

CARATTERISTICHE GENERALI E OPTIONAL

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES E OPTION

- Trasportatore cingolato a trasmissione idrostatica con pompa a pistoni assiali e due motori idraulici a due velocità.
- Comandi servo-assistiti montati sul sedile, che ruota di 180°.
- Motore turbo diesel common rail STAGE V con filtro DPF.
- Auto Two Shift. - Protezione operatore (canopy) standard.
- Benna ribaltabile rotante su 180°, azionata da motore di rotazione e controllata da joystick.
- Sottocarro idoneo per diversi allestimenti, particolarmente adatto per spostarsi in sicurezza su terreni soffici o fangosi.
- Disponibili 2 dimensioni di cingoli per ridurre la pressione al suolo e superare le pendenze maggiori e più scivolose.

- Transporteur chenillé à transmission hydrostatique avec pompes à pistons axiaux et deux moteurs hydraulique à double vitesse.
- Commandes servo-assistées installés sur la siège, que tourne sur 180°.
- Moteur turbo diesel common rail en PHASE V avec filtre à particule FAP.
- Auto Two Shift. - Canopy standard.
- Benne rotative à déchargement sur 180°, à travers moteur de rotation, commandée par joystick.
- Châssis conçu différent configurations, particulièrement adapté pour se déplacer en toute sécurité sur un terrain mou ou boueux.
- Deux tailles de chenilles disponibles pour réduire la pression au sol e surmonter les pentes principales et les plus glissantes.

- Cabina chiusa - Cingoli da 450 mm di larghezza (obbligatori con cabina)
- Presa di forza idraulica (P.T.O.) da 50 l/min a 175 bar
- High Flow 80 l/min a 175 bar - Retrocamera - Gancio traino.

- Cabine fermée - Chenilles de largeur 450 mm (obligatoire avec cabine)
- Prise de force hydraulique (P.T.O.) débit 50 l/min à 175 bar
- High Flow 80 l/min à 175 bar - Camera à l'arrière - Crochet de traction.

DATI TECNICI

DONNÉES TECHNIQUES

		TC350d
MOTORE MOTEUR		
Motore Turbo Diesel STAGE V con filtro DPF elettronico Moteur Turbo Diesel PHASE V avec filtre FAP électronique	tipo type	KUBOTA V2403M-CR Turbo - STAGE V
Potenza massima 2700 g/min Puissance max 2700 t/min	kW/HP	48.6 / 65.7
Cilindri Cylindres	n°	4
Cilindrata Cylindrée	cm³	2434
Coppia massima a 1600 g/min Couple max à 1600 tpm	daNm	19.8
Raffreddamento Refroidissement	tipo type	acqua eau
Peso operativo con canopy (cingoli da 320 mm/ 450 mm) Poids opératif avec canopy (chenilles de 320 mm/ 450 mm)	kg	3540/3750
Peso operativo con cabina (cingoli da 450 mm) Poids opératif avec cabine (chenilles da 450 mm)	kg	3960
Carico operativo Charge utile	kg	3500
Capacità di carico benna girevole (colmo SAE norms/raso/liquidi) Capacité de charge benne rotative (à comble SAE norms/à ras/à liquides)	m³	1.88/1.60/1.07
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	77x2
Pompa a ingranaggi Pompes à engrenages	n°	1
Portata Débit	l/min	50
Pressione massima per i cingoli Pression max pour les chenilles	bar	330
Pressione massima per i servizi Pression max pour les services	bar	175
Velocità con cambio manuale (I velocità / II velocità) Vitesse avec boîte manuelle (I vitesse / II vitesse)	km/h	0-5/ 0-12
Velocità con cambio automatico (Auto Two Shift) Vitesse avec boîte automatique (Auto Two Shift)	km/h	0-12
Sterzata a cingoli indipendenti Direction à chenilles indépendante	tipo type	idrostatico hydrostatique
Tensionamento cingolo in gomma Tendeur de chenilles en caoutchouc	tipo type	a grasso À gras
Pressione specifica al suolo con canopy: con cingoli da 320/450 mm scarico-carico Pression spécifique au sol avec canopy: avec chenilles de 320/450 mm à vide-charge	kg/cm²	0.313 - 0.6238 / 0.225 - 0.443
Pendenza massima superabile a pieno carico Pente max franchissable à pleine charge	max. %	70
RIFORNIMENTI RAVITAILLEMENTS		
Capacità serbatoio carburante Capacité réservoir carburant	l	70
Capacità serbatoio olio idraulico Capacité réservoir huile hydraulique	l	55

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

