

# AMX 10 ZT

AMMANN MINI PELLE AMX



## PERFORMANCES INCOMPARABLES DANS UN FORMAT HYPER-COMPACT

La minipelle Ammann AMX 10 ZT se distingue dans sa classe par la stabilité que procure son châssis à voie variable (760 à 990 mm). La mini-pelle Ammann AMX 10 ZT est la machine parfaite pour augmenter la productivité et la sécurité des opérations habituellement réalisées à la main, y compris sur les chantiers d'intérieur.

## PETITES DIMENSIONS

- La conception de l'arceau à deux montants permet une véritable rotation dans le gabarit, sans que rien ne dépasse. La mini-pelle Ammann AMX 10 ZT est votre meilleure alliée pour les petits travaux de démolition en intérieur, comme pour les aménagement d'espaces verts.

## CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- Le poste de travail de l'opérateur est conçu pour être simple et intuitif.
- Le système hydraulique auxiliaire et l'orientation de l'équipement sont commandés par des pédales pratiques qui se replient pour éviter toute utilisation accidentelle.
- Le ceinture de sécurité et l'arceau de sécurité avec certificat FOPS niveau I et ROPS assurent toute la sécurité nécessaire à l'opérateur de la machine.

## APPLICATIONS

- Petits terrassements
- Travaux de petite voirie
- Travaux sur petits réseaux
- Démolition en intérieur
- Travaux paysagers

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- Moteur Yanmar de 10 cv
- Voie variable hydraulique
- Circuit hydraulique auxiliaire (AUX 1 - PTO 1) pour BRH
- Canopy 2 ou 4 montants

## PRINCIPAUX EQUIPEMENTS EN OPTION

- Tous types d'attaches rapides mécaniques et godets
- Brise-roche hydraulique 50 kg
- Dispositif antivol
- Couleur personnalisée suivant nuancier RAL
- Balancier long
- Eolocalisation
- Gyrophare

**AMMANN**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MINI PELLE AMX 10 ZT

### GENERAL

POIDS OPERATIONNEL AVEC ARCEAU PLIABLE	1060 kg
POIDS OPERATIONNEL AVEC CANOPY 4 POINTS	1060 kg
VITESSE DE TRANSLATION	1a: 0 ÷ 1.8 / 2a: 0 ÷ 3.8 km/h
VITESSE DE ROTATION	9.5 rpm

### DIMENSIONS

LARGEUR (MINI / MAXI)	760-990 mm
HAUTEUR TOTALE	2260 mm
RAYON DE ROTATION	500 mm
LONGUEUR DU BALANCIER STANDARD (BALANCIER LONG EN OPTION)	750 (900) mm
LARGEUR CHENILLES	180 mm
NOMBRE DE GALETS (CHAQUE COTÉ)	2

### MOTEUR

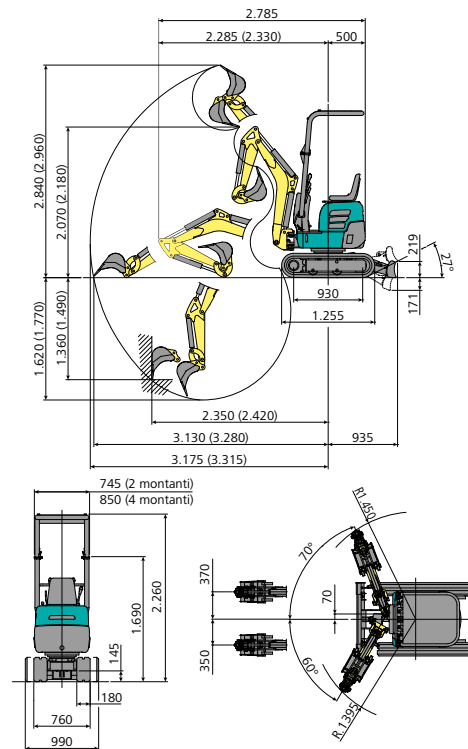
FABRICANT / TYPE	YANMAR 2TNV70
STAGE	Stage 5
PUISSANCE MAXI (2.300 RPM)	7.6 kW - 10.0 cv
CYLINDRÉE	570 cc
NOMBRE DE CYLINDRES	2
REFROIDISSEMENT	eau
CONSUMMATION	1.6 lt/h
ALTERNATEUR	12 V (40 A)
BATTERIE	12 V (45 (Ah))

### SYSTEME HYDRAULIQUE

CYLINDRÉE POMPES	4.8 + 4.8 cc
DÉBIT POMPES	23 lt/min
PRESSION D' UTILISATION MAX.	170 bar
LIGNE AUX 1 (PTO 1) : DEBIT MAX	23 lt/min
PRESSION MAX LIGNE AUX 1 (PTO 1)	180 bar

### PERFORMANCES

PROFONDEUR MAX D'EXCAVATION BALANCIER STANDARD (BALANCIER EN OPTION)	1620 (1770) mm
HAUTEUR MAXI DE DECHARGEMENT AVEC BALANCIER STANDARD (BALANCIER LONG EN OPTION)	2070 (2180) mm
HAUTEUR MAXI DE DECHARGEMENT AVEC CABINE ET BALANCIER STANDARD (BALANCIER LONG EN OPTION)	n.a
EFFORT A LA DENT (BALANCIER STANDARD) ISO 6015	1010 daN
EFFORT AU BALANCIER (BALANCIER STANDARD) ISO 6015	752 daN
FORCE DE TRACTION	1050 daN
PRESSION AU SOL AVEC ARCEAU PLIABLE (AVEC CANOPY)	0.32 (0.32) kg/cm <sup>2</sup>

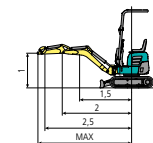


### CAPACITE DE LEVAGE

Ouverture bras mesurée à partir du centre de rotation (m).  
Capacité de levage (kg) calculée à 1.0 m de hauteur du sol.

	1,5	2	2,5	MAX
Frontal et lame de comblement baissée	335	235	200	175
Frontal et lame de comblement soulevée	290	175	125	105
Lateral, chassis ouvert	335	190	115	90

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



### CAPACITES / CONTENANCES

RESERVOIR GASOIL	9.5 lt
RESERVOIR HUILE HYDRAULIQUE	9.5 lt
CAPACITÉ CIRCUIT HYDRAULIQUE	15 lt
CAPACITÉ SYSTEME REFROIDISSEMENT	5 lt
HUILE MOTEUR	1.5 lt

### COMMANDES

BRAS. BALANCIER. GODET ET ROTATION TOURELLE	2 leviers
MOUVEMENT CHENILLES	2 leviers
LAME DE REMBLAIEMENT	levier mécanique
CIRCUIT AUXILIAIRE (SIMPLE OU DOUBLE EFFET)	pédale gauche
ORIENTATION DE L'EQUIPEMENT	pédale droite