

CARATTERISTICHE GENERALI

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Trasportatore cingolato a trasmissione idrostatica con due pompe a pistoni assiali e due motori idraulici a doppia velocità.
- Motore Turbo Diesel PERKINS COMMON RAIL a 4 cilindri da 85,9 kW (115 HP) STAGE V raffreddato ad acqua.
- Comandi servoassistiti su joystick montati sul sedile. Il posto guida è girevole di 180° con mantenimento del senso di marcia.
- Cingoli in gomma da 600 mm.
- Cabina chiusa climatizzata.
- Retrocamera
- Completa di benna ribaltabile rotante su 180°, azionata da motore di rotazione e controllata da joystick.

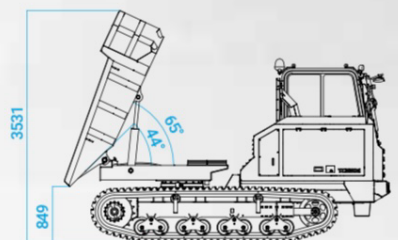
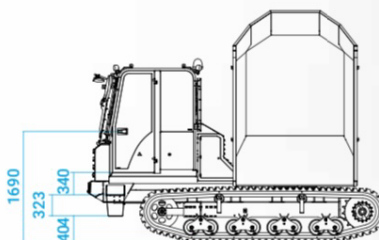
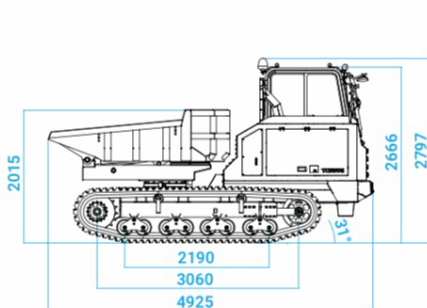
- Transporteur chenillé à transmission hydrostatique avec pompes à pistons axiaux et deux moteurs hydraulique à double vitesse.
- Moteur Turbo Diesel PERKINS COMMON RAIL à 4 cylindres avec 85,9 kW (115 CH) STAGE V refroidi par eau.
- Commandes servo-assistées par joystick installés sur la siège.
- La siège tourne sur 180° avec le maintien du sens de la marche.
- Chenilles en caoutchouc avec largeur de 600 mm.
- Cabine fermée climatisée.
- Camera à l'arrière.
- Benne rotative à déchargement sur 180°, à travers moteur de rotation, commandée par joystick.

DATI TECNICI

DONNÉES TECHNIQUES

		TC550d
MOTORE MOTEUR		
Marca e tipo Marque et type		Motore Turbo Diesel STAGE V con DEF PERKINS 904J-E36TA Moteur Turbo Diesel PHASE V avec filtre DEF PERKINS 904J-E36TA
Peso operativo con cabina Poids opératif avec cabine	kg	7000
Carico operativo Charge utile	kg	5000
Capacità di carico benna girevole (cofano SAE norms, raso, liquido) Capacité de charge benne rotative (à comble SAE norms, à ras, liquides)	m³	2.87/2.43/1.43
Potenza (2400 g/min) Puissance (2400 tpm)	kW/HP	85.9 /115.2
Cilindrata Cylindrée	cm³	3600
Cilindri Cylindres	n°	4
Coppia massima a 1500 g/min Couple max à 1500 tpm	daNm	50.0
Raffreddamento Refroidissement	tipo type	liquido eau
Trasmissione Transmission	tipo type	idrostatica hydrostatique
Pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile Pompes à pistons axiaux à cylindrée variable	n°	2
Portata totale Débit totale	l/min	125x2
Pompa a ingranaggi Pompes à engrenages	n°	1
Portata Débit	l/min	65
Pressione massima per i cingoli Pression max pour les chenilles	bar	450
Pressione massima per i servizi Pression max pour les services	bar	200
Velocità con cambio automatico (Auto Two Shift) Vitesse avec boîte automatique (Auto Two Shift)	km/h	0-11
Sterzata a cingoli indipendenti Direction à chenilles indépendante	tipo type	idrostatica hydrostatique
Larghezza cingoli in gomma Largeur des chenilles	mm	600
Tensionamento cingoli in gomma Tendeur des chenilles en caoutchouc	tipo type	a grasso à gras
Pressione specifica al suolo Pression spécifique au sol	kg/cm²	0.28/0.44
Tensionamento cingoli in gomma Tendeur des chenilles en caoutchouc	max%	57
RIFORMIMENTI RAVITAILLEMENTS		
Capacità serbatoio carburante Capacité réservoir carburant	l	125
Capacità serbatoio olio idraulico Capacité réservoir huile hydraulique	l	70

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



Largeur : 2200 mm

