



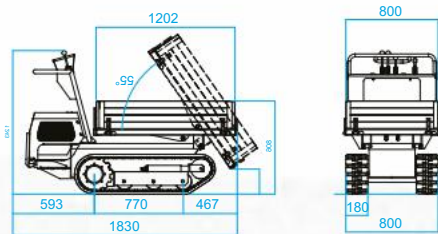
via Arcevese, 44 60010
 Casine di Ostra, Italia T +39 071
 688771 F +39 071 688586
 export@messersi.it
 www.messersi.it

DIMENSIONES TOTALES

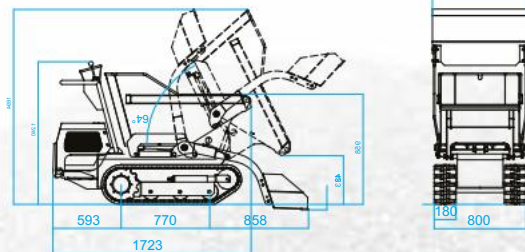
DIMENSIONES

Los datos, características e ilustraciones no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.
 Los datos, características y fotografías no son vinculantes y pueden ser modificados sin previo aviso.
 Dimensiones totales en mm
 Dimensiones en mm

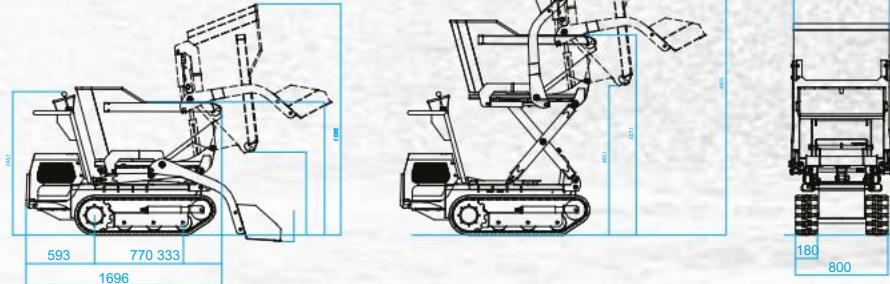
TC90 CA



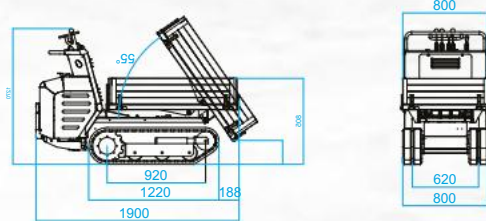
TC90 MTP



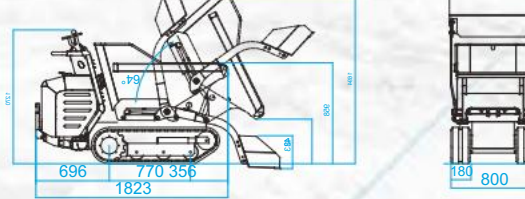
TC90 AVP



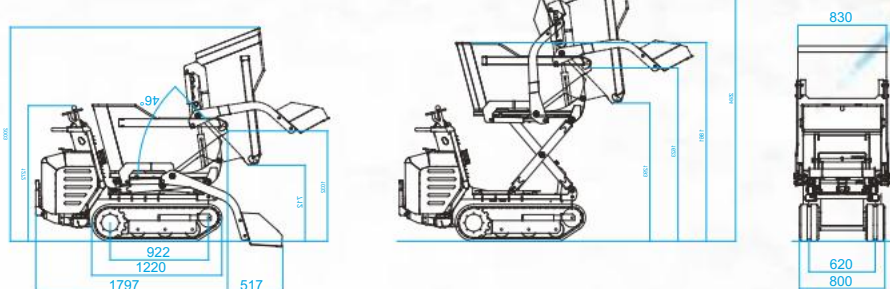
TC95dCA



TC95d MTP



TC95d AVP



MESSERSI

Transportadores de orugas
 Transportadores de orugas

TC90 - TC95d

LÍNEA DE CONFIANZA



MESSERSI

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tren de rodaje sobre orugas con transmisión hidrostática.
- Bombas de pistones de cilindrada variable y motorreductores con freno negativo.
- Motor diésel refrigerado por agua para TC95d con arranque eléctrico.

- Motor de gasolina refrigerado por aire para TC90 con arranque eléctrico.
- Dirección mediante rotación de la oruga.
- Pala autocargable para cucharas de volteo frontal y volteo alto con capacidad máxima de 65 litros.
- Línea hidráulica auxiliar de doble efecto (opcional) con un caudal de 20 l/min a 140 bar.
- Tren de rodaje sobre orugas que se puede utilizar y personalizar para aplicaciones específicas.
- Disponible en configuración con hormigonera y pala autocargable (capacidad de rendimiento 180 l).

- Carro de orugas con transmisión hidrostática.
- Bombas de pistones de cilindrada variable y motorreductores con freno negativo.

- Motor diésel refrigerado por agua para TC95d con arranque eléctrico.
- Motor gasolina refrigerado por aire para TC90 con arranque eléctrico.
- Dirección por rotación de la vía.
- Pala autocargable para volquete frontal y volquete alto con capacidad máxima de 65 litros.
- Línea hidráulica auxiliar de doble efecto (opcional) con caudal de 20 l/min a 140 bar.
- Base con orugas que se puede utilizar y personalizar para aplicaciones específicas.
- Disponible en versión con hormigonera y pala autocargable (capacidad de hormigón entregada 180 l).



Capacidad de carga	MT-MTP		ESO		AVP	
	TC90	TC95d	TC90	TC95d	TC90	TC95d
colmo completo	0,38	0,38	0,3	0,3	0,43	0,43
Enrasado Enrasado	0,32	0,32	0,21	0,21	0,37	0,37
Líquidos líquidos	0,2	0,2	0,21	0,21	0,24	0,24

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS		TC90	TC95d
Portata massima sottocarro Capacidad máxima del tren de aterrizaje	kg	900	950
Peso operativo Peso operativo	kg	550-800	550-800
Motor de bencina Motor de gasolina	tipo tipo	Honda GX390 hp/kW	-
Potenza Massima Máxima potencia		13/9,6	-
Cilindros cilíndricos	n°	1	-
Desplazamiento de cilindros	cm³	389	-
Raffreddamento Vuelve a la calma		Aria Aire	-
Coches Diesel Motor diesel	tipo tipo - hp/kW	-	KubotaZ482
Potenza Massima Máxima potencia		-	13/9,6
Cilindros cilíndricos	n°	-	2
Desplazamiento de cilindros	cm³	-	479
Raffreddamento Vuelve a la calma	tipo tipo - n°	-	Agua Acuática
Baterías de batería		1 - 12 V / 44 Ah	1 - 12 V / 55 Ah
Pompa a pistoni a portata variabile Bomba de pistones de desplazamiento variable		2 x 28 l/min a 150 bar 1 x	2x28 l/min a 150 bares
Pompa a ingranaggi per i servizi Bomba de engranajes para servicios		7 l/min a 140 bar	1 x 7 l/min a 140 bares
Ancho de vía Largeur de chenille	milímetros	180	180
Tensado de carril Tension de chenille	tipo tipo	Muelle + tornillo de ajuste	Muelle + tornillo de ajuste
Presión específica sobre el suelo: vacío/cargado	kilogramos/cm²	0,171 / 0,306	0,171 / 0,306
Velocidad máxima Vitesse max	kilómetros por hora	4,2	4,2
Pendiente máx. Surable Pendiente máxima transitable	%	30	30
Capacidad del tanque de combustible Capacidad del tanque de combustible		10	9
Capacidad del tanque de aceite hidráulico Capacidad del tanque de aceite hidráulico		20	22,5



Versión con hormigonera, capacidad productiva 180 l
Versión hormigonera, 180 l de hormigón revocado.



Línea hidráulica auxiliar de doble efecto (opcional) con caudal de 20 l/min a 140 bar.

Línea hidráulica auxiliar de doble efecto (opcional) con caudal de 20 l/min a 140 bar