

IMER
TP ACCESS



Mini-pelles **Série VXT**
HD 17 | HD 19 

KATO IMER
THINK GLOBAL, ACT LOCAL

Mini-pelles Série VXT | HD 17 | HD 19

- Performances élevées, sécurité et confort de l'opérateur. Les mini-pelles VXT HD 17 et 19 VXT offrent des prestations innovantes tant au niveau technologique que confort d'utilisation, design et fonctionnalité.
- La gamme VXT est idéale pour la réalisation de petits chantiers de rénovation, de travaux de fouilles, et tous les endroits où il est difficile d'accéder.



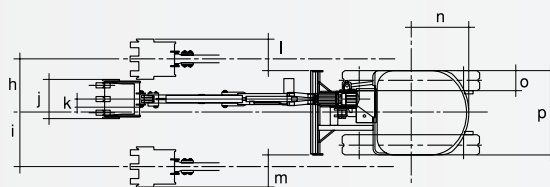
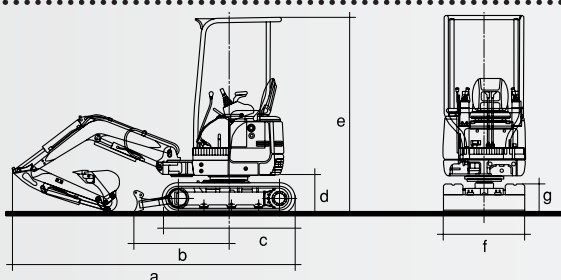
**VXT
HD 19**



**VXT
HD 17**

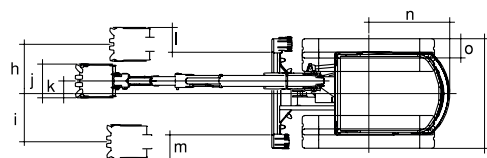
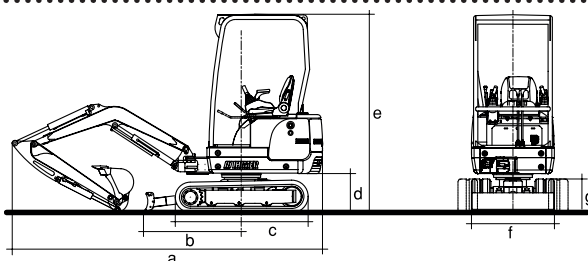
DIMENSIONS EN MM

**VXT
HD 17**



a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
3 486	1 154	1 570	462	2 345	980	395	585	571	430	150	294	282	1 030	230	980

**VXT
HD 19** 



a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
3 665	1 154	1 570	459	2 340	980 / 1 300	395	585	571	430	150	294	282	960	230	980 / 1 300

LES EQUIPEMENTS

CONFORT ET SÉCURITÉ

- La position de travail est confortable grâce au siège réglable et
- à l'ergonomie des commandes et des joysticks qui assurent une
- précision maximum. Si l'opérateur quitte le poste de conduite,
- un système coupe toutes les commandes en fonction : le bras,
- la rotation de la tourelle, le godet et tous les déplacements.



COMMANDE

- Les VXT HD 17 et HD 19 sont équipées
- d'une deuxième vitesse d'avancement
- sur le levier de lame.

VISIBILITÉ

- Les modèles VXT offrent une
- visibilité optimale à 360°, tant
- pour la version avec canopy que
- pour celle avec cabine. Elles sont
- équipées de deux phares qui
- permettent à l'opérateur d'éclairer
- de façon optimale l'aire de travail.



MOTEUR YANMAR 3TNV70

- Le moteur diesel à 3 cylindres garantit
- de faibles émissions de gaz et des
- nuisances sonores réduites. La cylindrée
- combinée au circuit hydraulique
- auxiliaire garantit une nette réduction
- de la consommation du carburant et
- limite les émissions polluantes.

CONTRÔLE ET ENTRETIEN

- Le capot moteur à ouverture latérale
- permet l'accessibilité et la visibilité
- du moteur pour quasiment toutes les
- opérations de contrôle et d'entretien.
- La batterie nécessite une petite
- manutention.



VOIE VARIABLE (VXT HD 19)

- La VXT HD 19 est idéale pour travailler
- dans les endroits restreints, grâce à sa
- voie variable (980 - 1 300 mm).



SYSTÈME POWER SHIFT

- La force de pénétration est accrue sur
- les VXT grâce au système «POWER
- SHIFT». Elles sont aussi équipées de
- «l'Antidrift», système qui permet d'éviter
- les fuites internes aux vérins



CIRCUIT AUXILIAIRE

- La série VXT est dotée d'un circuit
- hydraulique auxiliaire pour l'usage
- de différents accessoires, avec
- prédisposition pour l'installation sur
- l'avant bras. Un déviateur permet
- de sélectionner la fonction simple ou
- double effet.

Mini-pelles Série VXT | HD 17 | HD 19



LES OPTIONS



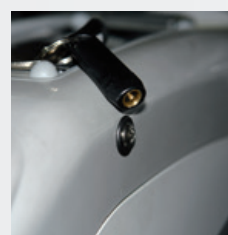
BRISSE ROCHE

- Possibilité d'équiper votre mini-pelle avec un BRH OLS 95.





KIT CLAPETS

- Clapets de maintien de charge pour une sécurité totale en levage.



ANTIVOL

- Possibilité d'équiper votre mini-pelle d'un digicode à clef ou à code.

Mini-pelles		 VXT HD 17	 VXT HD 19
Moteur	Modèle	YANMAR 3TNV70	
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	3 - 70 x 74	
Cylindrée	cm ³	854	
Puissance max.	kW(ch)	10,5 (14) - 2 300 tr/min	
Poids avec chenilles et canopy / cabine	Kg	1 655 / 1 815	1 670 / 1 830
Longueur chenilles caoutchouc	mm	1 570	
Largeur extérieure des chenilles	mm	980	980 - 1 300
Largeur du patin	mm	230	
Hauteur maxi d'excavation	mm	3 500	3 640
Hauteur maxi de déversement	mm	2 520	2 660
Vitesse de déplacement	km/h	2,1 / 4,1	
Pente franchissable	degrés	30	
Vitesse de rotation	tr/min	9,4	
Force de creusage du godet	kgf	1 600	
Force du vérin de balancier	kgf	1 050	950
Profondeur de creusage	mm	2 360	2 460
Garde au sol	mm	220	380
Capacité du réservoir à carburant	l	20	
Capacité du réservoir hydraulique	l	19	
Hauteur de la lame	mm	235	
Soulèvement de la lame	mm	220	
Abaissement de la lame	mm	340	
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	80 / 55	
Pression hydraulique	Mpa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Capacité des pompes	l/min	17,2 x 2 + 12	
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	l/min	29,2	



IMER FRANCE

DIVISION TP ACCESS

ZI Les Speyres | CS 70500 | 38450 VIF
Tél. 04 76 72 76 02 | Fax.04 76 72 68 92
e-mail : tp@imer.fr | www.imer.fr

Distribué par :