina en constante producción de nuevos desarrollos, se teserva el derecho de introducir cambios o modificaciones en las características y/o diseños sin previo aviso."

