



**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.



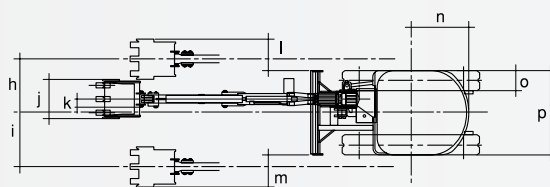
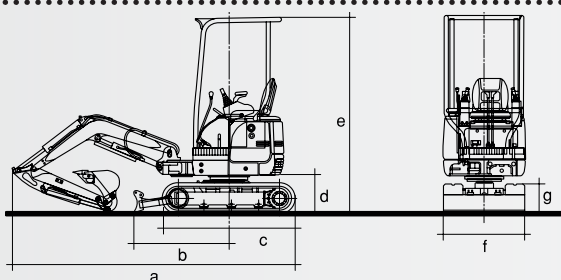
**VXT  
HD 19**



**VXT  
HD 17**

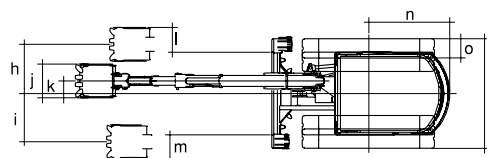
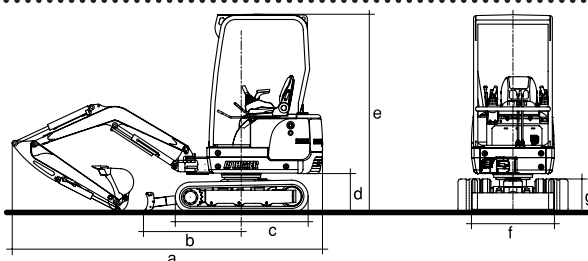
## DIMENSIONS EN MM

**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



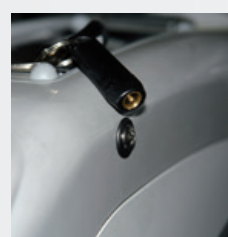
### BRISSE ROCHE

- 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 clé ou à code.

Mini-pelles		 <b>VXT HD 17</b>	 <b>VXT HD 19</b>
Moteur	Modèle	YANMAR 3TNV70	
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	3 - 70 x 74	
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> )	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

Distribué par :

JFM

Équipement de chantier



ZA RIVE OUEST - Bd de L'Odét - 35741 PACE

Tél : 02 99 60 25 57 / contact.jfm@jfm.fr

www.jfm.fr

03/2023