



MONTACARGAS
2.5 Y 3.5 TONELADAS





Altura Mastil Extendido 4.5 Mts.



Trasmisión Automatica



Sistema de luz integrado

NUEVE TU MUNDO

MONTACARGAS

2.5 - 3.5 Tons.

OPTIMO ESPACIO PARA DISIPACION DE CALOR.

Diseño de amplio espacio para la disipación de calor, mantiene la temperatura en un rango apropiado durante el uso diario. El espacio de disipación de calor de el radiador es 40% mas grande que muchos otros montacargas. Además, el mantenimiento para nuestro radiador es muy sencillo.

DISEÑO EN CABINA

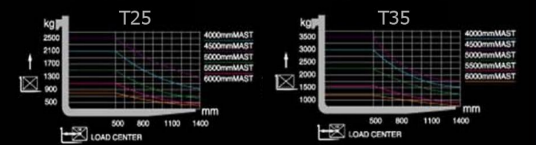
Elegante y comodo sistema de pedal y protección frontal blindada, da protección al desgaste y la oxidación de la lluvia.

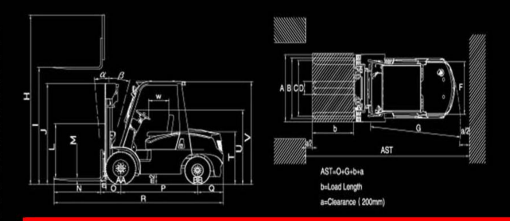
SISTEMA DE LUZ INTEGRADO

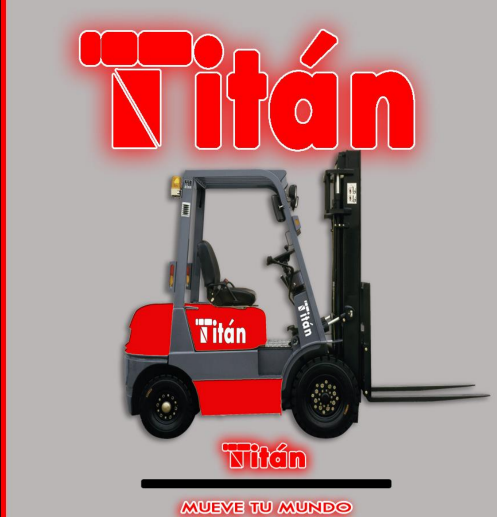
Nuestro sistema de iluminación combina iluminación en la parte superior con iluminación de luces direccionales al mismo tiempo. Esto es para dar una mejor indicación de como y para donde se moverá el montacargas.

Especificaciones Técnicas Para Montacargas de 2.5 Toneladas T25 y 3.5 Toneladas T35

	1	Fabricante			TITAN	TITAN
Identificacion	2	Modelo			T25	T35
	3	Capacidad		kg	2500	3500
	4	Distancia Al	Centro De Carga	mm	500	500
	5	Tipo De Compustible			Gas LP	Gas LP
	6	Posicion De Operacion			Sentado	Sentado
	7	Llantas S = Solidas		F/T	S/S	S/S
	8	Cantidad De	Ruedas	F/T	2/2	2/2
Dimensiones	9	Altura Al Lev	vantar	mm	3000	3000
	10	Dimension de Cuchillas L x A x E		mm	1070x45x100	1070x45x122
	11	Angulo De Inclinacion Del Mastil (Adelante/Atras)		Grad.	6' - 12'	6' - 12'
	12	Distancia Ca	rga Trasera Q	mm	535	585
	13	Distancia De	Cuchillas Afuera B	mm	1024	1150
	14	Ancho Total	A	mm	1158	1290
	15	Altura, Mastil Abajo J		mm	2100	2100
	16	Altura De Capote Protector V		mm	2115	2145
	17	Radio Minimo En Vueltas, Afuera G		mm	2350	2525
	18	Altura, Mastil Extendido H		mm	4500	4500
	19	Distancia Carga Frontal O		mm	465	470
	20	Altura de Carga L		mm	1220	1220
	21	Longitud Tot	al R	mm	3720	3865
Rendimiento	22	Velocidad	Vel. Viaje (Cargado/Desc.)	km/h	17/18	18/19
			Velocidad De Levantamiento (Cargado/Desc.)	Mm/s	520/620	400/500
	24		Velocidad De Descarga (Cargado/Desc.) Mm/s	470/440	450/420
	25	Traccion Maxima (Cargado)		N	16700	17700
	26	Capacidad Max. De Subida (Cargado/Desc.)		%	22/19.5	21/20
	27	Peso Para Trabajar		kg	3620	4420
Chasis	28	29 Llantas 30	Cantidad (Front./Tras.)		2/2	2/2
	29		Medida Llanta Frontal AA		7.00-12-12P.R.	28*9-15-12P.R.
	30		Medida Llanta Trasera BB		6.00-9-10P.R.	6.50-10-10P.R.
	31	Distancia Entre Ejes P		mm	1650	1750
	32	Distancia En	tre Llantas A Lo Ancho C/I	mm/mm	970/985	1055/985
	33	Distancia Al Suelo	Punto Mas Bajo mi	mm	120	120
	34		Centro De Ejes m2	mm	195	220
	35	Tipo De Freno			Pedal/Mecanico	Pedal/Mecanico
	36	Tipo De Frer			Palanca/Mecanico	Palanca/Mecanico
Trasmision	37	Motor	Fabricante		Nissan	Nissan
	38 39 40		Modelo		K25	K25
			Potencia Salida	kw	37.4	44.2
			Torque	rpm	2300	2500
	41		Cilindros/Desplazamiento	/cc	4/2488	4/2472
	42	Tipo Trasmis	sion		Automatica	Automatica







APARIENCIA Y OPERACION

Gracias a nuestro nuevo diseño de motor nuestros montacargas tienen una apariencia mas moderna.

Esto hace tambien que nuestros equipos funcionen rapido, con mucha precisión y con la mejor eficiencia que existe.



manera mas ágil y poder llegar a lugares y puntos difíciles.

NUEVO DISEÑO ENTRE EJES

Este nuevo diseño hace que el mantenimiento y la reparación sea mas sencilla. Ademas incrementa el balance cuando el equipo está cargado y reduce el riesgo de daño para el mismo.

