

T392ES
0222



Transportadores polivalentes CINGO



MERLO

Transportadores polivalentes CINGO

Los transportadores polivalentes Cingo son máquinas compactas y manejables, concebidas para trabajar en espacios reducidos. Además, el bajo baricentro garantiza la máxima estabilidad transversal en las pendientes, mientras que las orugas reducen la presión en el terreno y mejoran la adherencia en suelos deformables e irregulares.

La polivalencia y la versatilidad que caracterizan el sistema Cingo es único: el dispositivo patentado para el enganche rápido permite el uso de innumerables accesorios diferentes.

La amplia gama disponible cuenta con modelos con capacidades de 400 kg hasta 1.200 kg y se distingue en tres tipos de máquinas:

- ✓ **TRANSPORTADORES:** minimáquinas operadoras para el transporte y carga de materiales
- ✓ **MÁQUINAS MULTIFUNCIÓN:** minimáquinas operadoras dotadas de dispositivo para el enganche rápido (patente Merlo) con innumerables accesorios para combinar
- ✓ **PORTA ACCESORIOS UNIVERSAL:** Cingo M4.3Turbo dotado de sólida predisposición de fijación para los accesorios, incompatible con el dispositivo patentado para el enganche rápido





Innovaciones ganadoras

Los transportadores Cingo son máquinas versátiles y resistentes, elegidas para el mantenimiento de los espacios verdes (corte de césped, desbrozo de ramas, poda y entresacado de plantas), para la limpieza vial y forestal, la viabilidad invernal, las actividades agrícolas y zootécnicas y la gestión de los trabajos en la construcción (excavación, transporte, mezcla de hormigón).

Seguros y fiables para innumerables aplicaciones, los Cingo son fáciles de maniobrar y conducir gracias a los mandos oleodinámicos y a la transmisión hidráulica o hidrostática. Si se debe pasar por lugares estrechos, no importa: la ancho de los diferentes modelos es muy reducida y todos pueden girar sobre sí mismos gracias a la contrarrotación de las orugas.

Todas las máquinas de la serie “EVO”, accionadas por transmisión hidrostática, ahora están dotadas de servocontroles hidráulicos de transmisión. La reducción de la fuerza de accionamiento de las palancas de conducción del 70% mejora considerablemente el confort de conducción. Además, la precisión de las maniobras de avance es superior. También para el mantenimiento las ventajas serán importantes, porque este sistema ya no necesita regulaciones periódicas.

Modelos CINGO transportadores

Indispensables para el transporte y la manipulación de material

MINI SERIE CINGO M500

Este minidumper, disponible en tres versiones (caja dumper, caja dumper con pala autocargadora, caja agrícola) es un transportador manejable, especialmente compacto y seguro, que ofrece características de categoría superior, como los motores hidráulicos orbitales para la máxima tracción y la válvula *overcenter* que permite controlar la velocidad con la máquina en subida/bajada. Entre los mandos, fáciles e intuitivos de utilizar, se incluyen el freno de estacionamiento de activación manual y como opcional una pantalla digital con contador de horas y cuentarrevoluciones.



DATOS TÉCNICOS CINGO M500

PRESTACIONES		TRANSMISIÓN Y SISTEMA HIDRÁULICO		PESO Y DIMENSIONES	
Carga máxima	500 kg	Tipo de transmisión	Sistema hidráulico	Peso	210/230 kg
Motor gasolina	Honda 5,5 CV	Bombas hidráulicas transmisión	Orbital	Ancho	690 mm
Arranque	Manual con tirador	Bomba servicios	-	Longitud	1.470 mm
Velocidad máxima	3,5 km/h				



CINGO M700TD

Este transportador compacto está dotado de transmisión hidráulica con bombas de engranajes y motorreductores hidráulicos con la posibilidad de avanzar a doble velocidad.

Se garantizan prestaciones excelentes y máxima seguridad, además, la válvula *overcenter* permite controlar la velocidad en las pendientes.

La sustitución de los accesorios disponibles para este modelo de transportador es todavía más sencilla gracias a la posibilidad de colocarlos en el suelo con los cuatro pies de soporte.



DATOS TÉCNICOS CINGO M700TD

PRESTACIONES		TRANSMISIÓN Y SISTEMA HIDRÁULICO		PESO Y DIMENSIONES	
Carga máxima	700 kg	Tipo de transmisión	Sistema hidráulico	Peso	480 kg
Motor gasolina	Honda 12 CV	Bombas hidráulicas transmisión	Motorreductores	Ancho	750 mm
Arranque	Eléctrico	Bomba servicios	Engranajes 6 cc	Longitud	1.640 mm
Doble velocidad	2,5 - 4 km/h				

CINGO M8.3TD-EVO

El sistema hidrostático con servocontroles hidráulicos permite, además, controlar la velocidad desde pocos metros por hora hasta un máximo de 4 km/h y maniobrar la dirección con facilidad y exactitud milimétrica, garantizando trabajos precisos y seguridad en la conducción.



DATOS TÉCNICOS CINGO M8.3TD-EVO

PRESTACIONES		TRANSMISIÓN Y SISTEMA HIDRÁULICO		PESO Y DIMENSIONES	
Carga máxima	800 kg	Tipo de transmisión	Hidrostática	Peso	510 kg
Motor diésel	Kubota 17 CV	Bombas hidráulicas transmisión	Motorreductores	Ancho	800 mm
Arranque	Eléctrico	Bomba servicios	Engranajes 8 cc + 2,5 cc	Longitud (con caja)	1.800 mm
Velocidad máxima	4 km/h				

Modelos CINGO multifunción

Sistema multifunción, polivalencia para todos los sectores

La polivalencia y versatilidad del sistema Cingo son únicas. El dispositivo de enganche rápido de los accesorios equipa el robusto carro de orugas con dos fuertes brazos de acero. Este sistema de enganche de control oleodinámico está patentado y permite una sustitución rápida y sencilla de los diferentes accesorios.

CINGO M8.3EVO

Gracias a sus dimensiones compactas el Cingo M8.3EVO es una máquina multifunción ideal para trabajar en espacios particularmente reducidos. El motor diésel de 17 CV y el elevado ángulo de ataque de las orugas le permiten a la máquina superar obstáculos garantizando la máxima versatilidad y funcionalidad en cualquier condición de trabajo. Como para todos los modelos Cingo de transmisión hidrostática con motorreductores, el freno de estacionamiento incorporado asegura un excelente frenado dinámico, garantizando mejor distancia de parada y, por tanto, elevada seguridad. Los servocontroles hidráulicos permiten, además, gestionar la velocidad desde pocos metros por hora hasta un máximo de 4 km/h y maniobrar la dirección con facilidad y precisión milimétrica.

DATOS TÉCNICOS CINGO M8.3EVO

PRESTACIONES		TRANSMISIÓN Y SISTEMA HIDRÁULICO		PESO Y DIMENSIONES	
Carga máxima	800 kg	Tipo de transmisión	Hidrostática	Peso	510 kg
Motor diésel	Kubota 17 CV	Bombas hidráulicas transmisión	Motorreductores	Ancho	800 mm
Arranque	Eléctrico	Bomba servicios	Engranajes 8 cc + 2,5 cc	Longitud	1.600 mm
Velocidad máxima	4 km/h	Carga máxima sistema (circuito auxiliar)	27 l/min		





CINGO M12.3EVO

El Cingo M12.3EVO, con motorreductores y freno de estacionamiento incorporado, es la máquina multifunción más grande y versátil.

Cuenta con un potente motor diésel de 21 caballos y orugas adecuadas, capaces de operar con cualquier condición de terreno, gracias al excelente contacto con el suelo. Ideal en colinas y montañas donde las dimensiones compactas, el baricentro bajo y la notable capacidad de tracción permiten operar con eficacia y seguridad.

El sistema hidrostático con servocontroles hidráulicos permite, además, gestionar la velocidad desde pocos metros por hora hasta un máximo de 5 km/h y maniobrar la dirección con facilidad y exactitud milimétrica, garantizando trabajos precisos y seguridad en la conducción.



DATOS TÉCNICOS CINGO M12.3EVO

PRESTACIONES		TRANSMISIÓN Y SISTEMA HIDRÁULICO		PESO Y DIMENSIONES	
Carga máxima	1.200 kg	Tipo de transmisión	Hidrostática	Peso	720 kg
Motor diésel	Kubota 21 CV	Bombas hidráulicas transmisión	Motorreductores	Ancho	1.000 mm
Arranque	Eléctrico	Bomba servicios	Engranajes 8 + 2,5 cc	Longitud	1.800 mm
Velocidad máxima	5 km/h	Carga máxima sistema (circuito auxiliar)	27 + 8 l/min		

Accesorios Handler 400

Los accesorios del sistema Cingo representan una idea acertada que ha definido un nuevo concepto de polivalencia para los transportadores de orugas. Para todos los modelos existen numerosas herramientas de trabajo a disposición con un elevado contenido de innovación tecnológica que aumentan las potencialidades de empleo, resaltan la versatilidad y optimizan el uso en todos los campos: desde la construcción hasta la agricultura, del reciclado a la floricultura.

Se requieren unos segundos para conectar el equipo seleccionado y responder con eficacia y rapidez a las nuevas exigencias de elevación, excavación, transporte, carga y descarga y manipulación de precisión.

HANDLER 400

El exclusivo accesorio Handler, totalmente intercambiable con todos los demás accesorios del sistema multifunción, componen un auténtico manipulador telescópico compacto.

El accesorio se monta en el modelo Cingo M12.3EVO.

El Handler 400 se suministra con horquillas como dotación estándar, sin embargo, cuando es necesario, el brazo telescópico también se puede equipar con un amplia variedad de accesorios diferentes (palas, horquilla con garra, pinza para troncos, cortadora de setos, etc.) para excavar, elevar, transportar y cortar.

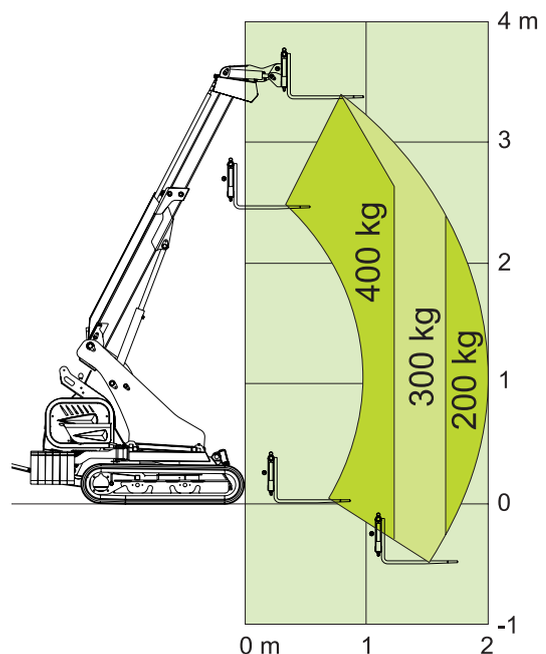
DATOS TÉCNICOS HANDLER 400

Capacidad máxima (kg)	400
Peso del accesorio Handler (kg)	680 (sin máquina)
Altura de elevación (m)	3,4
Motor diésel Kubota (CV)	21
Velocidad máxima (km/h)	4,9
Transmisión	Hidrostática
Mandos del brazo	Joystick electromecánico
Estabilizador hidráulico delantero	De serie
Doble bomba y toma hidráulica auxiliar	De serie

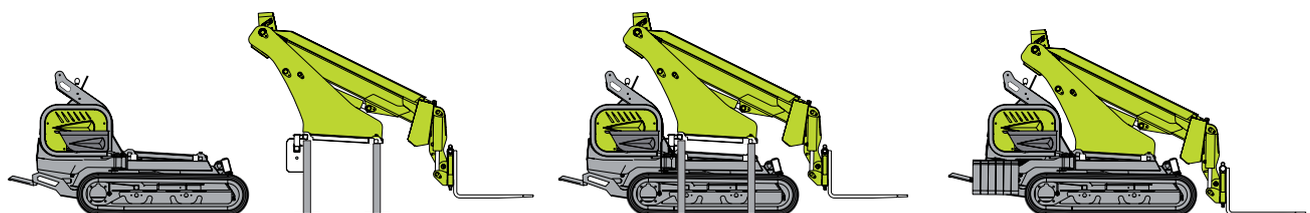
HANDLER 400

La carga máxima del Handler 400 con brazo extendido llega a 400 kg (con las horquillas).

El accesorio está dotado de un sistema antivuelco que permite la máxima seguridad del operador.



Secuencia de montaje del accesorio





HANDLER 400

TABLERO DELANTERO
PORTAACCESORIOS CON
BLOQUEO MANUAL

.....

BRAZO TELESCÓPICO CORREDERO
SOBRE PATINES ANTI-FRICCIÓN
REGULABLES

.....

BRAZOS MULTIFUNCIÓN
DESMONTABLES DEL EXCLUSIVO
SISTEMA DE ENGANCHE RÁPIDO
(PATENTE MERLO) PARA EL USO
DE INNUMERABLES ACCESORIOS
DISPONIBLES

.....

MANDOS CON CÓMODO JOYSTICK
ELECTROMECAÁNICO

.....

ORUGAS DE GOMA
SÓLIDAS Y TREN DE
RODADURA CON
RODILLOS OSCILANTES

.....

POTENTE MOTOR DIÉSEL 21 CV

.....

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
CON MOTORREDUCTORES
HIDRÁULICOS Y FRENO DE
ESTACIONAMIENTO INTEGRADO

.....



LISTA DE LOS ACCESORIOS

MODELOS CINGO TRANSPORTADORES	M500*	M700TD	M8.3TD-EVO
Caja dumper	X	X	X
Caja dumper con pala autocargadora	X	X	X
Caja con bordes abatibles	X	X	X
Hormigonera 200 litros		X	X
Hormigonera 200 litros con pala autocargadora		X	X
Cuchilla frontal			X
Caja dumper alta capacidad con borde delantero		X	X
Caja dumper alta capacidad con borde delantero y pala autocargadora		X	X
Caja dumper con descarga alta y pala autocargadora		X	X
Atomizador 200 litros con motor específico gasolina		X	X
Caja Dumper descarga alta		X	
Caja Dumper descarga alta y pala autocargadora		X	

* para la miniserie M500 los accesorios no son intercambiables

MODELOS CINGO MULTIFUNCIÓN		M8.3EVO	M12.3EVO
<i>Accesorios sector construcción y movimiento de tierras</i>			
Caja dumper		X	X
Caja dumper con pala autocargadora		X	X
Caja dumper con descarga alta		X	X
Hormigonera 200 litros		X	X
Hormigonera 200 litros con pala autocargadora		X	X
Martillo hidráulico manual - 20 kg		X	X
Caja con bordes abatibles y volteo trilateral		X	X
<i>Accesorios sector agrícola, forestal y áreas verdes</i>			
Caja con bordes abatibles y plataforma agrícola		X	X
Desbrozadora para arbustos, hierba y tallos		X	X
Barrenadora		X	X
Elevador de pórtico con horquillas		X	X
Transportador de pallet		X	X
Elevador de pórtico con horquillas y prensacajones para apicultura		X	X
Cabrestante			X
Quitanieves		X	X
Cuchilla frontal con orientación hidráulica		X	X
Cuchilla nieve		X	X
<i>Accesorios HANDLER 400 y accesorios para combinar</i>			
HANDLER 400 - brazo telescópico equipado con horquillas			X
Pala para Handler 400			X
Pala 4x1 para Handler 400			X
Horquilla con garra para Handler 400			X

Accesorios sistema multifunción

Con la cantidad de accesorios disponibles, el Cingo se convierte en una herramienta de trabajo realmente eficiente y productiva, que reduce considerablemente los costes en numerosas actividades diferentes, para las que suelen utilizarse máquinas específicas.

Las características y prestaciones excelentes de los accesorios Cingo y su total compatibilidad derivan de un diseño integrado y de un proceso de producción exclusivo.

Dispositivo patentado

La posibilidad de intercambio completo de los innumerables accesorios da versatilidad y unicidad al sistema Cingo.



El dispositivo patentado para el enganche rápido de los accesorios, que equipa el carro con dos fuertes brazos mecánicos, es la base tecnológica de los Cingo Multifunción. Gran parte de los accesorios del sistema Multifunción son compatibles con este dispositivo.

DISPOSITIVO DE ENGANCHE RÁPIDO DE MANDO OLEODINÁMICO







Dumper

Ideal para el transporte de materiales a granel y para la descarga de precisión. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Capacidad de la caja (l)	400	550
Carga útil (kg)	730	1.100
Ancho (mm)	800	920



Dumper con pala autocargadora

La ventaja de la pala delantera de elevación hidráulica para la carga del material. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Capacidad de la caja (l)	400	550
Carga útil (kg)	655	980
Capacidad de la pala (l)	80	90
Ancho (mm)	970	1.080



Volquete trilateral

La versatilidad de la caja con bordes móviles abatibles en tres lados.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Carga útil (kg)	710	1.100
Ancho (mm)	750	920
Longitud (mm)	1.050	1.250
Altura de los bordes (mm)	450	450



Caja abatible con bordes

La polivalencia de una caja abatible con bordes móviles que, en caso de necesidad, forman parte integrante de la plataforma de carga aumentando la superficie.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Carga útil (kg)	720	1.100
Ancho con bordes cerrados (mm)	800	1.000
Ancho con bordes horizontales (mm)	1.445	1.650
Altura de los bordes (mm)	300	300



Desbrozadora para arbustos

Ideal para el desbrozo de restos de poda, tallos, pequeños arbustos y para la limpieza de terrenos escarpados y senderos. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Ancho de trabajo (mm)	800	1.000



Barrenadora

Para realizar con precisión orificios en el terreno para colocar palos, soportes, plantar plantas jóvenes. Compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Diámetro del orificio (mm)	200	200
Profundidad máxima de trabajo (mm)	800	800



Cabrestante con plataforma de carga

La ventaja de combinar un potente sistema hidráulico de tracción con la versatilidad del medio de transporte. Ideal para el empleo en el sector forestal.

	M 12.3EVO
Capacidad máxima (kg)	1.000
Tracción máxima (kg)	1.500
Longitud del cable (m)	50



Martillo hidráulico manual

Para realizar intervenciones de demolición de pequeña o gran envergadura con la máxima precisión y eficacia.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Masa del accesorio (kg)	20	20



Mezcladora

Concebida para la mezcla del hormigón en las cantidades requeridas, cuando y donde se necesitan. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Capacidad de la hormigonera (l)	350	350
Rendimiento hormigón (l)	200	200
Ancho del accesorio (mm)	1.050	1.050



Hormigonera con pala autocargadora

Para aumentar la productividad cargando directamente los áridos. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Capacidad de la hormigonera (l)	350	350
Rendimiento hormigón (l)	200	200
Capacidad de la pala (l)	40	40
Ancho del accesorio (mm)	1.050	1.050



Elevador de pórtico con horquillas

Ideal para la manipulación de precisión cuando se requieren altas capacidades de elevación. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Capacidad máxima (kg)	200	400
Altura de elevación (mm)	1.600	1.800



Manipulador telescópico

Una herramienta de trabajo ágil que se puede equipar con diferentes accesorios (palas, horquillas, pinzas, tolvas) para excavar, elevar, cargar, transportar, manipular. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 12.3EVO
Capacidad máxima (kg)	400
Altura de elevación (mm)	3.400



Quitanieves

De accionamiento hidráulico dispone de eyector de turbina con dirección de lanzamiento de selección manual en modo continuo. Es compatible con el sistema de enganche rápido.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Ancho de trabajo (mm)	800	1.000



Cuchilla nieve

De orientación hidráulica ideal para quitar la nieve. Dispone de sistema antigolpe con retorno de muelle, que permite un uso fácil evitando problemas en terrenos irregulares. Rascador de acero antidesgaste.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Ancho de la cuchilla (mm)	1.300	1.300
Altura de la cuchilla (mm)	470	470
Ángulo de la cuchilla (grados)	±30	±30



Cuchilla frontal

De fácil funcionamiento, permite la limpieza del establo, el almacenamiento de material a granel y la nivelación del terreno.

	M 8.3EVO	M 12.3EVO
Ancho de la cuchilla (mm)	1.100	1.300
Altura de la cuchilla (mm)	470	470
Ángulo de la cuchilla (grados)	±18	±18

CINGO M4.3EVO

Máquina polivalente sin sistema de enganche rápido de los accesorios

Este versátil porta accesorios de orugas ha sido diseñado especialmente para aplicaciones en el sector de la viticultura y agricultura en general, pero la posibilidad de equipar el carro básico con cualquier accesorio específico confieren a esta máquina un carácter realmente universal. El ancho reducido de la máquina permite pasar fácilmente por espacios estrechos como en el caso de operaciones entre las hileras de una viña.

Este modelo cuenta con un potente motor diésel de 25 caballos y orugas adecuadas con rodillos oscilantes, capaces de operar en cualquier condición del terreno gracias al excelente contacto con el suelo.

DATOS TÉCNICOS CINGO M4.3EVO

PRESTACIONES		TRANSMISIÓN Y SISTEMA HIDRÁULICO		PESO Y DIMENSIONES	
Carga máxima	400 kg	Tipo de transmisión	Hidroestática	Peso	800 kg
Motor diésel	25 CV	Bombas hidráulicas transmisión	Motorreductores	Ancho	679 mm
Arranque	Eléctrico	Dos bombas servicios	Engranajes 12 cc + 4 cc	Longitud	2.098 mm
Velocidad máxima	6 km/h	Depósito diésel	25 l	Altura máxima	1.397 mm





CINGO M4.3EVO

EL CHASIS BÁSICO CUENTA CON UNA SÓLIDA PREDISPOSICIÓN DE FIJACIÓN QUE PERMITE APLICAR FÁCILMENTE LOS ACCESORIOS

CÓMODAS PALANCAS DE MANDO
REGULADOR DE VELOCIDAD
KIT DE ASPIRACIÓN QUE MANTIENE EL AIRE DE ACCESO AL MOTOR SIEMPRE LIMPIO

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA CON MOTORREDUCTORES HIDRÁULICOS Y FRENO DE ESTACIONAMIENTO INTEGRADO

POTENTE MOTOR DIÉSEL 25 CV

ORUGAS DE GOMA SÓLIDAS EXTENSIBLES, TREN DE RODADURA CON RODILLOS OSCILANTES Y ELEVADO ÁNGULO DE ATAQUE

LOS CÁRTERES ABATIBLES PERMITEN EL ACCESO FÁCIL PARA EL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



MODELOS		M500	M700TD	
SUBGRUPO		TRANSPORTER	TRANSPORTER	
PRESTACIONES - DIMENSIONES	Carga máxima	kg	500	700
	Peso máquina	kg	210/230	480
	Longitud máxima	mm	1.471	1640
	Ancho máximo	mm	690	750
	Altura máxima	mm	1.125	1230
	Distancia desde el suelo/Altura libre sobre el suelo	mm	115	100
	Pendiente super. longitudinal		35%	35%
	Pendiente super. transversal		20%	20%
	Velocidad máxima	km/h	3,5	4
MOTOR	Motor	Marca	Honda	Honda
	Modelo	Sigla	GX 200	GX 390
	Combustible		Gasolina	Gasolina
	Número cilindros		1	1
	Cilindrada	cc	196	389
	Régimen máximo	rpm	3.850±100	3.600
	Potencia	kW	4,1 kW	8,7 kW
	Arranque		Manual con tirador	Manual con tirador/Eléctrico
	Refrigeración motor		Por aire	Por aire
	Depósito de combustible	l	3,1	6,1
	Batería	V/Ah	-	12 V
TRANSMISIÓN	Tipo de transmisión		Sistema hidráulico	Sistema hidráulico
	Bomba	cc	3,2 + 3,2	4,27+4,27
	Motor hidráulico		Orbital	Motorreductor
	Mandos/Palancas		Hidráulico	Hidráulico
	Puesto operador		En el suelo	En el suelo/Plataforma
	Freno de estacionamiento		Manual	Automático Segunda marcha rápida
ORUGAS	Tipo		Goma	Goma
	Dimensiones		160x72x33	180x72x36
	Rodillos por lado		3	4
CIRCUITO HIDRÁULICO	Bomba servicios	cc	-	Engranajes 6
	Caudal aceite circuito auxiliar	l/min	-	20
	Presión máxima	bar	-	180
	Refrigeración aceite circuito auxiliar		no	sí
	Tomas hidráulicas		2	4
MULTIFUNCIÓN - ENGANCHE RÁPIDO			no	no

M8.3TD-EVO	M8.3EVO	M12.3EVO	M4.3EVO
<i>TRANSPORTER</i>	<i>MULTIFUNCIÓN</i>	<i>MULTIFUNCIÓN</i>	<i>PORTA HERRAMIENTAS</i>
800	800	1.200	400
510	510	720	750
1.800	1.620	1.800	2098
800	800	1.000	679
1.175	1.175	1.144	1397
120	100	110	90
35%	35%	35%	35%
20%	20%	20%	20%
4	4	5	5
Kubota	Kubota	Kubota	
Z-602	Z-602	D722	
Diésel	Diésel	Diésel	Diesel
2	2	3	3
600	600	720	1129
3.600	3.600	3.600	3100
12,5 kW	12,5 kW	14,9 kW	19 kW
Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Por líquido	Por líquido	Por líquido	Por líquido
14	14	14	25
12 V	12 V	12 V	12 V
Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
11+11	11+11	13+13	17+17
Motorreductor	Motorreductor	Motorreductor	Motorreductor
Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
En el suelo/Plataforma	En el suelo/Plataforma	En el suelo/Plataforma	En el suelo/Plataforma
Automático/Selector manual	Automático/Selector manual	Automático/Selector manual	Automático/Selector manual
Goma	Goma	Goma	Goma
180x72x36	180x72x36	230x72x40	180x72x41
4	4	4	6
Engranajes 8 + 2,5	Engranajes 8 + 2,5	Engranajes 8 + 2,5	Engranajes 12+4
27 + 8	27 + 8	27 + 8	35+14
180	180	200	180
sí	sí	sí	sí (dos radiadores)
8	8	8	12
no	sí	sí	no



Transportadores polivalentes CINGO

Datos, características e imágenes contenidos en este documento son indicativos y no vinculantes.

Merlo Spa adopta una política de investigación y desarrollo constante, por lo tanto, los productos pueden presentar características distintas de las descritas o estar sujetos a cambios sin previo aviso. Los productos descritos pueden incluir equipamientos opcionales.

 **MERLO**

MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9 - 12010 S. Defendente de Cervasca - Cuneo - Italie

Tel. +39 0171 614111 - Fax +39 0171 684101

www.merlo.com - info@merlo.com

T392ES 0222