

COLTRAX®



CX 10

Moteur type YANMAR 2TNV70

Puissance kw- 7.6 - Cv 10

poids 1000 KG

COLTRAX®

La plus petite des mini-pelles COLTRAX vous séduira par sa robustesse, sa grande accessibilité aux organes mécaniques et ses performances.

Grâce à ses voies variables elle sera la reine des chantiers où l'espace de travail est limité.

De série vous retrouverez l'arceau pliant et les lignes auxiliaires.



Caractéristiques techniques

Poids machine base (Avec protection commandes)	Kg 960
Poids machine avec arceau pliant	Kg 1000
Poids machine avec canopy	Kg 1000
Vitesse de translation km/h	1,8 - 3,8
Vitesse de rotation rpm	9,5

ENGINE

Model **YANMAR 2TNV70**

Puissance (2450rpm)	Kw 7,6 Hp 10
Cylindrée cc 570	
Nombre de cylindres	n° 2
Refroidissement eau	
Consommation	Lt/h 2,5
Alternateur V (A)	12 (40)
Batterie V (Ah)	12 (45)

SYSTEME HYDRAULIQUE

Pompe type	2 à engrenages
Cylindrée pompe cc	4,8 - 4,8
Débit pompe lt./min	23
Ligne auxiliaire lt./min	23
Pression d'utilisation Bar	170

PERFORMANCES

Effort a la dent (bras standard) ISO	6015 kgf 1010
Effort au balancier (bras standard) ISO	6015 kgf 752
Force de traction kgf	1050
Pression au sol kg/cm ²	0,28
Pente max franchissable	60% - 30°

DIMENSIONS

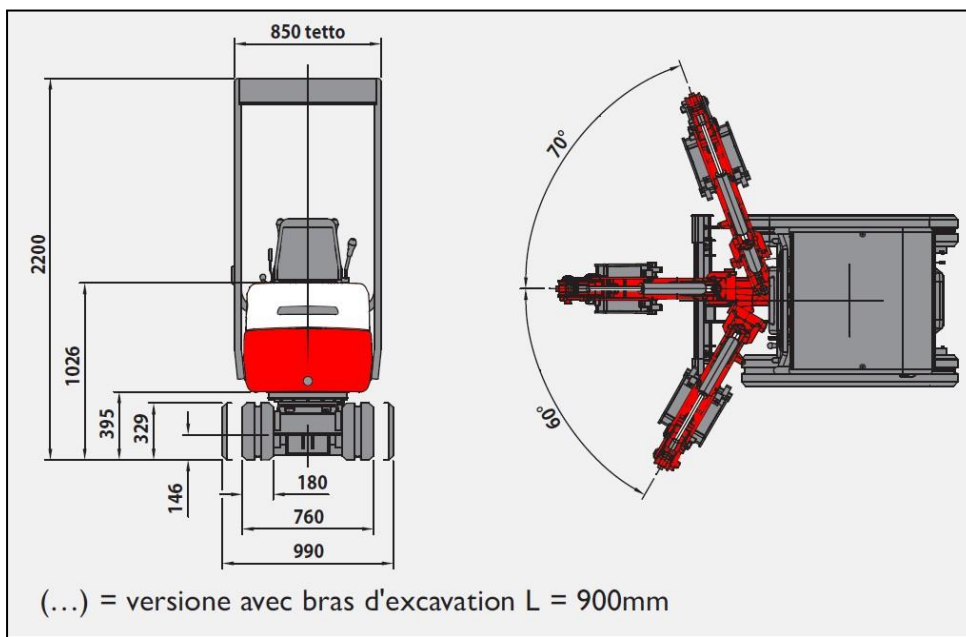
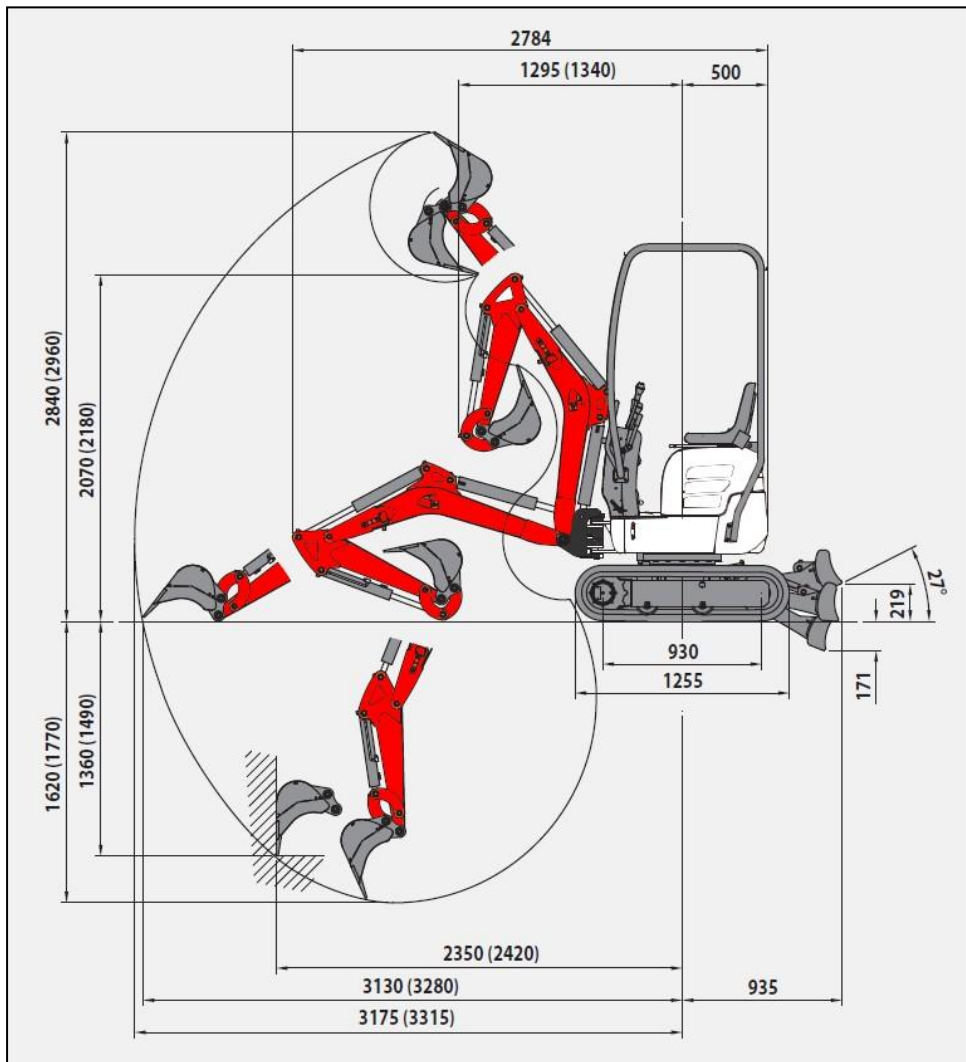
Largeur total mm	760 - 990
Hauteur max de déchargement avec bras standard (bras en option) mm	2070 - (2180)
Hauteur totale mm	2200 (canopy)
Rayon de rotation postérieur mm	500
Profondeur max d'excavation bras standard (bras optionel) mm	1620 - (1770)
Longueur bras d'excavation standard (bras en option) mm	750 - (900)
Largeur chenilles mm	180
Nombre galets (chaque coté)	2

RAVITAILLEMENTS

Réservoir gasoil lt.	10
Réservoir huile hydraulique lt.	9,5
Capacité circuit hydraulique lt.	15
Capacité système refroidissement lt.	5
Huile moteur lt.	1,5




COMMANDES

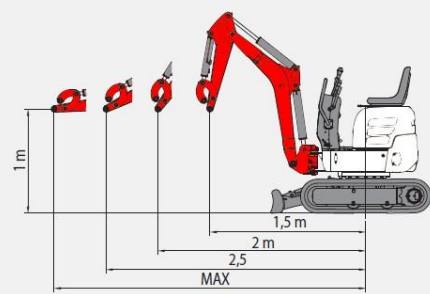
Bras, godets et rotation	2 leviers
Mouvement chenilles	2 leviers
Lame de comblement	levier
Marteau hydraulique	pédale gauche
Déport pied de flèche	pédale droite



ES 90 ZT - CAPACITÉ DE LEVAGE

Ouverture bras mesuré à partir du centre de rotation
Capacité de levage calculée à 1,0 m de hauteur du sol

	1,5	2	2,5	max
LAME DE COMBLEMENT SOULEVÉ 	290	175	125	105
LAME DE COMBLEMENT BAISSÉ 	335	235	200	175
LATERAL 	335	190	115	90



La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 est elle ne dépasse pas au-delà du 75% du charge statique de basculement ou audelà du 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine

EQUIPEMENTS STANDARD

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Protection des commandes • Chenilles en caoutchouc • Lame de comblement • Double vitesse de translation • Bras d'excavation 750 mm • Filtre air a sec avec indicateur d'engorgement | <ul style="list-style-type: none"> • Livre pièces détachées, livre usage et entretien outils • Phare de travail sur le premier bras • Plaque de protection sur verin lame de comblement • Ligne hydraulique supplémentaire |
|--|--|

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Arceau de protection pliant (EN 13531) FOPS (ISO 3449) avec ceintures de sûreté • Canopy (EN 13531) - FOPS (ISO 3449) avec ceintures de sûreté • Bras d'excavation 900 mm • Attache rapide mécanique godet et outillages • Godet excavation a faire de 200 mm jusqu'à 500 mm | <ul style="list-style-type: none"> • Godet curage fossés à faire de 800 mm jusqu'à 1000 mm • Godet trapézoïdal • Marteau hydraulique • Foreuse avec pointes a faire de 150 mm jusqu'à 300 mm |
|--|--|

Votre concessionnaire :