



YANMAR

SV17e

MINI-PELLE ÉLECTRIQUE



Poids en ordre de marche (avec cabine)

1955/1825 kg

Force d'excavation (bras court/long)

9.9/8.9 kN

Force d'excavation - Godet

16 kN

COMPACTE, POLYVALENTE ET ÉCOLOGIQUE





CONÇUE POUR DURER

La SV17e est conçue pour être robuste et résistante, garantissant ainsi des performances optimales. Pour une durabilité accrue, les flexibles hydrauliques sont solidement enfermés à l'intérieur de la flèche, tandis que le vérin de flèche est stratégiquement positionné plus haut, afin d'éviter tout dommage accidentel. De plus, des protections optionnelles pour les vérins du godet et du bras offrent une protection supérieure et contribuent à réduire les temps d'arrêt non essentiels.



MOTEUR ÉLECTRIQUE

La SV17e est dotée d'une fonction de ralenti automatique et d'un arrêt automatique du moteur électrique, garantissant un fonctionnement efficace et une autonomie accrue. Avec zéro émission, elle offre une alternative plus propre et silencieuse pour les espaces confinés ou souterrains. La transmission électrique de la SV17e offre un rendement énergétique supérieur, contribuant ainsi à de meilleures performances globales. Les niveaux de bruit acoustique sont mesurés à 76/82 (dBA), ce qui reflète son fonctionnement silencieux.



POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE

La SV17e est conçue pour s'adapter à une large gamme d'applications, offrant des options pour les bras d'excavation longs et courts, ainsi que pour les lames de nivellement. Cette machine compacte et efficace, d'un poids en ordre de marche de 1955 kg (version cabine) et dotée d'un châssis variable (980 à 1320 mm), garantit une stabilité et une flexibilité maximales.



SYSTÈME HYDRAULIQUE ADAPTABLE

La SV17e est équipée de ligne AUX1 proportionnelle réglable et en option une ligne AUX 2 proportionnelle réglable, d'une ligne d'alimentation hydraulique pour attache rapide, avec la possibilité de préréglager le débit hydraulique des outils de travail sur l'écran couleur. Ces améliorations offrent une adaptabilité et un contrôle maximaux à l'opérateur, garantissant des performances fluides, efficaces et polyvalentes.



SÉCURITÉ RENFORCÉE

Priorisant la sécurité, la SV17e est certifiée ROPS, TOPS et FOPS niveau I pour la canopy et la cabine. Les caractéristiques standard comprennent une ceinture de sécurité orange et des phares de travail LED. Des options de sécurité supplémentaires sont disponibles, telles qu'un capteur de ceinture, des gyrophares orange/verts, des alarmes de translation et une vitre frontale en polycarbonate pour le modèle à canopy, garantissant une protection maximale.



SYSTÈME HYDRAULIQUE INNOVANT

La SV17e utilise un système hydraulique à partage de débit et à détection de charge, offrant un mélange optimal de vitesse, de puissance, de souplesse et d'équilibre. Ce système avancé garantit un fonctionnement fluide et simultané des mouvements de travail, même pendant les déplacements. Conçue pour égaler les performances de son homologue diesel, la SV17e offre une efficacité et un contrôle hydrauliques exceptionnels.



TÉLÉMÉTRIE - TECHNOLOGIE DE POINTE

Pour vous aider à garder un œil sur les informations essentielles de votre machine, la SV17e est équipée de série du système télématique à distance Smart-Assist SA-R3. Grâce à l'application dédiée sur smartphone, l'opérateur est toujours au courant de l'état de la machine.

YANMAR PASSE À L'ÉLECTRIQUE POURQUOI PAS VOUS ?



PROFITEZ D'UN ESPACE DE TRAVAIL PLUS CALME

Profitez d'un environnement de travail plus confortable grâce à nos équipements électriques compacts, conçus pour réduire considérablement les niveaux sonores. En privilégiant le confort de l'opérateur sans sacrifier les performances, nos équipements vous permettent de travailler en toute tranquillité dans les parcs, les terrains de golf, les zones industrielles et à l'intérieur des bâtiments sans causer de nuisances.

FAIBLES EFFORTS ET COÛTS D'ENTRETIEN

Optimisez la maintenance de votre parc machines. Grâce à une conception rationalisée, nos modèles électriques requièrent moins d'interventions et des opérations de maintenance simplifiées, permettant de réduire les temps d'immobilisation et les coûts d'exploitation. Avec moins de composants mécaniques soumis à l'usure, les risques de pannes sont limités et les intervalles d'entretien peuvent être allongés. Sur le long terme, ces caractéristiques font des modèles électriques une solution fiable, efficace et économiquement avantageuse pour votre entreprise.

ZÉRO ÉMISSION

Nos modèles électriques ne produisent aucune émission nocive, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement. Cette conception zéro émission contribue non seulement à réduire votre empreinte carbone, mais garantit également la conformité avec les réglementations environnementales strictes et les normes de construction écologique. L'absence d'émissions de gaz d'échappement rend ces machines idéales pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments. Adopter des modèles électriques favorise les pratiques durables et démontre votre engagement en matière de responsabilité sociale d'entreprise.

APPLICATIONS POLYVALENTES

S'adaptent facilement à tous les chantiers, car nos machines électriques conviennent parfaitement à un large éventail d'applications. Que ce soit pour l'aménagement paysager, la construction ou l'entretien urbain, ces modèles sont aussi performants que leurs équivalents diesel. Personnalisez votre équipement pour garantir des performances optimales, adaptées à vos besoins spécifiques. Pour les modèles V8e et SV17e, une gamme variée d'outils de travail est disponible, afin de renforcer leur polyvalence.

PERFORMANCES ET AUTONOMIE IMPRESSIONNANTES

Nos machines électriques sont conçues pour offrir une bonne autonomie de travail, ce qui leur permet de fonctionner pendant de longues périodes sans avoir besoin d'être rechargées fréquemment. Elles offrent des performances équivalentes à celles des modèles diesel, fournissant la puissance et la fiabilité dont vous avez besoin pour les tâches exigeantes.

RECHARGE SIMPLE ET INTUITIVE

La recharge de votre équipement est simple et conviviale, ce qui permet une intégration facile dans la routine quotidienne de l'opérateur. La gamme électrique de Yanmar vous aide à passer à une solution entièrement électrique pour vos projets. Nous proposons une solution complète et exhaustive pour accompagner votre travail du début à la fin, garantissant un fonctionnement fluide et efficace.

Optez pour les machines de chantier électriques Yanmar et profitez d'un fonctionnement plus silencieux, de faibles coûts d'entretien, d'émissions zéro et de performances polyvalentes.



ROBUSTE ET FIABLE

Durable et fiable, la SV17e établit une nouvelle norme dans le domaine des mini-pelles grâce à ses performances électriques. Conçu pour fonctionner dans des environnements exigeants, ce modèle innovant offre aux opérateurs une protection et une efficacité inégalées dans les environnements exigeants où zéro émission et un faible niveau sonore sont essentiels.

Dotée d'une protection standard du vérin de lame, de flexibles hydrauliques acheminés à l'intérieur de la flèche et d'un vérin de flèche surélevé, la SV17e garantit une durabilité maximale et un temps d'immobilisation minimal grâce à sa conception. Les protections du godet et les vérins de bras proposées en option renforcent encore davantage la protection, contribuant ainsi à réduire le coût total de possession.

AMÉLIORATION DE LA PORTÉE OPÉRATIONNELLE

Polyvalente et adaptable, la SV17e convient à diverses applications, offrant le choix entre bras longs ou courts et des lames de nivellement. Sa conception unique, notamment la large amplitude de pivotement de la flèche, élargit la plage opérationnelle de la pelle, garantissant une efficacité et des performances optimales pour les opérateurs.

STABILITÉ INÉGALÉE

Grâce à son châssis en acier profilé extensible jusqu'à 1320 mm, la SV17e se distingue par sa remarquable stabilité, même sur les terrains difficiles. Sa polyvalence en fait un choix idéal pour une large gamme d'applications. Afin de réduire l'entretien et d'empêcher l'accumulation de saleté, les pièces coulissantes ont été conçues avec un jeu minimal. Cette conception garantit une stabilité optimale, une répartition optimisée du poids et une fiabilité maximale.



Train de roulement rentré : 980 mm



Train de roulement allongé : 1320 mm



PERFORMANCES ÉLEVÉES ET AXÉES SUR LES RÉSULTATS

La SV17e offre une force d'excavation de 9,9/16 kN (bras court/godet), une force de traction de 12,8/8,1 kN (première/deuxième vitesse) et deux vitesses de déplacement (2,2 ou 4,2 km/h) contrôlées via un interrupteur situé au-dessus du levier de commande de la lame. Cette mini-pelle offre une puissance et des performances comparables à celles de modèles de pelles plus grands.

Dotée d'un système hydraulique à détection de charge et à partage du débit, la pompe variable fournit un débit hydraulique pouvant atteindre 43,2 l/min, ce qui augmente le temps de fonctionnement. Ligne hydraulique proportionnelle et réglable AUX1 en standard et ligne hydraulique proportionnelle et réglable AUX2 en option pour l'utilisation d'une attache rapide hydraulique.



CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- + Niveau sonore très faible 82 dBA / LpA : 76 dBA
- + Ecran LED couleur dédiée à la SV17 électrique
- + Préréglage du débit hydraulique de l'outil de travail
- + Préchauffage de la cabine disponible lors du chargement de la machine
- + Système de chenilles extensible pour une agilité maximale
- + Accès facile au siège opérateur
- + Vue inégalée depuis la cabine



LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Comme pour toutes les pelles Yanmar, la sécurité a été une priorité dès la première étape de conception et tout au long du cycle de construction. En plus d'offrir une visibilité à 360° depuis le siège de l'opérateur, cette pelle innovante est équipée de série de puissants phares de travail à diodes et d'une ceinture de sécurité orange. Les options supplémentaires comprennent des gyrophares verts/oranges, des alarmes de déplacement, des phares de travail supplémentaires et un capteur de ceinture de sécurité qui garantit que la SV17e est toujours visible. Grâce à une vitre de protection avant en polycarbonate pour les modèles canopy, nous garantissons la sécurité de l'opérateur à tout moment. Entièrement personnalisable pour s'adapter à la tâche particulière à accomplir, la SV17e intègre les dernières technologies pour assurer la sécurité de l'opérateur sur le chantier.



PROCESSUS DE RECHARGE INTUITIF

La SV17e rend la recharge simple et pratique. Équipée d'une batterie standard offrant une capacité utile de 18,2 kWh, elle est facilement accessible et peut être rechargée sans ouvrir le capot. Le nouvel écran couleur intuitif affiche clairement à l'opérateur toutes les informations essentielles relatives à la charge.



Le tableau contient les informations essentielles relatives à la charge et à l'autonomie de la batterie :

Charge et autonomie		SV17e	
Chargeur nominal embarqué comprenant un « kit de charge nominale » et une prise de type 2		3 kW	
Chargeur rapide externe		7,7 kW avec prise d'alimentation triphasée de 400 V (proposée en option)	
Autonomie		Capacité utile de la batterie : 18,3 kWh : 2,5 heures ¹	
Chargeurs	Chargeur embarqué de 3 kW (offert de série)	Puissance de charge	Capacité de batterie de 18,3 kWh
	Chargeur externe de 7,7 kW (disponible en option)	230 V, 16 A	~ 7 heures (20 à 80 % de l'état de charge)
		400 V, 32 A	~ 2 heures (20 à 80 % de l'état de charge)

⁽¹⁾Fonctionnement continu, en mode standard, sur un chantier type d'excavation d'une tranchée

MAINTENANCE FACILE

Grâce à sa conception électrique, la SV17e promet une maintenance simplifiée et des coûts réduits au fil du temps. Dotée d'un moteur électrique nécessitant peu d'entretien, cette pelle réduit les besoins en maintenance mécanique régulière par rapport à une machine thermique. La mini-pelle SV17e offre donc une solution économique et nécessitant peu d'entretien à long terme. La réduction du nombre de pièces mobiles et de fluides nécessaires, ainsi qu'une conception basée sur un groupe motopropulseur électrique hautement efficace, contribuent à simplifier la maintenance et à réduire les coûts. Le système avancé de diagnostic à distance SA-R 3 de Yanmar garantit en outre une détection rapide des problèmes, permettant une intervention proactive, afin de maintenir une productivité maximale sur le chantier.

TRANSPORT FACILE

Malgré ses dimensions compactes, la SV17e offre des niveaux élevés de productivité et de performances. Parfaite pour les travaux de tranchées et d'aménagement paysager dans les zones urbaines denses ou sur les propriétés résidentielles, elle offre aux opérateurs un rayon de braquage court à l'avant et à l'arrière, combiné à une grande amplitude de déport de pied de flèche vers la gauche.

Efficace et léger, ce modèle innovant affiche un poids de transport de seulement 1865/1955 kg (canopy/cabine), ce qui signifie qu'il peut être facilement remorqué entre les chantiers, avec des godets ou un outil de travail léger, sur une remorque standard d'un PTC de 2,5 tonnes. Quatre points d'arrimage sur les châssis des chenilles (de série) et quatre sur le châssis supérieur (en option) facilitent la préparation du transport.



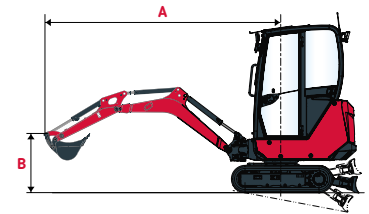
CAPACITÉ DE LEVAGE



Charge de basculement,
capacité nominale à l'avant



Charge de basculement,
capacité de levage latéral à 90°



Cabine - Bras court - Châssis élargi

A	Max	Lame abaissée						Lame relevée										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,5 m	2,60	330*	325*	-	-	300*	300*	-	-	2,60	330*	315*	-	-	300*	295*		
2 m	2,96	325*	320*	-	-	250*	240*	-	-	2,96	325*	315*	-	-	250*	235*		
1,5m	3,15	310*	315*	320*	315*	305*	290*	-	-	3,15	310*	260	320*	310*	305*	285*		
1m	3,33	295*	300*	340*	335*	380*	375*	435*	425*	3,33	295*	245	340*	325*	385*	370*	435*	410*
0,5m	3,39	285*	290*	350*	350*	435*	435*	620*	610*	3,39	285*	235	350*	280	435*	425*	620*	585*
0 m	3,32	275*	275*	350*	345*	455*	465*	635*	685*	3,32	275*	275*	345*	280	455	360	630*	505
-0,5 m	3,34	260*	270*	300*	320*	430*	435*	590*	615*	3,34	260*	265*	300*	315*	435*	355	590*	480
-1 m	2,90	250*	260*	-	-	365*	370*	615*	535*	2,90	250*	260*	-	-	365*	370*	510*	530*
-1,5 m	2,41	245*	255*	-	-	-	-	385*	400*	2,41	245*	255*	-	-	-	-	385*	405*
Châssis inférieur rétracté (à 0,5 m)	190	-	-	240	-	290	-	400	-	175	-	-	225	-	275	-	375	-

Cabine - Bras long - Châssis élargi

A	Max	Lame abaissée						Lame relevée										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	2,24	270*	265*	-	-	-	-	-	-	2,24	275*	265*	-	-	-	-		
2,5 m	2,80	300*	285*	-	-	210*	200*	-	-	2,80	300*	285*	-	-	210*	200*		
2 m	3,17	295*	290*	290*	295*	205*	210*	-	-	3,17	295*	285*	290*	290*	205*	210*		
1,5m	3,40	285*	285*	290*	280*	260*	210*	-	-	3,40	285*	280*	290*	275*	255*	230*		
1m	3,59	275*	275*	315*	310*	335*	325*	345*	325*	3,59	275*	235	315*	310*	335*	320*	345*	315*
0,5m	3,53	265*	260*	345*	340*	405*	415*	535*	580*	3,53	265*	220	345*	335*	405*	405*	535*	560*
0 m	3,50	255*	250*	355*	345*	445*	455*	650*	655*	3,50	255*	250*	355*	280	445*	365	645*	500
-0,5 m	3,34	245*	245*	320*	320*	425*	445*	600*	625*	3,34	245*	240*	320*	370	425*	355	595*	475
-1 m	3,07	245*	235*	260*	265*	375*	380*	530*	530*	3,07	240*	235*	260*	265*	375*	375*	530*	520*
-1,5 m	2,62	235*	225*	-	-	310*	280*	425*	430*	2,62	235*	220*	-	-	310*	285*	420*	425*
Châssis inférieur rétracté (à 0,5 m)	180	-	-	230	-	300	-	415	-	165	-	-	215	-	280	-	385	-

Canopy - Bras court - Châssis élargi

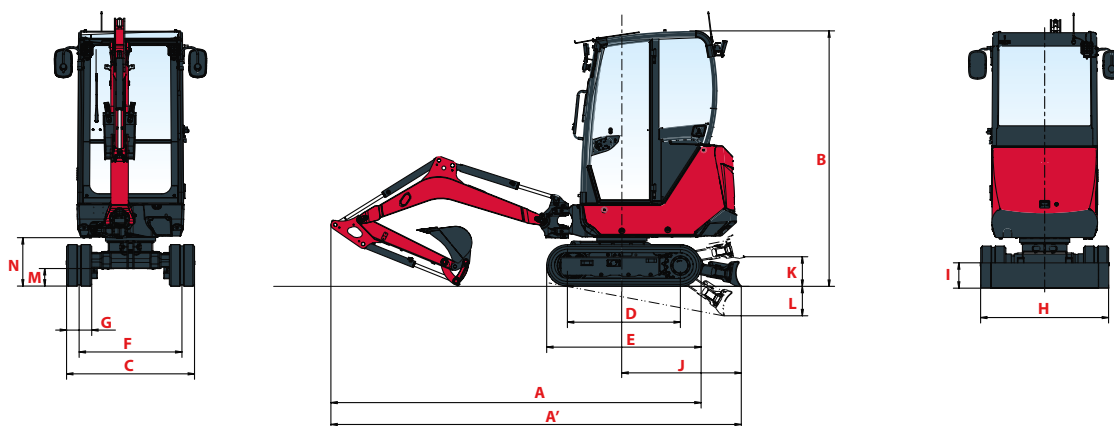
A	Max	Lame abaissée						Lame relevée										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2,3	330*	330*	-	-	310*	310*	-	-	2,60	330*	315*	-	-	310*	300*		
2 m	3,0	325*	320*	-	-	275*	250*	-	-	2,96	330*	315*	-	-	275*	250*		
1,5m	3,2	310*	315*	320*	320*	315*	300*	-	-	3,15	305*	240	320*	305*	310*	300*		
1m	3,3	250	305*	330*	335*	380*	375*	445*	425*	3,33	250	215	330*	270	380*	365*	445*	415*
0,5m	3,4	245	295*	290	360*	430*	455*	585*	630*	3,39	240	215	285	260	430*	355	585*	480
0 m	3,3	280*	285*	285	350*	375	465*	490	660*	3,32	275*	215	280	255	370	325	485	450
-0,5 m	3,3	270*	270*	310*	315*	360	445*	495	620*	3,34	270*	230	310*	250	355	320	485	435
-1 m	2,9	260*	260*	-	-	370*	380*	510*	530*	2,90	260*	260*	-	-	370*	315	510*	420
-1,5 m	2,4	250*	260*	-	-	-	-	375*	400*	2,41	250*	260*	-	-	-	-	380*	400*
Châssis inférieur rétracté (à 0,5 m)	160	-	-	225	-	290	-	385	-	155	-	-	200	-	265	-	355	-

Canopy - Bras long - Châssis élargi

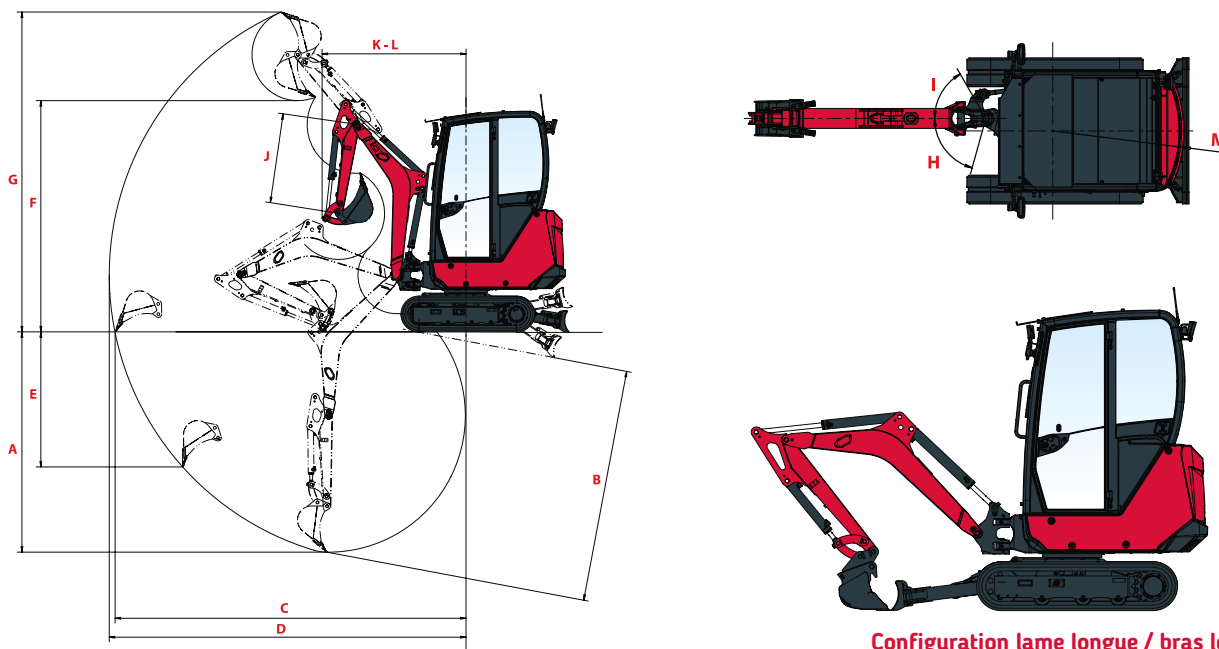
A	Max	Lame abaissée						Lame relevée										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	2,24	275*	270*	-	-	-	-	-	-	2,24	275*	255*	-	-	-	-		
2,5 m	2,80	310*	300*	-	-	225*	225*	-	-	2,80	310*	290*	-	-	225*	215*		
2 m	3,17	305*	300*	295*	285*	210*	205*	-	-	3,17	305*	290*	295*	275*	210*	195*		
1,5m	3,40	290*	290*	300*	290*	270*	250*	-	-	3,40	290*	230	300*	280*	270*	240*		
1m	3,59	240	280*	320*	315*	345*	345*	360*	355*	3,59	235	205	320*	300*	345*	325*	355*	330*
0,5m	3,53	230	270*	335*	340*	415*	415*	575*	565*	3,53	225	200	330*	260	415*	335	570*	535*
0 m	3,50	260*	260*	290	345*	370	445*	510	630*	3,50	260*	200	290	250	360	315	500	435
-0,5 m	3,34	255*	255*	330*	330*	375	440*	485	630*	3,34	255*	210	280	245	365	310	475	435
-1 m	3,07	250*	245*	280*	375*	390*	390*	545*	540*	3,07	250*	245*	280*	275*	390*	310	545*	430
-1,5 m	2,62	245*	245*	-	-	305*	290*	445*	435*	2,62	245*	245*	-	-	300*	290*	445*	435*
Châssis inférieur rétracté (à 0,5 m)	165	-	-	225	-	300	-	420	-	145	-	-	200	-	275	-	385	-

[Les données figurant dans ce tableau représentent la capacité de levage conformément à la norme ISO 10567. Elles n'incluent pas le poids du godet et correspondent à 75 % de la charge statique maximale de basculement ou à 87 % de la capacité de levage hydraulique. Les données marquées d'un « * » correspondent aux limites hydrauliques de la force de levage.]

DIMENSIONS



A Longueur totale	3 475 / 3 445 mm	G Largeur de chenille	230 mm
A' Longueur totale avec lame à l'arrière	3 780 / 3 750 mm 4 060 / 4 030 mm*	H Largeur totale de la lame	980 / 1 320 mm***
B Hauteur totale	2 325 / 2 345 mm**	I Hauteur totale de la lame	235 mm
C Largeur totale	980 / 1 320 mm***	J Distance de la lame	1 120 / 1 405 mm*
D Longueur des chenilles au sol	1 185 mm	K Hauteur maximale de la lame au-dessus du sol	260 / 370 mm*
E Longueur du train de roulement	1 560 mm	L Profondeur maximale de la lame	300 / 410 mm*
F Voie	750 / 1 090 mm***	M Garde au sol minimale	160 mm
		N Garde au sol sous le contrepoids	440 mm



Configuration lame longue / bras long

A Profondeur max. d'excavation - Lame relevée	2 470 / 2 620 mm	G Hauteur d'attaque max.	3 495 / 3 615 mm
B Profondeur max. d'excavation - Lame abaissée	2 600 / 2 750 mm 2 610 / 2 755 mm*	H Déport de pied de flèche gauche	75°
C Portée maximale d'excavation au sol	3 850 / 4 000 mm	I Déport de pied de flèche droite	60°
D Portée maximale d'excavation	3 910 / 4 055 mm	J Longueur du bras	1 100 / 1 250 mm
E Paroi verticale max.	1 530 / 1 650 mm	K Rayon de rotation avant	1 545 / 1 575 mm
F Hauteur maximale de déchargement	2 560 / 2 675 mm	L Rayon de rotation avant avec flèche déportée	880 / 885 mm
		M Rayon de rotation arrière	1 050 mm

Bras court / Bras long

* Lame courte / Lame longue

** Auvent pare-pierres / Cabine

*** Train de roulement rentré / Train de roulement allongé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

[POIDS +/- 2 % (NORMES EN)]

	Canopy		Cabine	
Poids en ordre de marche (chenilles en caoutchouc - avec opérateur, attache rapide et godet)	1 865 kg	0,31 kgf/cm ²	1 955 kg	0,32 kgf/cm ²
Poids en ordre de marche (chenilles en caoutchouc - avec opérateur, attache rapide et godet)	1 735 kg	0,29 kgf/cm ²	1 825 kg	0,31 kgf/cm ²


[TRANSMISSION]

Type de batterie	Lithium-ion
Tension de la batterie	48 V
Capacité brute de la batterie	22.3 kWh
Capacité utile de la batterie	18.2 kWh
Type de la batterie auxiliaire	Lithium-ion
Tension de la batterie auxiliaire	12 V
Capacité de la batterie auxiliaire	45 Ah
Temps de charge nominal	0 à 100 % - 7 heures à 3 kW
Temps de charge rapide	0 à 80 % - 2 heures à 7,7 kW

[SYSTÈME HYDRAULIQUE]

Pression maximale	220 bar
1 pompe à piston à double cylindrée variable	1 x 43,2 l/min

AUX	Données mesurées au régime maximal du moteur	
	Pression	Débit hydraulique
1	0 - 150 bar	36 - 22 l/min
2	0 - 200 bar	22 - 16,5 l/min

 Le débit hydraulique diminue à mesure que la pression augmente

[PERFORMANCE]

Vitesse de déplacement lente/rapide	2,2/4.2 km/h
Force d'excavation (bras court/bras long)	9,9 kN/8,9 kN
Force d'excavation (godet)	16 kN
Force de traction (1 ^{ère} /2 ^e vitesse)	12,8 kN/8,1 kN
Pente maximale	30°
Niveau sonore (2000/14/CE et 2005/88/CE)	LwA : 82 dBA/LpA : 76 dBA

[TRAIN DE ROULEMENT]

Nombre de patins	1
Nombre de galets inférieurs	3
Système de tension des chenilles	Réglage par graisse

[FRÉQUENCE DE MAINTENANCE]

[Remplacer le filtre à huile hydraulique : **500 heures**] [Remplacer l'huile hydraulique : **1000 heures**]
 [Remplacer le filtre de retour d'huile hydraulique : **500 heures**] [Remplacer le liquide de refroidissement : **2000 heures**]



ÉQUIPEMENT

[ÉQUIPEMENT DE SÉRIE]

PERFORMANCE

Bras long (1250 mm) | Train de roulement extensible (980 à 1320 mm) | Lame niveleuse avec bras de levage courts | 1^{ère} ligne hydraulique proportionnelle auxiliaire avec commande par manette | 2 vitesses de déplacement | 1 phare de travail LED côté flèche

CONFORT ET FACILITÉ D'UTILISATION

Ecran couleur | Système de chauffage (cabine) | Siège recouvert de tissu/skai, ré-glable et inclinable avec dossier moyen | Accoudoirs réglables | Fenêtre avant supérieure rétractable | Fenêtre cou-lissante côté droit | Zone transparente sur le toit avant | 1 prise électrique 12 V + 2 ports de recharge USB 5 V | Porte-gobelet | Boîte à documents verrouillable.

SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

ROPS / TOPS / FOPS | Indice de protection de la cabine et de canopy | Mains courantes d'accès | Ceinture de sécurité orange | Marteau d'évacuation | Support pour extincteur | Position supérieure du vérin de flèche | Flexibles hydrauliques acheminés à l'intérieur de la flèche | 4 points d'arrimage sur le châssis | Protection du vérin de lame | Télématique SA-R3 pour toutes les données vitales en un coup d'œil

DIVERS

Boîte à outils | Pompe à graisse | Connecteur rapide bleu sur la borne de la batterie.

[ÉQUIPEMENT DISPONIBLE EN OPTION]

PERFORMANCE

Bras court (1100 mm) | Lame avec bras de levage longs (891 mm) | 1/2 circuit hydraulique (ligne de godet à benne preneuse) | Connecteurs rapides hydrauliques à face plate | 2 phares de travail LED supplémentaires à l'avant | 1 phare de travail LED supplémentaire à l'arrière | 1 gyrophare orange LED emboîtable | Peinture spéciale.

CONFORT ET FACILITÉ D'UTILISATION

Siège réglable et inclinable recouvert de tissu/skai haut de gamme avec dossier haut | Rétroviseurs gauche et droit | Grandes pédales pour les déplacements | Radio (AM/FM) | Support de pompe à graisse.

SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

Protection des vérins du godet et des bras | Clapets de sécurité pour les applications de levage | Capteur de ceinture de sécurité (avertissement visuel/sonore) avec ou sans gyrophare vert à diodes enfichable | Écran de protection avant en polycarbonate pour l'opérateur (canopy) | 4 points d'arrimage supplémentaires sur le châssis supérieur | Divers systèmes antivol | Alarmes de translation.

DIVERS

SmartAssist Remote | Coupe batterie interne (plastique) /externe (acier) amovible

[ACCESSOIRES]

Nous proposons une gamme d'accessoires montés en usine, afin d'optimiser la polyvalence de votre mini-pelle. Yanmar propose une sélection d'attaches rapides mécaniques et hydrauliques, de systèmes Powertilt, de godets de terrassement, de godets de curage de fossés, de rippers et de brise-roches.



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA

FR_SV17e_1125



www.yanmar.com

BUILDING
WITH YOU

Imprimé en France - Les matériaux et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis par le fabricant - Veuillez contacter votre concessionnaire Yanmar Compact Equipment EMEA local pour plus d'informations.