

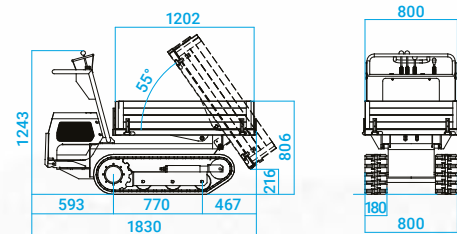


via Arcevese, 44  
60010 Casine di Ostra, Italy  
T +39 071 688771  
F +39 071 688586  
export@messersi.it  
www.messersi.it

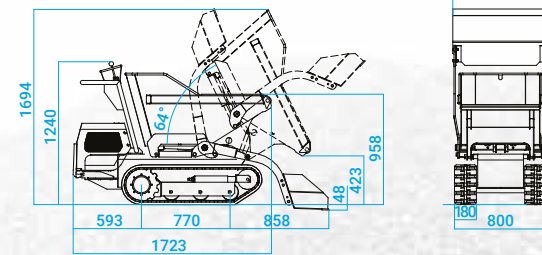
## DIMENSIONI D'INGOMBRO DIMENSIONS

Dati, caratteristiche ed illustrazioni non sono impegnativi e potranno essere variati senza alcun preavviso.  
Données, caractéristiques et photos ne sont pas engageants et peuvent être modifiés sans aucun préavis.  
Dimensioni d'ingombro in mm  
Dimensions en mm

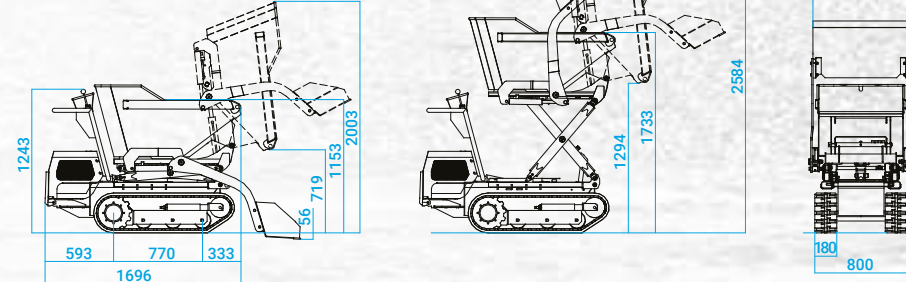
TC90 CA



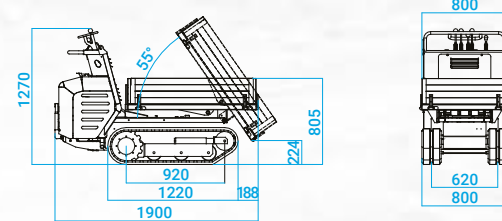
TC90 MTP



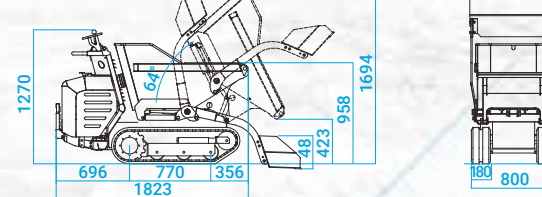
TC90 AVP



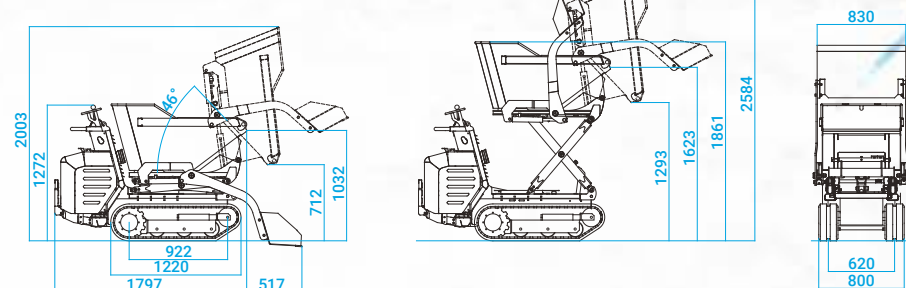
TC95d CA



TC95d MTP



TC95d AVP



# MESSERSI

Trasportatori cingolati  
Transporteurs à chenilles

# TC90 - TC95d TRUSTY LINE



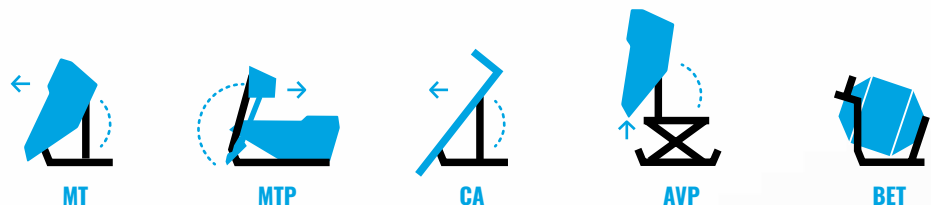
# MESSERSI



## CARATTERISTICHE GENERALI CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Sottocarro cingolato con trasmissione idrostatica.
- Pompa a pistoni a portata variabile e motoriduttori con freno negativo.
- Motore Diesel raffreddato ad acqua per TC95d con avviamento elettrico.
- Motore benzina raffreddato ad aria per TC90 con avviamento elettrico.
- Sterzata tramite rotazione del cingolo.
- Pala autocaricante per benna a scarico frontale e a scarico alto con capacità max di 65 litri.
- Linea idraulica ausiliaria a doppio effetto (optional) con portata 20 l/min a 140 bar.
- Sottocarro cingolato utilizzabile e personalizzabile per applicazioni specifiche.
- Disponibile in allestimento con betoniera e pala autocaricante (capacità di resa 180 l).

- Transporteur à chenilles avec transmission hydrostatique.
- Pompes à pistons à cylindrée variable et motoréducteurs avec frein négatif.
- Moteur diesel refroidi par eau pour TC95d avec démarrage électrique.
- Moteur essence refroidi par air pour TC90 avec démarrage électrique.
- Direction par rotation de la chenille.
- Pelle autochargeuse pour benne à déchargement frontal et benne à déchargement en hauteur avec capacité maximale de 65 litres.
- Ligne hydraulique auxiliaire à double effet (en option) avec débit 20 l/min à 140 bar.
- Base à chenilles pouvant être utilisé et personnalisé pour des applications spécifiques.
- Disponible en version avec bétonnière et pelle autochargeuse (capacité de béton rendu 180 l).



Capacità di carico Capacité de charge	MT-MTP		CA		AVP	
	TC90	TC95d	TC90	TC95d	TC90	TC95d
Colmo À comble	0.38	0.38	0.3	0.3	0.43	0.43
Raso À ras	0.32	0.32	0.21	0.21	0.37	0.37
Liquidi Liquides	0.2	0.2	0.21	0.21	0.24	0.24

## DATI TECNICI

### DONNÉES TECHNIQUES

		TC90	TC95d
Portata massima sottocarro Capacité maximale du train de roulement	kg	900	950
Peso operativo Poids opérationnel	kg	550-800	550-800
Motore a benzina Moteur à essence	tipo type	Honda GX390	-
Potenza massima Puissance maximum	hp/kW	13/9.6	-
Cilindri Cylindres	n°	1	-
Cilindrata Déplacement	cm³	389	-
Raffreddamento Retour au calme		Aria Air	-
Motore Diesel Moteur diesel	tipo type	-	Kubota Z482
Potenza massima Puissance maximum	hp/kW	-	13/9.6
Cilindri Cylindres	n°	-	2
Cilindrata Déplacement	cm³	-	479
Raffreddamento Retour au calme	tipo type	-	Acqua Eau
Batteria Batterie	n°	1 - 12 V / 44 Ah	1 - 12 V / 55 Ah
Pompa a pistoni a portata variabile Pompe à pistons à cylindrée variable		2x28 l/min @ 150 bar	2x28 l/min @ 150 bar
Pompa a ingranaggi per i servizi Pompe à engrenages pour services		1x7 l/min @ 140 bar	1x7 l/min @ 140 bar
Larghezza cingolo Largeur de chenille	mm	180	180
Tensionamento cingoli Tension de chenille	tipo type	Molla + vite di registro Ressort + vis d réglage	Molla + vite di registro Ressort + vis d réglage
Pressione specifica al suolo: a vuoto/ a carico Pression au sol spécifique : à vide / en charge	kg/cm²	0.171 / 0.306	0.171 / 0.306
Velocità massima Vitesse max	km/h	4.2	4.2
Pendenza max. superabile Pente max franchissable	%	30	30
Capacità serbatoio carburante Capacité du réservoir de carburant	l	10	9
Capacità serbatoio olio idraulico Capacité du réservoir d'huile hydraulique	l	20	22.5



Versione con betoniera, capacità di resa 180 l  
Versione bétonnière, 180 l de béton rendu



Linea idraulica ausiliaria a doppio effetto (optional) con portata 20 l/min a 140 bar.  
Ligne hydraulique auxiliaire à double effet (en option) avec débit 20 l/min à 140 bar