



TOUGH - POWERFUL - RELIABLE







Les machines Boleo sont fabriquées dans une usine ultramoderne équipée des technologies les plus avancées. Tous les composants sont fabriqués sur mesure grâce à des machines de découpe laser. L'utilisation de postes de soudage automatiques garantit une finition cohérente en soignée. Enfin, le revêtement en poudre de haute qualité offre un aspect supérieur ainsi qu'une protection durable.





MACHINES	
The power of Boleo	4
Aperçu série Zeweit	6
Série Zeweit MAX	8
Mini-pelle ZW17	10
Mini-pelle ZW20	14
Mini-pelle ZW27	18
Mini-pelle ZW35	22
Dimensions mini-pelles	26
ACCESSOIRES	
Pack avantages	29
Godets de terassement	30
Godets squelettes	31
Godets de curage	32
Godets de curage inclinables	33
Godets bananes	34
Fourche à palettes / Ripper	35

"THE POWER OF BOLEO"

Boleo représente la « WORLD-CLASS QUALITY », et cela se traduit non seulement par des machines de très haute qualité, mais aussi par des machines généreusement équipées et confortables.

Découvrez ci-dessous les fonctions et caractéristiques déjà présentes de série sur **toutes** les mini-pelles Boleo :



Attache rapide CW05

Toutes les mini-pelles Boleo sont équipées de série d'un attache rapide mécanique CW05. Cela permet de changer facilement et efficacement les différents accessoires. Les attaches rapides CW sont reconnues comme des systèmes fiables et faciles à utiliser.



Rotation sans déport

Toutes les pelles Boleo sont à rotation sans déport, l'arrière restant toujours à l'intérieur des chenilles.

Idéal pour travailler en espaces restreints, le long des murs ou entre obstacles, en toute sécurité et efficacité. Parfait pour l'aménagement paysager, les travaux urbains ou toute zone à espace limité.



Hydraulique 'Load-sensing'

Un système hydraulique "load sensing" assure que la pompe ne fournit que l'huile nécessaire, offrant ainsi un fonctionnement plus fluide, une consommation de carburant réduite et une commande précise. Le système s'adapte automatiquement à la charge et répartit efficacement la pression d'huile lors de l'utilisation simultanée de plusieurs fonctions.





Nos mini-pelles sont équipées de série de quatre puissants projecteurs LED : un sur la flèche pour une visibilité parfaite sur la zone de travail, deux à l'avant sur la canopy/cabine pour un large éclairage de la zone et un à l'arrière pour des manœuvres en toute sécurité. Vous travaillez ainsi en toute confiance, même en conditions de faible luminosité.



Tableau de bord digital

Grâce à l'écran LCD, vous disposez en permanence d'une vue complète des paramètres de votre machine. Les informations importantes telles que le régime moteur, les heures de fonctionnement, la température et le niveau de carburant sont visibles en un coup d'œil, pour un travail efficace et sûr.



Siège

Pour un confort optimal de l'opérateur, chaque machine est équipée d'un siège confortable avec appui-tête.

La conception ergonomique et les réglages ajustables garantissenst une position de travail détendue, même lors de longues journées.



Design bien pensé

Tous les points d'entretien de nos machines sont placés de manière stratégique pour un accès optimal.

L'entretien est ainsi rapide et efficace, ce qui permet à votre machine de fonctionner de manière optimale plus longtemps.

SÉRIE ZEWEIT

EXPECTED 2026

BOLEO ZW12R

Poids: +/- 1.200 kg

Largeur: +/- 750mm



BOLEO ZW17R

Moteur: Kubota D902 - 16,0 CV

Poids: 1.750 kg

Portée de travail: 3.930 mm

Largeur: 990mm / 1.240mm

(Réglable hydrauliquement)



BOLEO ZW20R

Moteur: Yanmar 3TNV80F - 20,4 CV

Poids: 1.880 kg

Portée de travail: 4.125 mm

Largeur: 1.080mm / 1.240mm

(Réglable hydrauliquement)



BOLEO ZW20C

Moteur: Yanmar 3TNV80F - 20,4 CV

Poids: 2.080 kg

Portée de travail: 4.125 mm

Largeur: 1.080mm / 1.240mm

(Réglable hydrauliquement)





BOLEO ZW27C

Moteur: Yanmar 3TNV80F - 20,4 CV

Poids: 2.740 kg

Portée de travail: 4.520 mm

Largeur: 1.500mm



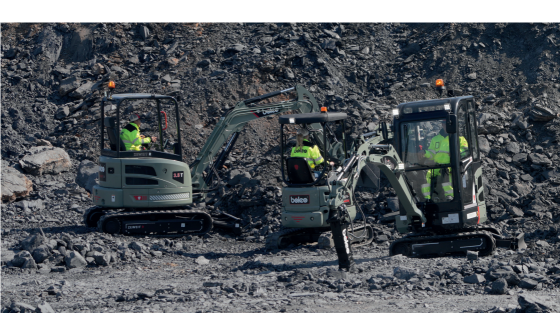
BOLEO ZW35C (à partir de l'été 2026)

Moteur: Yanmar 3TNV88F - 25 CV

Poids: 3.860 kg

Portée de travail: 5.557 mm

Largeur: 1.800mm



SÉRIE ZEWEIT MAX

Les versions MAX reprennent les modèles de base éprouvés et élèvent les performances et la facilité d'utilisation à un niveau supérieur. Grâce à plusieurs améliorations bien pensées, la version MAX offre un confort, une efficacité et une capacité de travail accrus, pour ceux qui attendent juste un peu plus de leur machine. Voici un apercu des améliorations :



BOLEO ZW20C-MAX

- Joysticks proportionnels gauche et droit
- deuxième circuit hydraulique auxiliaire (AUX 2)
- Régulation du débit hydraulique auxiliaire (1&2)
- Préparation pour attache rapide hydraulique
- Siège confort à suspension avec appui-tête



BOLEO ZW27C - MAX

- Joysticks proportionnels gauche et droit
- Régulation du débit hydraulique auxiliaire (1&2)
- Préparation pour attache rapide hydraulique
- Siège confort à suspension avec appui-tête
- Bras de pelle plus long (1.300mm)
- Chenilles en caoutchouc de 300mm



BOLEO ZW35C - MAX (à partir de l'été 2026)

- Joysticks proportionnels gauche et droit
- Régulation du débit hydraulique auxiliaire (1&2)
- Préparation pour attache rapide hydraulique
- Siège confort à suspension avec appui-tête
- Bras de pelle plus long (1.550mm)





Joysticks proportionnels

Avec des joysticks proportionnels, la machine réagit exactement à chaque mouvement de la main de l'opérateur. Vous conservez ainsi un contrôle maximal et travaillez de manière plus fluide, précise et confortable — idéal pour les travaux de précision ou une utilisation intensive.



Régulation du débit hydraulique auxiliaire

Grâce au débit réglable de l'hydraulique auxiliaire, la machine peut être parfaitement adaptée à différents accessoires.

Vous gardez ainsi un contrôle total sur vos outils, assurant des performances, une précision et une efficacité optimales pour chaque application.



Préparation pour attache rapide hydraulique

La machine est équipée de conduites hydrauliques pour attache rapide hydraulique, entièrement acheminées jusqu'au bout du bras de la pelle. Le changement d'accessoires devient ainsi encore plus simple et rapide.



Siège confort à suspension

Un siège à suspension absorbe les vibrations et les chocs pendant le travail, réduisant ainsi la fatigue de l'opérateur et permettant de travailler plus longtemps dans le confort.

Plus de confort signifie meilleur contrôle et efficacité accrue sur le chantier.



La ZW17 offre une portée de travail surprenante pour sa catégorie et peut être équipée de divers accessoires, faisant d'elle un partenaire polyvalent.





Modèle	ZW 17R
Plateforme	Canopy
Moteur	
Modèle	Kubota D902
Puissance	16,0 cv (11,8kW)
Cylindrée	898 cc
Système hydraulique	
Type de pompe	1x pompe à pistons variable
Débit de la pompe	64,4 l/min
Débit circuit auxiliaire 1 (AUX1)	36 l/min
Débit circuit auxiliaire 2 (AUX2)	18 I/min (optionelle)
Performances	
Force d'excavation max (balancier/godet)	9,5kN / 17,2kN
Pente maximale	30°
Vitesse de déplacement (lente/rapide)	2,0 / 4,0 km/h
Angle de déport (gauche/droit)	65° / 55°
Vitesse de rotation	10,5 rpm
Autre caractéristiques	
Poids de la machine	1.750 kg
Longueur du bras de pelle	950 mm
Réservoir de carburant	16
Réservoir d'huile hydraulique	16



Powered by KUBOTA

Le moteur diesel Kubota D902 est reconnu pour sa durabilité et sa consommation de carburant réduite. Ce moteur éprouvé à 3 cylindres offre des performances fluides avec une puissance suffisante pour toutes les tâches. En résumé, il garantit un fonctionnement fiable et efficace dans toutes les conditions.



Déplacement efficace et précis

Grâce aux deux vitesses de déplacement, vous pouvez manœuvrer facilement la machine sur le chantier tout en conservant un contrôle maximal lors des travaux de précision.

Rapide là où c'est possible, puissant là où c'est nécessaire.



Châssis extensible

Le châssis de la mini-pelle ZW 17 est extensible de 750 mm à 990 mm.

Vous pouvez ainsi élargir facilement l'empattement pour une stabilité accrue, tout en conservant une machine compacte et maniable, idéale pour les espaces de travail restreints.



Niveau d'équipement	ZW 17-R
Siège confort avec appui-tête	•
Siège confort à suspension avec appui-tête	0
Centure de sécurité	•
Clé de batterie	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 1)	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 2)	0
Joysticks proportionnels	-
Régulation du débit hydraulique auxiliaire	-
Préparation pour attache rapide hydraulique	0
Clapets de sécurité (balancier & flèche)	0
Projecteur LED sur la flèche (1 pièce)	•
Projecteur LED avant (2 pièces)	•
Projecteur LED arrière (1 pièce)	•
Bras de pelle de 950mm	•
Chenilles en caoutchouc de 230mm	•
Chenilles en acier 230mm	0
Attache rapide manuelle CW05	•
Attache rapide hydraulique CW05	0
Plaque de protection pour vérin de bras	0
Plaque de protection pour vérin de godet	0
Poids supplémentaire	0

• = standard / O = en option / - = non disponible







Modèle	ZW20-R	ZW20-C	ZW20-C MAX
Plateforme	Canopy Cabine		Cabine
Moteur			
Modèle		Yanmar 3TN	V80F
Puissance		20,4 cv (15,2	2kW)
Cylindrée		1.267 co	2
Système hydraulique			
Type de pompe	1x p	ompe à pistor	ns variable
Débit de la pompe		61,6 l/mi	in
Débit circuit auxiliaire 1 (AUX1)	36 l/min		
Débit circuit auxiliaire 2 (AUX2)	36 l/min (en option) 36 l/min		36 l/min
Performances			
Force d'excavation max (balancier/godet)		8,5kN / 15,	5kN
Pente maximale		30°	
Vitesse de déplacement (lente/rapide)		2,0 / 4,0 ki	m/h
Angle de déport (gauche/droit)		60° / 70)°
Vitesse de rotation		10,5 rpn	า
Autre caractéristiques			
Poids de la machine 1.800 kg		2	.080 kg
Longueur du bras de pelle	1.200 mm		m
Réservoir de carburant	23		
Réservoir d'huile hydraulique	20		



Powered by Yanmar

Le moteur diesel Yanmar 3TNV80F fournit une puissance fiable avec une faible consommation de carburant et des émissions minimales. Grâce à sa technologie d'injection avancée, il fonctionne doucement et silencieusement, idéal pour un usage professionnel dans les mini-pelles.



Déplacement efficace et précis

Grâce aux deux vitesses de déplacement, vous manœuvrez la machine facilement sur le chantier tout en conservant un contrôle maximal lors des travaux de précision.

Rapide là où c'est possible, puissant là où c'est nécessaire.



Châssis extensible

Le châssis de la mini-pelle ZW20 est extensible de 1 080 mm à 1 400 mm.

Vous pouvez ainsi élargir facilement l'empattement pour une stabilité accrue, tout en conservant une machine compacte et maniable, idéale pour les espaces de travail restreints.



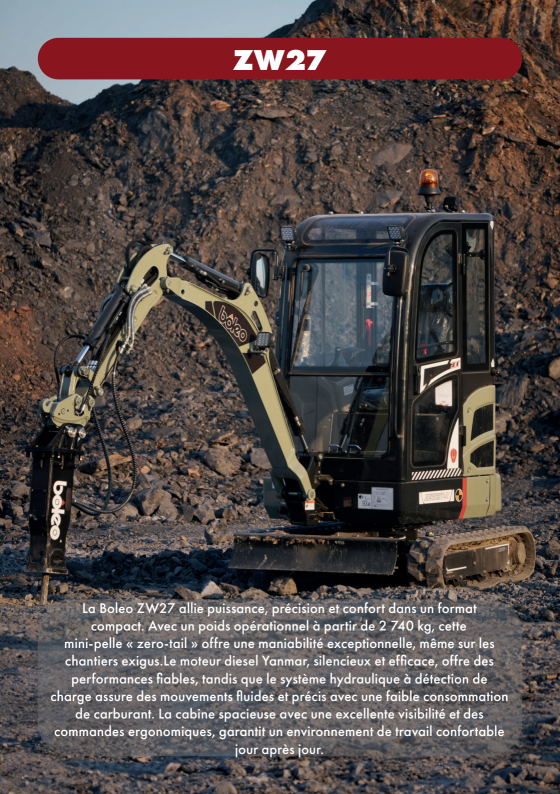
Confort dans la cabine

Les versions cabine de la Boleo ZW20 sont équipées d'un chauffage et d'une radio (USB), vous permettant de travailler dans un environnement agréable, quel que soit le temps. Plus de confort signifie moins de fatigue et une productivité maximale, même lors de longues journées.



Niveau d'équipement	ZW20-R	ZW20-C	ZW20-C MAX
Siège confort avec appui-tête	•	•	-
Siège confort à suspension avec appui-tête	0	0	•
Centure de sécurité	•	•	•
Camera en arrière	-	0	0
Clé de batterie	•	•	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 1)	•	•	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 2)	0	0	•
Joysticks proportionnels	-	-	•
Régulation du débit hydraulique auxiliaire	-	-	•
Préparation pour attache rapide hydraulique	0	0	•
Pouce hydraulique	0	0	0
Clapets de sécurité (balancier & flèche)	0	0	0
Projecteur LED sur la flèche (1 pièce)	•	•	•
Projecteur LED avant (2 pièces)	•	•	•
Projecteur LED arrière (1 pièce)	•	•	•
Bras de pelle de 1.200mm	•	•	•
Chenilles en caoutchouc de 230mm	•	•	•
Chenilles en arcier de 230mm	0	0	0
Attache rapide manuelle CW05	•	•	•
Attache rapide hydraulique CW05	0	0	0
Plaque de protection pour vérin de bras	0	0	0
Plaque de protection pour vérin de godet	0	0	0
Poids supplémentaire	0	0	0

 $[\]bullet$ = standard / O = en option / - = non disponible







Modèle	ZW27-C	ZW27-C MAX	
Plateforme	Cabine		
Moteur			
Modèle	Yanmar 3	BTNV80F	
Puissance	20,4 cv	(15,2kW)	
Cylindrée	1.20	67cc	
Système hydraulique			
Type de pompe	1x pompe à p	oistons variable	
Débit de la pompe	61,6	l/min	
Débit circuit auxiliaire 1 (AUX1)	45 l/min		
Débit circuit auxiliaire 2 (AUX2)	45 l/min		
Performances			
Force d'excavation max (balancier/godet)	14,5kN / 23,1kN	13,6kN / 23,1kN	
Pente maximale	30	O°	
Vitesse de déplacement (lente/rapide)	2,3 / 4	,2 km/h	
Angle de déport (gauche/droit)	47°,	/ 74°	
Vitesse de rotation	12	rpm	
Autre caractéristiques			
Poids de la machine	2.740 kg 2.750 kg		
Longueur du bras de pelle	1.150 mm 1.300 mm		
Réservoir de carburant	301		
Réservoir d'huile hydraulique	25		



Powered by Yanmar

Le moteur diesel Yanmar 3TNV80F fournit une puissance fiable avec une faible consommation de carburant et des émissions minimales. Grâce à sa technologie d'injection avancée, il fonctionne doucement et silencieusement, idéal pour un usage professionnel dans les mini-pelles.



Déplacement efficace et précis

Grâce aux deux vitesses de déplacement, vous manœuvrez la machine facilement sur le chantier tout en conservant un contrôle maximal lors des travaux de précision.

Rapide là où c'est possible, puissant là où c'est nécessaire.



Équipement hydraulique complet

La ZW35 est équipée de 2 circuits hydrauliques auxiliaires double effet, ce qui prépare la machine à tous types de travaux.

Dans la version MAX, un troisième circuit est également prévu pour une attache rapide hydraulique.



Confort dans la cabine

Les versions cabine de la Boleo ZW27 sont équipées d'un chauffage et d'une radio (USB), vous permettant de travailler dans un environnement agréable, quel que soit le temps. Plus de confort signifie moins de fatigue et une productivité maximale, même lors de longues journées.



Niveau d'équipement	ZW27-C	ZW27-C MAX
Siège confort avec appui-tête	•	-
Siège confort à suspension avec appui-tête	0	•
Centure de sécurité	•	•
Camera en arrière	0	0
Clé de batterie	•	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 1)	•	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 2)	•	•
Joysticks proportionnels	-	•
Régulation du débit hydraulique auxiliaire	-	•
Préparation pour attache rapide hydraulique	0	•
Pouce hydraulique	0	0
Clapets de sécurité (balancier & flèche)	0	0
Projecteur LED sur la flèche (1 pièce)	•	•
Projecteur LED avant (2 pièces)	•	•
Projecteur LED arrière (1 pièce)	•	•
Bras de pelle de 1.150mm	•	-
Bras de pelle de 1.300mm	-	•
Chenilles en caoutchouc de 250mm	•	-
Chenilles en caoutchouc de 300mm	0	•
Chenilles en arcier de 250mm	0	0
Attache rapide manuelle CW05	•	•
Attache rapide hydraulique CW05	0	0
Plaque de protection pour vérin de bras	•	•
Plaque de protection pour vérin de godet	•	•
Poids supplémentaire	0	0

 $[\]bullet$ = standard / O = en option / - = non disponible



Grâce au système hydraulique à détection de charge, la machine assure des mouvements fluides, précis et fiables, même dans des conditions de travail exigeantes, tout en restant aussi économe en énergie que possible.

La ZW35 est ainsi le choix idéal pour les projets de construction et d'aménagements paysager.





Modèle	ZW35-C	ZW35-C MAX	
Plateforme	Cabine		
Moteur			
Modèle	Yanmar 3	BTNV88F	
Puissance	24,4 cv (18,2kW)	
Cylindrée	1.64	12cc	
Système hydraulique			
Type de pompe	1x pompe à p	oiston variable	
Débit de la pompe	90 l	/min	
Débit circuit auxiliaire 1 (AUX1)	65 l/min		
Débit circuit auxiliaire 2 (AUX2)	50 l/min		
Performances			
Force d'excavation max (balancier/godet)	25,8kN / 32,7kN	25,1 kN / 32,7 kN	
Pente maximale	3.5	5°	
Vitesse de déplacement (lente/rapide)	3,1 / 4,	.8 km/h	
Angle de déport (gauche/droit)	66° ,	/ 54°	
Vitesse de rotation	13	rpm	
Autre caractéristiques			
Poids de la machine	3.860 kg 3.875 kg		
Longueur du bras de pelle	1.400 mm 1.550 mm		
Réservoir de carburant	52 l		
Réservoir d'huile hydraulique	40		



Powered by Yanmar

La Boleo ZW35 est équipée du moteur Yanmar 3TNV88F, une source de puissance compacte mais performante. Ce moteur fournit un couple élevé et une puissance fluide et efficace. Durable, fiable et facile d'entretien, il est parfaitement adapté à une utilisation quotidienne intensive.



Déplacement efficace et précis

Grâce aux deux vitesses de déplacement, vous manœuvrez la machine facilement sur le chantier tout en conservant un contrôle maximal lors des travaux de précision.

Rapide là où c'est possible, puissant là où c'est nécessaire.



Équipement hydraulique complet

La ZW35 est équipée de 2 circuits hydrauliques auxiliaires double effet, ce qui prépare la machine à tous types de travaux.

Dans la version MAX, un troisième circuit est également prévu pour une attache rapide hydraulique.



Cabine avec confort supplémentaire

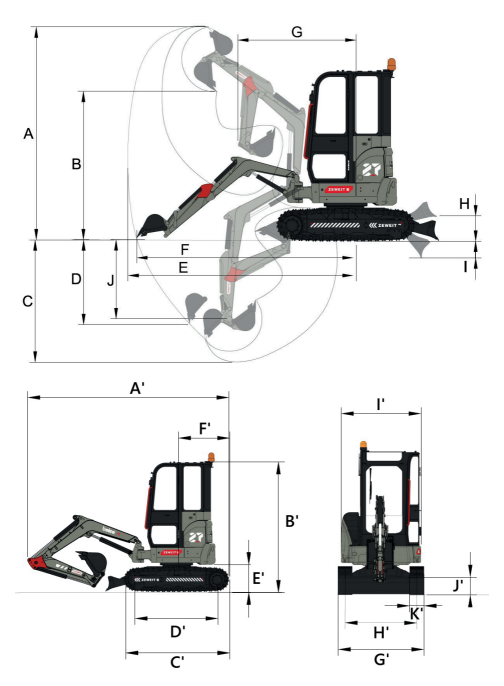
La Boleo ZW35-C (Max) est équipée d'un système de climatisation, vous permettant de travailler toujours à une température agréable. Cela augmente votre confort, réduit la fatigue et vous permet d'aborder chaque tâche avec un maximum de concentration et de productivité.



Niveau d'équipement	ZW35-C	ZW35-C MAX
Siège confort avec appui-tête	•	-
Siège confort à suspension avec appui-tête	0	•
Centure de sécurité	•	•
Camera en arrière	0	0
Airco	•	•
Clé de batterie	•	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 1)	•	•
Circuit hydrailique auxiliaire (AUX 2)	•	•
Joysticks proportionnels	-	•
Régulation du débit hydraulique auxiliaire	-	•
Préparation pour attache rapide hydraulique	0	•
Pouce hydraulique	0	0
Clapets de sécurité (balancier & flèche)	0	0
Projecteur LED sur la flèche (1 pièce)	•	•
Projecteur LED avant (2 pièces)	•	•
Projecteur LED arrière (1 pièce)	•	•
Bras de pelle de 1.400mm	•	-
Bras de pelle de 1.550mm	-	•
Chenilles en caoutchouc de 300mm	•	•
Chenilles en arcier de 300mm	0	0
Attache rapide manuelle CW05	•	•
Attache rapide hydraulique CW05	0	0
Plaque de protection pour vérin de bras	•	•
Plaque de protection pour vérin de godet	•	•
Poids supplémentaire	0	0

 $[\]bullet$ = standard / O = optionelle / - = non disponible

Dimensions



	ZW17	ZW20	ZW27	ZW35
Α	3.600 mm	3.700 mm	4.170 mm	5.156 mm
A	3.000 mm	3.700 mm	4.260 mm (M)	5.273 mm (M)
В	2.490 mm	2.655 mm	2.780 mm	3.588 mm
			2.870 mm (M)	3.698 mm (M)
С	2.310 mm	2.560 mm	2.540 mm	3.170 mm
			2.680 mm (M) 2.240 mm	3.398 mm (M) 2.620 mm
D	1.920 mm	2.160 mm	2.240 mm (M)	2.792 mm (M)
_			4.520 mm	5.557 mm
E	3.930 mm	4.355 mm	4.660 mm (M)	5.703 mm (M)
F	3.870 mm	4.300 mm	4.400 mm	5.438 mm
F	3.0/0 111111	4.300 IIIII	4.540 mm (M)	5.584 mm (M)
G	1.500 mm	1.765 mm	1.950 mm	2.260 mm
			1.990 mm (M)	2.287 mm (M)
Н	285 mm	245 mm	350 mm	375 mm
ı	195 mm	245 mm	380 mm	425 mm
Δ′	3.530 mm	3.750 mm	4.110 mm	4.853 mm
A	3.330 mm	3./30 mm	4.120 mm (M)	4.863 mm (M)
B'	2.340 mm	2.340 mm	2.490 mm	2.575 mm
C′	1.600 mm	1.600 mm	2.040 mm	2.093 mm
D'	1.230 mm	1.230 mm	1.590 mm	1.620 mm
E'	450 mm	450 mm	525 mm	572 mm
F'	620 mm	700 mm	975 mm	1.014 mm
G′	990/1.240 mm	1.080/1.400 mm	1.500 mm	1.800 mm
H′	760 mm	1.080 mm	1.250 mm	1.500 mm
ľ	990 mm	1.080 mm	1.390 mm	1. <i>7</i> 40 mm
J′	150 mm	145 mm	320 mm	290 mm
K′	230 mm	230 mm	250 mm	300 mm

(M) = Valeur pour version MAX





Pack avantages

Nos machines sont livrées de série sans godet, afin que vous puissiez choisir exactement ce dont vous avez besoin.

Boleo vous offre toutefois la possibilité d'ajouter, lors de l'achat de votre pelle, un pack avantages de 3 godets, parfaitement adapté à tous vos travaux d'excavation.







Godet de terassement



Godet de curage

Pack avantages	ZW17	ZW20	ZW27	ZW35
Godet banane 250mm - 33L	Х			
Godet banane 250mm - 41L		Х		
Godet banane 250mm - 46L			Х	Х
Godet de terassement 300mm - 27L	Х			
Godet de terassement 400 mm - 61 L		Х		
Godet de terassement 500 mm - 100L			Χ	Х
Godet de curage 1000mm - 82L	X			
Godet de curage 1000 mm - 128L		Χ		
Godet de curage 1200 mm - 156L			Χ	Χ

Le pack avantages n'est disponible que lors de l'achat d'une machine neuve.

Godets de terassement



Modèle	Largeur	Profondeur	Volume	Poids	Dents			
Classe de poids 1t - 1,9t / Lame: HB500 (110x16)								
BO-DLB25/22-CW05	250 mm	516 mm	221	29 kg	3			
BO-DLB30/27-CW05	300 mm	516 mm	27 1	31 kg	3			
BO-DLB40/39-CW05	400 mm	516 mm	391	35 kg	3			
Classe	de poids 1,9	Pt - 2,6t / Lame:	HB500 (110	x16)				
BO-DLB30/42-CW05	300 mm	678 mm	42 1	41 kg	3			
BO-DLB40/61-CW05	400 mm	678 mm	61 l	46 kg	3			
BO-DLB50/77-CW05	500 mm	678 mm	77 1	52 kg	4			
Classe	de poids 2,7	t - 3,5t / Lame:	HB500 (150)x16)				
BO-DLB30/52-CW05	300 mm	777 mm	52 1	59 kg	3			
BO-DLB40/76-CW05	400 mm	777 mm	76 l	70 kg	3			
BO-DLB50/100-CW05	500 mm	777 mm	100 l	81 kg	4			
BO-DLB60/127-CW05	600 mm	777 mm	127 l	91 kg	5			

Godets squelettes



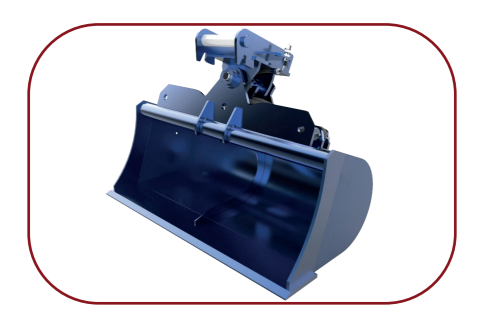
Modèle	Largeur	Profondeur	Volume	Poids	Dents	
Classe de poids 1t - 1,9t / Lame: HB500 (110x16)						
BO-PB25/22-CW05	250 mm	516 mm	221	25 kg	3	
BO-PB30/27-CW05	300 mm	516 mm	27 1	27 kg	3	
BO-PB40/39-CW05	400 mm	516 mm	391	31 kg	3	
Class	e de poids 1,	9t - 2,6t / Lame:	: HB500 (110	0x16)		
BO-PB30/42-CW05	300 mm	678 mm	42 1	37 kg	3	
BO-PB40/60-CW05	400 mm	678 mm	60 1	42 kg	3	
BO-PB50/78-CW05	500 mm	678 mm	781	47 kg	4	
Classe de poids 2,7t - 3,5t / Lame: HB500 (150x16)						
BO-PB30/52-CW05	300 mm	777 mm	521	67 kg	3	
BO-PB40/76-CW05	400 mm	777 mm	761	73 kg	3	
BO-PB50/100-CW05	500 mm	777 mm	100 1	80 kg	4	
BO-PB60/127-CW05	600 mm	777 mm	127 1	86 kg	5	

Godets de curage



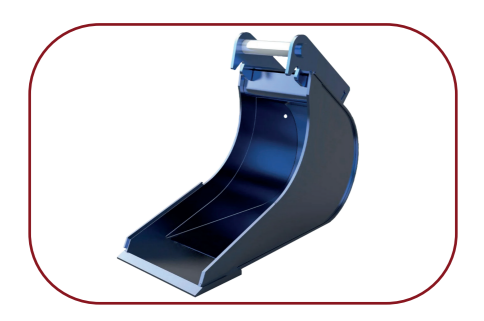
Modèle	Largeur	Profondeur	Volume	Poids		
Classe de poids 1t - 2,6t / Lame: HB500 (110x16)						
BO-SB85/70-CW05	850 mm	391 mm	70 1	55 kg		
BO-SB100/82-CW05	1.000 mm	391 mm	82 1	62 kg		
BO-SB120/100-CW05	1.200 mm	391 mm	100 l	71 kg		
Classe de poids 2,6t - 3,5t / Lame: HB500 (150x16)						
BO-SB100/128-CW05	1.000 mm	478 mm	128 l	82 kg		
BO-SB120/156-CW05	1.200 mm	478 mm	156 l	94 kg		
BO-SB140/185-CW05	1.400 mm	478 mm	185 l	117 kg		

Godets de curage inclinables



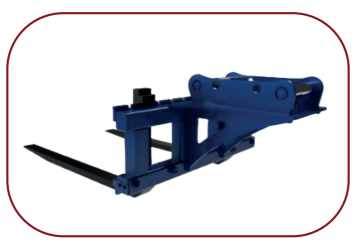
Modèle	Largeur	Volume	Poids	Angle		
Classe de poids 1t - 2,6t / Lame: HB500 (110x16)						
BO-HSB85/70-CW05	850 mm	701	83 kg	36°		
BO-HSB100/82-CW05	1.000 mm	821	95 kg	36°		
BO-HSB120/100-CW05	1.200 mm	100 1	100 kg	36°		
Classe de poids 2,6t - 3,5t / Lame: HB500 (150x16)						
BO-HSB100/128-CW05	1.000 mm	128 1	115 kg	36°		
BO-HSB120/156-CW05	1.200 mm	156 l	128 kg	36°		
BO-HSB140/185-CW05	1.400 mm	185 1	142 kg	36°		

Godets bananes



Modèle Largeur		Profondeur	Volume	Poids		
Classe de poids 1t - 1,9t / Lame: HB500 (110×16)						
BO-BB25/33-CW05	250 mm	577 mm	33 1	28 kg		
BO-BB30/40-CW05	300 mm	577 mm	40 l	30 kg		
Classe de poids 1,9t - 2,6t / Lame: HB500 (150x16)						
BO-BB25/41-CW05	250 mm	693 mm	41 l	37 kg		
BO-BB30/50-CW05	300 mm	693 mm	50 1	40 kg		
Classe de poids 2,7t - 3,5t / Lame: HB500 (150x20)						
BO-BB25/46-CW05	250 mm	751 mm	46 l	46 kg		
BO-BB30/58-CW05	300 mm	751 mm	58 l	51 kg		
BO-BB35/70-CW05	350 mm	751 mm	70 1	55 kg		

Fourche à palettes / Ripper



Modèle	Largeur max.	Profondeur	Poids	Cap.
BO-PF16-CW05	1.038 mm	1.200 mm	166 kg	1,6 ton
BO-PF20-CW05	1.100 mm	1.200 mm	189 kg	2,0 ton
BO-PF25-CW05	1.040 mm	1.200 mm	241 kg	2,5 ton



Modèle	Epaisseur	Longueur	Poids	Dents
BO-RI25-CW05	25 mm	527 mm	40 kg	CAT J200
BO-RI30-CW05	30 mm	583 mm	54 kg	CAT J200









@HERCO_MACHINERY
WWW.HERCO-MACHINERY.COM





Herco Machinery

Ambachtsweg 3 - 2310 Rijkevorsel - België Tel. +32 (0)3.320.98.00 - info@herco-machinery.com BE0436.374.294 - RPR Antwerpen, afdeling Turnhout

www.herco-machinery.com