

## MINI-PELLE À CHENILLES - 2,4 / 3,3 T

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nette :	14,6 kw à 2350 tr/min
Poids opérationnel :	2455 kg 3358 kg
Poids de transport :	2480 - 2700 kg
Vitesse de déplacement :	4,3 km/h
Niveau de puissance acoustique :	93,0 dB(A)
Profondeur de fouille :	2803 mm
Hauteur de déversement max :	2764 / 2893 mm (Bras long)
Hauteur d'attaque max :	4151 / 4280 mm (Bras long)
Pente maximum :	30°
Réservoir à carburant :	40 l - diesel
Dimensions hors tout (L x l x h) :	4199 x 1550 x 2412 mm
Quantité d'huile hydraulique :	34,5 l



### DESCRIPTION

La EZ26 garantit flexibilité et convivialité pour des caractéristiques de puissance exceptionnelles. Son faible poids permet de transporter la machine avec son équipement sur une remorque de voiture.

Le large champ de vision depuis la cabine sur tout le pourtour de la machine renforce la sécurité de l'opérateur et de l'environnement sur le chantier en garantissant d'avoir toujours les alentours sous contrôle.

La puissance élevée et le grand confort d'utilisation grâce à un accès large, au système de commande jog dial et à l'écran de la machine qui présente les informations clairement font de la EZ26 un endroit où l'opérateur se sent bien.



### APPLICATIONS

#### Travaux :

- Déplacement de quantités importantes de matériaux : terre, gravier, roches, sable...
- Les travaux de terrassement sont basés sur trois actions principales : l'extraction, le transport, la mise en œuvre.

#### Utilisation :

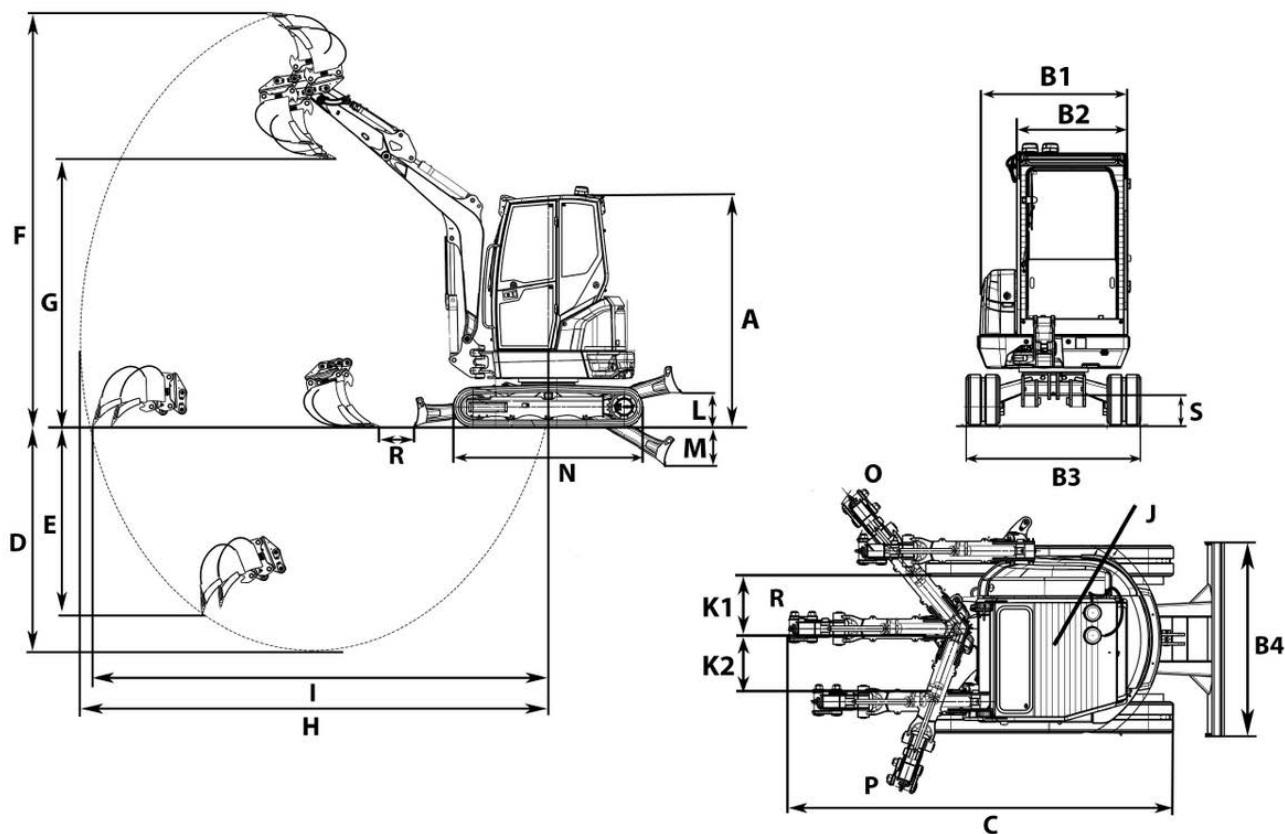
- Gros travaux routiers, aménagements de plateformes
- Travaux légers : tranchées de réseaux enterrés, aménagements de maisons individuelles, drains, aménagements d'espaces verts.

#### Accessoires disponibles :

- Godets (curage trapezoïdale, orientable, fleco/multi, squelette, rateau), BRH, Tarrière, Taille-Haie, Épareuse, Enfonce-pieux et dent de déroctage, Broyeur, Rogneuse de souches, Fraise, Pince de tri.



## MINI-PELLE À CHENILLES - 2,4 / 3,3 T



### DIMENSIONS

<b>A</b>	Hauteur avec cabine :	2412 mm
	Hauteur totale avec gyrophare :	2502 mm
<b>B1</b>	Largeur tourelle :	1350 mm
<b>B2</b>	Largeur cabine :	980 mm
<b>B3</b>	Largeur train de roulement :	1550 mm
<b>C</b>	Longueur de transport balancier court :	4199 mm
	Longueur de transport balancier long :	4212 mm
<b>D</b>	Profondeur d'excavation max. balancier court :	2603 mm
	Profondeur d'excavation max. balancier long :	2803 mm
<b>E</b>	Profondeur d'attaque max. balancier court :	1124 mm
	Profondeur d'attaque max. balancier long :	1281 mm
<b>F</b>	Hauteur d'attaque max. balancier court :	4151 mm
	Hauteur d'attaque max. balancier long :	4280 mm
<b>G</b>	Hauteur de déversement max. balancier court :	2764 mm
	Hauteur de déversement max. balancier long :	2893 mm

<b>H</b>	Rayon d'excavation max. balancier court :	4622 mm
	Rayon d'excavation max. balancier long :	4813 mm
<b>I</b>	Portée au sol max. balancier court :	4508 mm
	Portée au sol max. balancier long :	4706 mm
<b>J</b>	Rayon de d'orientation à l'arrière :	819 mm
	Rayon de d'orientation à l'arrière avec lest arrière :	896 mm
<b>K1</b>	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, coté droit) :	622 mm
<b>K2</b>	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, coté gauche) :	584 mm
<b>L</b>	Hauteur de gerbage max. :	374 mm
<b>M</b>	Profondeur de décapage max. :	409 mm
<b>N</b>	Longueur train de chenilles :	1982 mm
<b>O</b>	Angle d'orientation max. (système de bras vers la droite) :	50°
<b>P</b>	Angle d'orientation max. (système de bras vers la gauche) :	70°
<b>R</b>	Rayon d'orientation de la flèche au centre :	2102 mm
<b>S</b>	Garde au sol :	263 mm