



TRZ

TRZ H

TRZ LIFT

TRZ RC

TRACTORES ELECTRICOS

El nuestro tractor de arrastre modelo TRZ es una maquina particularmente compacta y de uso sencillo. Por su dimensiones reducidas odòneo para trabajar en espacios pequeños o congestionados.

Su función específica es la empujar o remolcar material sobre ruedas que de lo contrario debería ser transportado manualmente o con medios no idòneos.

Su campo de aplicación es muy amplio : hospitales , estaciones y aeropurto, industria automotriz y plantas de producción en general , gurderias para barcos y caravanas , etc .

El uso de esto medio aumenta sensiblemente la productividad, porque además de ahorrar tiempo para las distintas tareas a realizar , elimina todo esfuerzo para el operador y los consecuetes riesgos.

La màquina està equipada con un gancho de remolque estàndar ; a pedido del cliente es posible realizar ganchos con otras funciones y características.



TRZ

BASTIDOR: En chapa de acero soldada eléctricamente por arco, forma una estructura portante rígida.

GRUPO TRACCIÓN: Puente con diferencial, movido por un motor CA de gran potencia

CONDUCCIÓN: Mediante timón y caja de mandos con mariposas para la selección de las marchas y de las velocidades, llave de encendido, indicador de carga de la batería

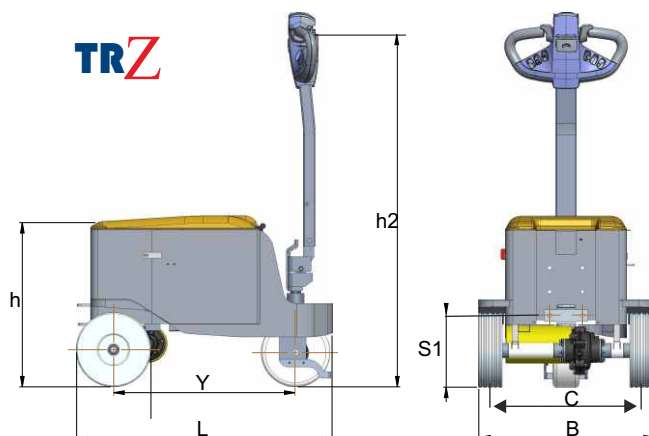
INSTALACIÓN ELÉCTRICA: Constituida por un control electrónico CA, permite el máximo control de los desplazamientos y del frenado electrónico. Freno de estacionamiento eléctrico automático.

RUEDAS: Superelásticas, y ruedas neumáticas no marcas.

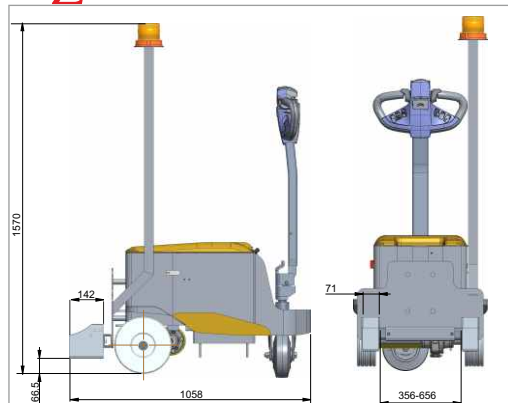
AUTONOMÍA: Con trabajo medio cuatro horas.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD: La máquina respeta la normativa vigente en lo que se refiere a sus componentes, rendimiento y estabilidad.

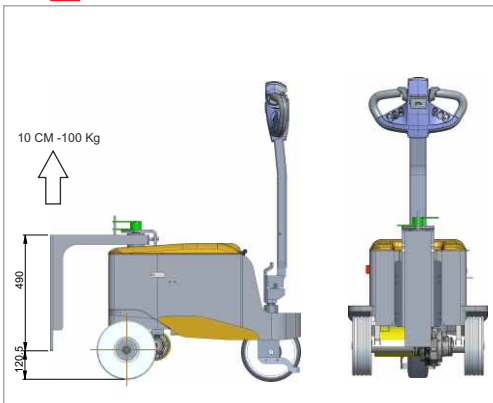
CARACTERÍSTICAS		un.med.	
Fabricante	DEC		
Tipo			TR2
Carga útil sobre la plataforma	Capacidad nominal	Kg.	---
Remolque	Masa nominal remol cable	Kg.	1500
Motorización	Eléctrica-Endotérmica		eléctrica
Sistema de conducción	De conductor acompañante, de pie, sentado		de pie
Neumáticos	Ph = neum. / se - superelást.		1Se-2Se
Ruedas	Número - ant./post.x-motrices	Nº	3 - 1/2x
Plataforma de carga	L x B (long.x ancho)	mm.	---
DIMENSIONES			
Dimensiones generales			
	h = altura cuerpo máquina	mm.	550
	L=longitud	mm.	859
	B=ancho	mm.	570
	h 3 = altura plano de pisado	mm.	---
	h 4 = altura volante/manubrio	mm.	---
	h 2 = altura timón	mm.	1100
	h 5 = altura asiento	mm.	---
	h 6 = altura faro girat.	mm.	---
	h 7 = altura faro girat. sobre cabina	mm.	---
	h 1 = altura de la cabina	mm.	---
	h 9 = ancho de la cabina	mm.	---
Radio de viraje	R1=m.in. ext. delantero	mm.	750
	R2=m.in. externo trasero	mm.	---
	R3=m.in. interno trasero	mm.	---
Anchura pasillo	inversión en U	mm.	---
Altura gancho	s = centro del terreno	mm.	230
PRESTACIONES			
Velocidad	Sin / con carga	Km/h	6-4
Esfuerzo en el gancho	Servicio contin. sobre sup. plana 60°	N.	600
	Máximo sobre superf. plana 5°	N.	900
Pendiente Superable	Sin / con carga	%	10-2
Peso Propio	Con batería	Kg.	160
Peso sobre los ejes	Del./Tras. con batería	Kg.	60-100
TRACCIÓN			
Ruedas	Del.diam./ancho	mm.	250°90
	Tras.díam/ ancho	mm.	250°90
Dist. ejes	y = batalla	mm.	609
Trocha	C centro ruedas eje trasero	mm.	470
Altura desde el terreno	h = espacio desde el terreno en la mitad del intereje	mm.	65
Frenos de servicio	Mecan./hidraul./electr.		electr.
	Número ejes frenantes	N.	1
Freno de estacionamiento	Mecan./hidraul./electr.		eléctrique
Suspensión	Resortes/ballestas/amortig.		1
PROPULSIÓN			
Batería	Tipo		blindada
	Capacidad	V./Ah.	2x12/130 (CS)
	Peso	Kg.	70
Motor eléctrico	Translación,potencia S2=60°	Kw.	0,6 AC
Instalación eléctrica	variador electrónico	Inversor AC	Inversor AC
Dirección	mecánica - hidráulica-eléctrica		manual
Transmisión	mecánica - hidráulica		mec.
Gancho de remolque	manual - automático		manual
Autonomía	horas con trabajo medio	h.	5/6



TRZ RC



TRZ H



TRZ LIFT

