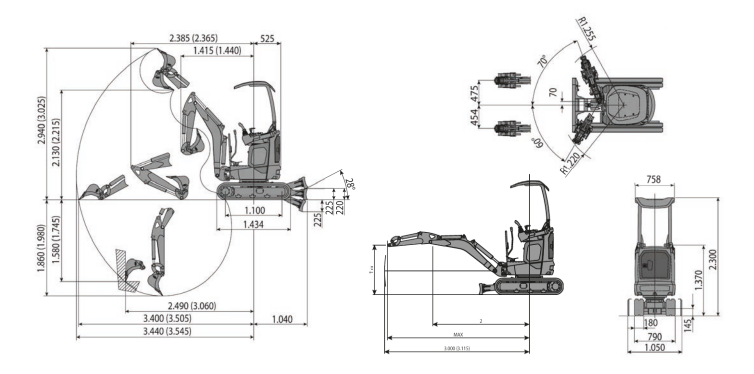
CX12 DONNÉES TECHNIQUES



1160 - 1185* Kg







CAPACITÉ DE LEVAGE Ouverture du bras mesuré à partir du centre de rotation (m) Capacité de levage (ton) calculée à 1,0 m de hauteur du sol 2 MAX Frontal et lame 0,26 0,14 de comblement baissée Frontal et lame 0,26 0,14 de comblement soulevée Latéral, chassis ouvert 0,25 0,12

La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et elle ne doit pas dépasser 75% de la charge statique de basculement ou 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.

1160 **-** 1185* Kg

Poids opérationnel avec canopy *Poids opérationnel cabine

MOTEUR		
Modèle	KUBOTA D722 EPA Tier 4	
Puissance (2.350 rpm)	kW - HP	10,2 - 13,7
Cylindrée	СС	719
Nombre de cylindre	n°	3
Refroidissement	Eau	
Consommation	lt/h	1,8
Alternateur	V (A)	12 (40)
Batterie	V (Ah)	12 (45)

INSTALLATION HYDRAULIQUE		
Type de pompe	n°2 à engrenages	
Cylindrée pompe	СС	5,5 + 5,5
Débit pompe	It/min	26
Pression d'utilisation max.	bar	170
Ligne auxiliaire : Débit max. Pression max.	lt/min bar	26 180

PERFORMANCES		
Profondeur max. d'excavation bras standard (bras en option)	mm	1,860 (1,980)
Hauteur maxi. de déchargement avec bras standard (bras long en option)	mm	2,130 (2,215)
Effort à la dent (bras standard) ISO 6015	daN	1,150
Effort au balancier (bras standard) ISO 6015	daN	690
Force de traction	daN	1,000
Pression au sol avec arceau pliable	kg/cm²	0,29 (0,30)
Pente max. franchissable	60% - 30°	

DIMENSIONS		
Largeur maximale	mm	790 - 1,050
Hauteur totale	mm	2,300
Rayon de rotation postérieur	mm	525
Longueur bras d'excavation standard (bras en option)	mm	900 (1,050)
Largeur chenilles	mm	180
Nombre galets (chaque côté)	n°	3
Vitesse de translation	km/h	1,8 - 3,8
Vitesse de rotation	rpm	9,5

RAVITAILLEMENTS		
Réservoir gasoil	lt	14,5
Réservoir huile hydraulique	lt	9,5
Capacité circuit hydraulique	lt	15
Capacité système refroidissement	lt	6
Huile moteur	lt	1,8

COMMANDES		
Bras, balancier, godet et rotation tourelle	2 Joysticks servocommandés	
Mouvement chenilles	2 leviers	
Lame de comblement	Levier servocommandé	
Circuit auxiliaire simple ou double effet(s)	Par potentiomètre sur Joystick droit	
Déport pied de flêche	Par potentiomètre sur Joystick gauche	

