

KATO IMER

Conçu pour répondre aux besoins les plus exigeants, l'IC37 est un atout incontournable pour vos projets de construction, de démolition ou d'aménagement. L'IC37 se distingue par ses fonctionnalités avancées, sa polyvalence et sa capacité à fournir des résultats précis et efficaces. Equipé des dernières technologies, il garantit une utilisation confortable et sécurisée pour l'opérateur, tout en optimisant la productivité sur le chantier.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Joystick
- ✓ Phares LED
- ✓ Mise au ralenti automatique
- ✓ Alarme de déplacement
- ✓ Détecteur d'angle

CHARGE UTILE
3.7 TONNES

LARGEUR TRANSPORT
1 780 mm

MOTEUR
KUBOTA

HAUTEUR MAX
2 680 mm

VITESSE MAX
10 km/h

POIDS À VIDE
2 910 kg

Canopy certifié ROPS



NOUVEAU SYSTÈME DE COMMANDE PAR JOYSTICK pour permettre des déplacements plus souples.

CONFORT D'UTILISATION



CONFORT

Un large espace pour les pieds assure un confort optimal à l'opérateur lors de l'utilisation de la machine.



POSTE RÉVERSIBLE POUR L'OPÉRATEUR



Repose pieds



Boîte à outils

CONTRÔLE DE PUISSANCE

Equippé d'un système qui prévient tout risque de calage du moteur grâce au contrôle de surcharge pendant les déplacements.

CONTRÔLE DE LA VITESSE

L'IC 37 passe automatiquement en 1ère lorsque la machine est en sous charge lors des déplacements.

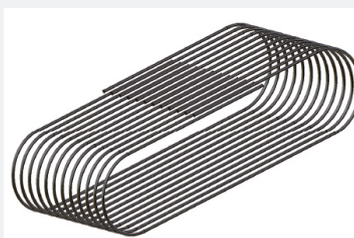
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Moteur Tier 4

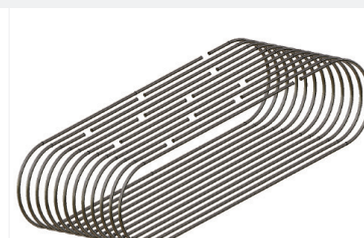
Chenilles en caoutchouc à joint plat

Fonction de mise au ralenti automatique

Les chenilles en caoutchouc à joint plat limite la consommation de carburant.



Joint enveloppant



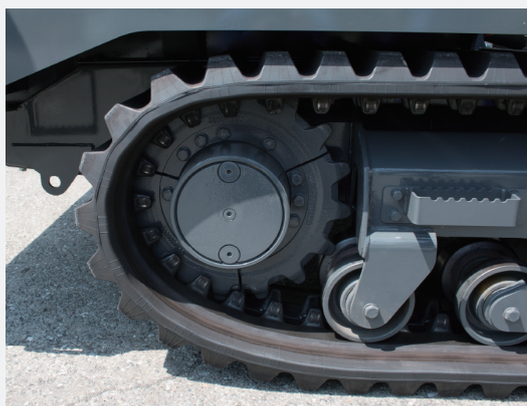
Joint plat

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE



MOTEUR

Le capot moteur à ouverture totale permet d'accéder facilement au moteur, aux filtres et aux autres composants nécessitant un entretien.



CHENILLE

3 pignons d'entraînement en deux parties peuvent être remplacés sans démonter la chenille en caoutchouc



Batterie positionnée pour un accès facile



Trappe de maintenance



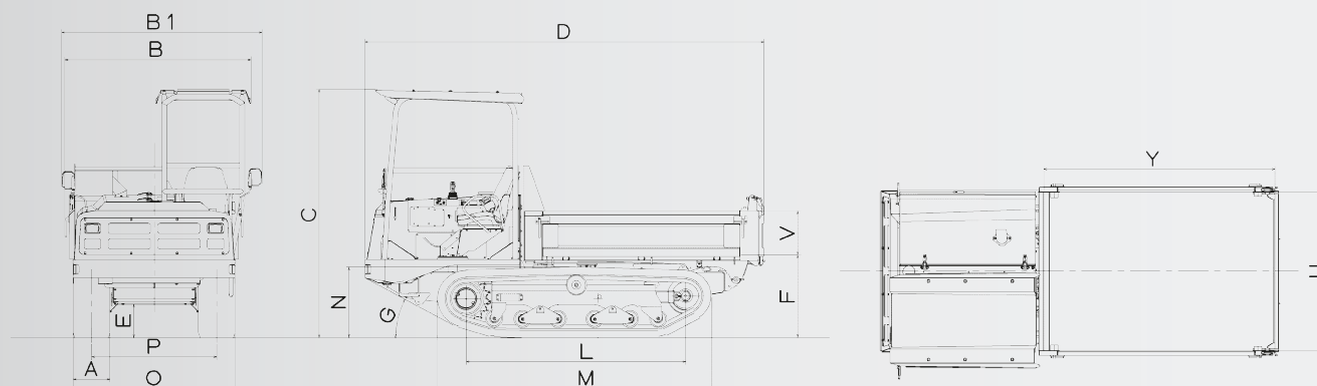
CHENILLES CAOUTCHOUC

Grâce aux larges chenilles en caoutchouc, les terrains accidentés deviennent plus accessibles.

Caractéristiques techniques

Modèle		IC 37
Moteur	Modèle	KUBOTA V2403-T
Puissance max.	kW (ch)	46.1 (62.7) - 2 700 tr/min
Poids à vide	Kg	2 910
Longueur des chenilles	mm	2 630
Largeur extérieure aux chenilles (rétros repliés)	mm	1 780
Largeur chenilles	mm	350
Charge maximale	kg	3 700
Capacité de benne avec dôme	m ³	2
Capacité de benne arasée	m ³	1.4
Vitesse de déplacement (mini / max)	km/h	6.3 / 10
Nombre de vitesses		2
Pente franchissable	degrés	20
Garde au sol	mm	320
Capacité du réservoir à carburant	l	71
Capacité du réservoir d'huile	l	40

IC37



DIMENSIONS EN MM

A	B	B1	C	D	E	F	G	L	M	N	O	P	V	U	Y
350	1 780	1 920	2 370	3 820	320	790	28°	2 100	2 630	675	1 550	1 200	420	1 520	2 200