

CARATTERISTICHE GENERALI CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Trasportatore cingolato a trasmissione idrostatica a due circuiti indipendenti con pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile e motore idraulico a pistoni assiali a due cilindrate per ogni cingolo.

Due velocità di marcia selezionabili elettricamente. I comandi sono servo-assistiti.

Sterzatura idrostatica con possibilità di controsterzatura attorno al centro macchina.

Freno di stazionamento meccanico a comando idraulico negativo per la sosta su forti pendenze.

Sottocarro con cingoli in gomma e ruote basculanti a sezione conica, idonei alle alte velocità.

La notevole altezza libera dal suolo gli consente di muoversi agevolmente sullo sterzato e su terreni particolarmente accidentati.

Transporteur chenillé à transmission hydrostatique à deux circuits indépendantes avec pompes à pistons axiaux à cylindrées variables et moteur hydraulique à pistons axiaux à deux cylindrées pour chaque chenille.

Deux vitesses de translation sélectionnables électriquement. Les commandes sont servo-assistées.

Braquage hydrostatique avec possibilità di contre-braquage autour du centre de la machine.

Frein de stationnement mécanique à commande hydraulique négatif pour l'arrêt sur fortes pentes.

Châssis avec chenilles en caoutchouc à rouleaux coniques oscillantes, adaptes aux grandes vitesses.

La considérable hauteur libre du terrain lui permet de se déplacer aisément dans les terrains terrassés ou particulièrement accidentés.

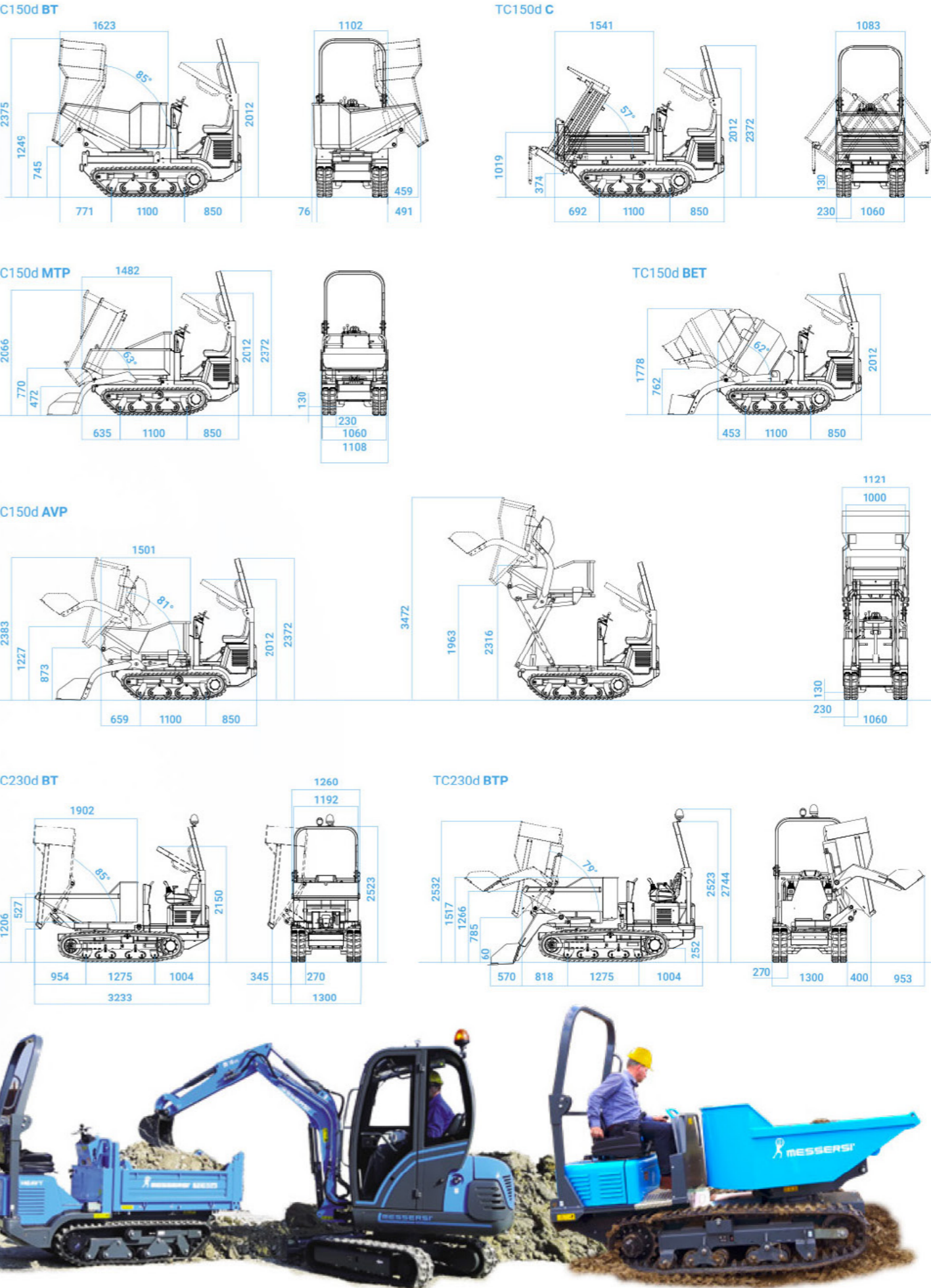
TC150d

- Comandi della traslazione tramite leve servoassistite.
- Sottocarro idoneo per diverse configurazioni di allestimento facilmente intercambiabili. Benne girevole a scarico su 180°, benna a scarico frontale con pala autocaricante, benna a scarico alto con pala autocaricante, cassone piatto a scarico su tre lati, betoniera con pala autocaricante, cisterna con pompa ad alta pressione.
- A corredo della macchina è montata una presa di forza idraulica della portata di 20 l/min. alla pressione di 170 bar.
- Les commandes de translation sont à travers leviers servocommandées.
- Châssis conçu pour recevoir différents types de configurations et options interchangeables. Benne tournant à déversement sur 180°, benne à déversement frontal et pelle autochargeuse, benne à déversement en hauteur et pelle autochargeuse, caisson plat avec dossier ouvrables et déversement sur trois côtés, bétonnière avec pelle autochargeuse, citerne avec pompe à haute pression.
- À compléter la machine, elle est installée une prise de force hydraulique avec débit de 20 l/min et pression de 170 bar.

DATI TECNICI DONNÉES TECHNIQUES

	BT	MT-MTP	C	AV-VP	BTP	
TC150d	TC230d	TC150d	TC150d	TC150d	TC230d	
Peso operativo (senza operatore) Poids opératif (sans opérateur)	kg 1330	kg 2200	kg 1620	kg 1270	kg 1620	kg 2500
Capacità di carico Capacité de charge						
- colmo (SAE Standard) à comble * (SAE Standard)	m ³ 0,82	m ³ 1,17	m ³ 0,65	m ³ 0,69	m ³ 0,65	m ³ 1,07
- raso (SAE Standard) à ras * (SAE Standard)	m ³ 0,63	m ³ 0,90	m ³ 0,55	m ³ 0,52	m ³ 0,55	m ³ 0,88
- liquidi liquides	m ³ 0,37	m ³ 0,72	m ³ 0,41	m ³ 0,52	m ³ 0,41	m ³ 0,72
Portata massima sottocarro	kg 1500	kg 2300				
Capacité max. base à chenilles						
Motore Diesel Moteur Diesel	tipo type Kubota D902 STAGE V	Kubota V1505 STAGE V				
Cilindrata Cylindrée	cm ³ 898	1498				
Cilindri Cylindres	n° 3	4				
Potenza massima Puissance max	kW/Hp 15.2/20.3 @ 3200 rpm	18.5/25 @ 2300 rpm				
Raffreddamento Refroidissement	tipo type Acqua Eau	Acqua Eau				
Batteria Batterie	tipo type 12V - 60 Ah	12V - 60Ah				
Pompa a pistoni a portata variabile per la traslazione Pompe à pistons à débit variable pour la translation		2x35 lt/min @ 275 bar	2x41 lt/min @ 350 bar			
Pompa a ingranaggi per i servizi Pompe à engrenages pour services		1x27 lt/min @ 170 bar	1x24 lt/min @ 180 bar			
Larghezza cingolo Largeur chenille	mm 230	270				
Tensionamento cingolo in gomma Tendeur de chenille	tipo type Molla + vite di registro Ressort + vis de registre	A grasso À gras				
Pressione specifica al suolo: a vuoto/a carico Pression spécifique au sol: à vide/en charge	kg/cm ² 0.20/0.47	0.31/0.59				
Velocità massima Vitesse max	km/h 4.0/7.5	3.7 / 7.5				
Pendenza max. superabile a pieno carico Pente max franchissable à pleine charge	% 62	76				
Capacità serbatoio carburante Capacité réservoir huile carburant	lt 24	26				
Capacità serbatoio olio idraulico Capacité réservoir huile hydraulique	lt 25	20.5				

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 engageantes et peuvent être modifiées sans aucun préavis.

MESSERSI Machines born to work