

SPÉCIFICATIONS

MOTEUR

Modèle	3TNV76
Type	Moteur diesel de type à 4 temps, refroidissement par eau et injection en chambre de combustion
Nombre de cylindres	3
Puissance nominale	
ISO 14396	15,6 kW (21,2 ch) à 2 500 min ⁻¹
ISO 9249, nette	14,5 kW (19,7 ch) à 2 500 min ⁻¹
SAE J1349, nette	14,5 kW (19,7 ch) à 2 500 min ⁻¹ (tr/min)
Couple maximal	64,1 Nm à 1 800 min ⁻¹
Cylindrée	1,115 L
Alésage et course	76 mm x 82 mm
Batterie	1 x 12 V / 36 Ah

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques

Pompes principales	2 pompes à pistons axiaux à cylindrée variable 1 pompe à engrenages
Débit d'huile maximal	2 x 30,0 L/min 1 x 16,3 L/min
Pompe de pilotage	1 pompe à engrenages
Débit d'huile maximal	6,8 L/min

Moteurs hydrauliques

Translation	2 moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable
Rotation	1 pompe à engrenages

Réglages de la soupape de décharge

Circuit de l'équipement	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Circuit de rotation	18,6 MPa (190 kgf/cm ²)
Circuit de translation	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Circuit de pilotage	3,9 MPa (40 kgf/cm ²)

Vérins hydrauliques

	Quantité	Alésage	Diamètre de tige	Course
Flèche (Cabine)	1	75 mm	45 mm	553 mm
Flèche (Toit à 4 montants)	1	75 mm	45 mm	567 mm
Bras	1	65 mm	40 mm	549 mm
Godet	1	55 mm	35 mm	437 mm
Lame	1	75 mm	45 mm	144 mm
Rotation de flèche	1	75 mm	40 mm	415 mm

TOURELLE

Dispositif de rotation

Le moteur à pistons axiaux avec réducteur planétaire baigne dans l'huile et la couronne de rotation est à simple rangée. Le frein de stationnement de rotation est du type à disque actionné par ressort / relâché par hydraulique.

Vitesse de rotation	9,1 min ⁻¹ (tr/m)
Couple de rotation	3,6 kNm (367 kgfm)

Cabine de l'opérateur

Une cabine spacieuse indépendante de 1 050 mm de large sur 1 610 mm de haut, conforme aux normes ISO*. Vitres renforcées des quatre côtés de la cabine offrant une visibilité panoramique. Le pare-brise avant (parties supérieure et inférieure) est ouvrable.

* International Organization for Standardization

CHÂSSIS INFÉRIEUR

Chenilles

Châssis inférieur de type tracteur. Cadre soudé au châssis composé de matériaux de premier choix.
Cadre latéral soudé au châssis du train de roulement.

Nombre de galets de chaque côté

Galets supérieurs	1
Galets inférieurs	4

Dispositif de translation

Chaque chenille est entraînée par un moteur à pistons axiaux à 2 vitesses. Le frein de stationnement est du type à disque actionné par ressort/relâché par hydraulique.

Système de transmission automatique : Haut-Bas.

Vitesses de translation ...	Haute : 0 à 4,5 km/h Basse : 0 à 2,9 km/h
-----------------------------	--

Force de traction

maximale	20,1 kN (2 050 kgf)
----------------	---------------------

Capacité d'ascension ...	47 % (25 degrés) en continu
--------------------------	-----------------------------

NIVEAU DE PUISSANCE SONORE

Niveau de puissance sonore du toit conformément à la norme ISO 6396	LpA 78 dB(A)
Niveau de puissance sonore de la cabine conformément à la norme ISO 6396	LpA 78 dB(A)
Niveau de puissance sonore extérieur conformément à la norme ISO 6395 et à la directive UE 2000/14/CE	LwA 93 dB(A)

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	31,3 L
Liquide de refroidissement moteur	3,1 L
Huile moteur	3,7 L
Dispositif de translation (chaque côté)	0,6 L
Système hydraulique	39,0 L
Réservoir hydraulique	24,1 L

POIDS ET PRESSION AU SOL

Poids en ordre de marche et pression au sol

CABINE

Type de patin	Largeur de patin	Longueur de bras	kg	kPa (kgf/cm ²)
Patin en caoutchouc	300 mm	1,30 m	2 720*	25,9 (0,26)

Avec une flèche de 2,10 m et un godet de 0,080 m³ (remplissage ISO).

* Poids en ordre de marche avec appoints faits, un opérateur de +80 kg selon ISO 6016.

TOIT À 4 MONTANTS

Type de patin	Largeur de patin	Longueur de bras	kg	kPa (kgf/cm ²)
Patin en caoutchouc	300 mm	1,30 m	2 570*	25,9 (0,26)

Avec une flèche de 2,10 m et un godet de 0,080 m³ (remplissage ISO).

* Poids en ordre de marche avec appoints faits, un opérateur de +80 kg selon ISO 6016.

FORCE DE CAVAGE DU GODET ET DU BRAS

Longueur de bras	1,30 m
Force de cavage du godet ISO	22,3 kN (2 270 kgf)
Force de cavage du godet SAE: PCSA	18,0 kN (1 830 kgf)
Force de pénétration du bras ISO	14,5 kN (1 480 kgf)
Force de pénétration du bras SAE: PCSA	13,6 kN (1 390 kgf)

OUTILS RÉTRO

La flèche et le bras sont à section en caisson mécano soudé. Une flèche de 2,10 m et un bras de 1,30 m sont disponibles.

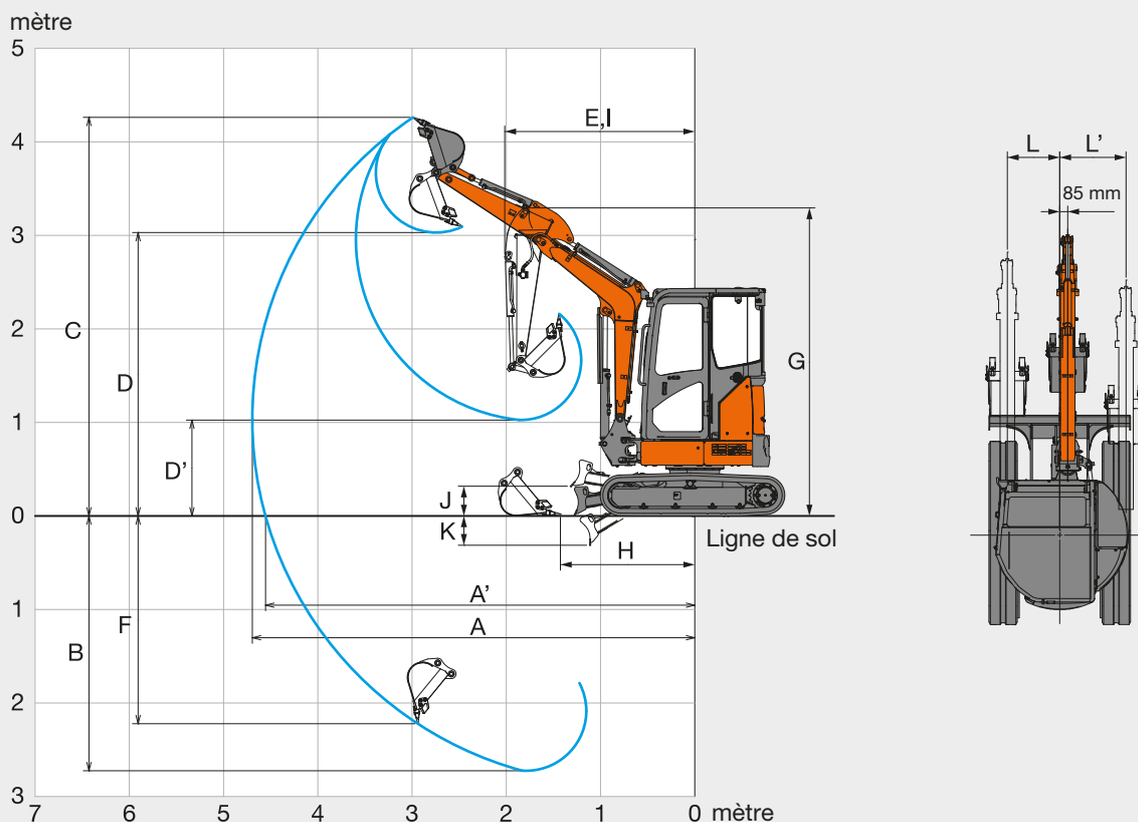
Godets

Capacité Remplissage ISO	Largeur		Nombre de dents	Poids	Recommandation
	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux			Bras de 1,30 m
0,070 m ³	400 mm	450 mm	3	61,0 kg	○
0,080 m ³	450 mm	500 mm	3	64,0 kg	○

○ Convient aux matériaux d'une densité de 2 000 kg/m³ ou moins

SPÉCIFICATIONS

RAYONS D'ACTION

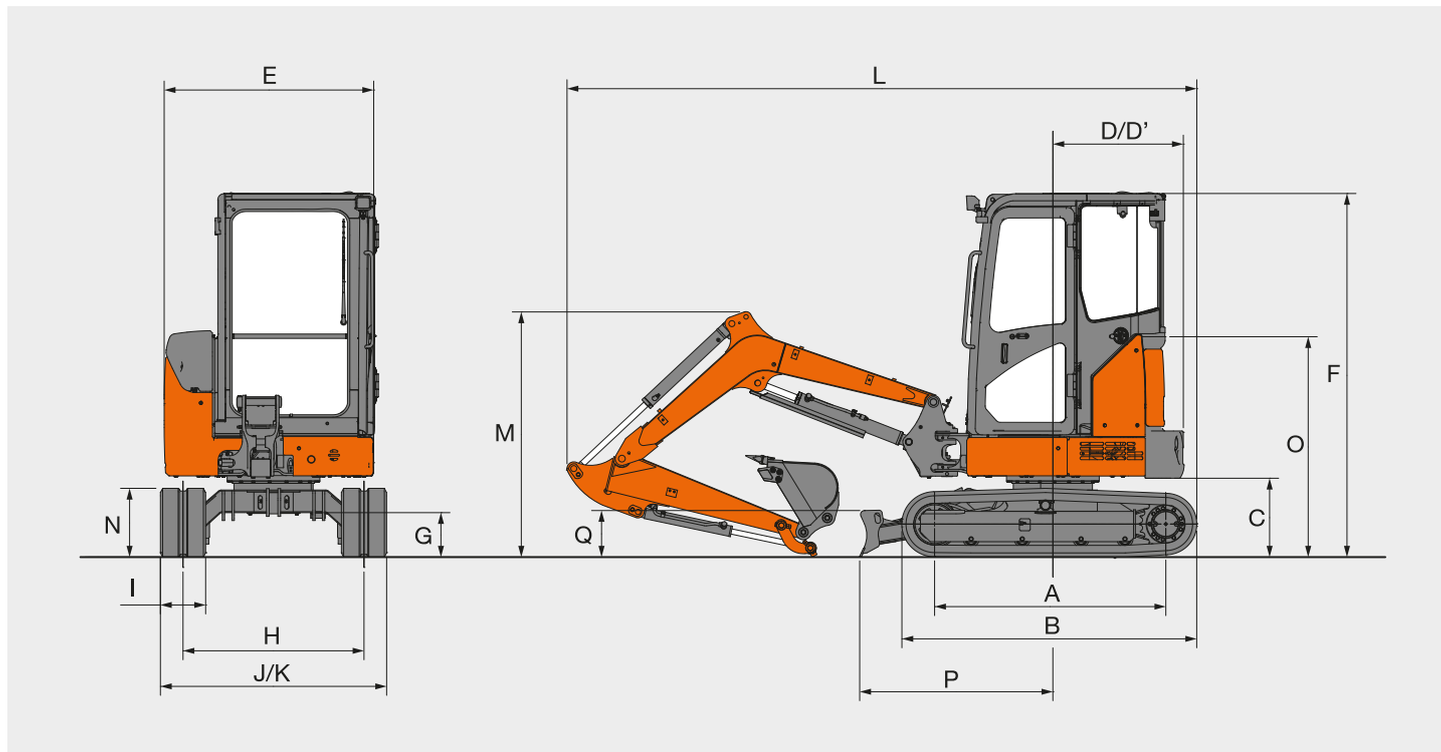


Cette illustration montre un bras de 1,30 m, un godet de 0,080 m³ et des patins en caoutchouc de 300 mm.

Unité : mm

	ZAXIS 26U	
	Bras de 1,30 m	
	Cabine	Toit à 4 montants
A Portée de fouille max.		4 710
A' Portée de fouille max. (au sol)		4 570
B Profondeur de fouille max.		2 730
C Hauteur d'attaque max.	4 260	4 450
D Hauteur de déversement max.	3 030	3 200
D' Hauteur de déversement min.	1 030	1 120
E Rayon de rotation min.	2 020	1 940
F Profondeur de fouille paroi verticale max.		2 220
G Hauteur de l'accessoire avant au rayon de rotation min.	3 290	3 380
H Distance de nivellement min.		1 430
I Rayon d'action au rayon de rotation min. (Angle max. de rotation de la flèche)	1 320	1 270
J Position la plus haute du bas de lame au-dessus du sol		320
K Position la plus basse du bas de lame au-dessus du sol		315
L/L' Distance de déport		555 / 700
Angle max. de rotation de la flèche (deg.)		70 / 60

DIMENSIONS



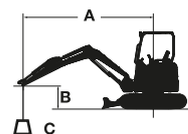
Cette illustration montre un bras de 1,30 m, un godet de 0,080 m³ et des patins en caoutchouc de 300 mm.

Unité : mm

	ZAXIS 26U	
	Cabine	Toit à 4 montants
A Longueur de chenille au sol		1 530
B Longueur du train de chenilles		1 960
C Dégagement sous contrepoids		540
D Rayon de rotation arrière		870
D' Longueur de l'arrière		870
E Largeur hors-tout de la tourelle	1 420	1 390
F Hauteur hors tout de la cabine		2 430
G Garde au sol minimale		300
H Voie		1 200
I Largeur des patins		300
J Largeur du châssis inférieur (Lame)		1 500
K Largeur hors tout		1 500
L Longueur hors-tout		4 100
M Hauteur hors tout de la flèche		1 640
N Hauteur de chenille		465
O Hauteur du capot moteur	1 470	1 490
P Distance horizontale à la lame		1 280
Q Hauteur de la lame		320

CAPACITÉS DE LA MACHINE

- Notes :
1. Les mesures sont basées sur la norme ISO 10567.
 2. La capacité de levage ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement avec la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
 3. Le point de charge est l'axe géométrique de la broche de montage à la jonction du godet et du bras.
 4. *Indique la charge limitée par la capacité hydraulique.
 5. 0 m = sol.



A : Rayon de chargement
B : Hauteur du point de chargement
C : Capacité de levage

Pour déterminer les capacités de levage, appliquez la valeur de capacité de la machine « Mesure sur le côté ou à 360 degrés » du tableau avec la « Lame levée », et déduisez le poids de l'accessoire installé et de l'attache rapide.

ZAXIS 26U Version de CABINE, lame levée

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : 1 000 kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement								À portée max.		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				mètre
Flèche de 2,10 m	2,0					0,56	0,41			0,35	0,26	3,93
Bras de 1,30 m	1,0					0,52	0,38	0,33	0,24	0,33	0,24	4,07
Contrepoids 150 kg	0 (Sol)			0,93	0,64	0,50	0,36			0,34	0,25	3,90
Patin en caoutchouc 300 mm	-1,0	*1,68	*1,68	0,94	0,65	0,50	0,36			0,43	0,31	3,35
	-2,0			*0,88	0,69					*0,88	0,69	2,01

ZAXIS 26U Version de CABINE, lame au sol

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : 1 000 kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement								À portée max.		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				mètre
Flèche de 2,10 m	2,0					*0,75	0,41			*0,59	0,26	3,93
Bras de 1,30 m	1,0					*1,01	0,38	0,76	0,24	*0,63	0,24	4,07
Contrepoids 150 kg	0 (Sol)			*1,81	0,64	*1,18	0,36			*0,77	0,25	3,90
Patin en caoutchouc 300 mm	-1,0	*1,68	*1,68	*1,94	0,65	*1,09	0,36			*0,89	0,31	3,35
	-2,0			*0,88	0,69					*0,88	0,69	2,01

ZAXIS 26U Version de toit à 4 montants, lame levée

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : 1 000 kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement								À portée max.		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				mètre
Flèche de 2,10 m	2,0					0,54	0,40			0,35	0,25	3,93
Bras de 1,30 m	1,0					0,51	0,37	0,33	0,24	0,32	0,23	4,07
Contrepoids 240 kg	0 (Sol)			0,91	0,62	0,48	0,35			0,33	0,24	3,90
Patin en caoutchouc 300 mm	-1,0	*1,68	*1,68	0,92	0,63	0,48	0,35			0,41	0,30	3,35
	-2,0			*0,88	0,68					*0,88	0,67	2,01

ZAXIS 26U Version de toit à 4 montants, lame au sol

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : 1 000 kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement								À portée max.		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				mètre
Flèche de 2,10 m	2,0					*0,75	0,40			*0,59	0,25	3,93
Bras de 1,30 m	1,0					*1,01	0,37	0,74	0,24	*0,63	0,23	4,07
Contrepoids 240 kg	0 (Sol)			*1,81	0,62	*1,18	0,35			*0,77	0,24	3,90
Patin en caoutchouc 300 mm	-1,0	*1,68	*1,68	*1,94	0,63	*1,09	0,35			*0,89	0,30	3,35
	-2,0			*0,88	0,68					*0,88	0,67	2,01

ÉQUIPEMENTS

● : Équipement standard

○ : Équipement en option

MOTEUR

Filtre à air double filtre	○
Alternateur 12 V - 40 A	●
Filtre à huile moteur, type cartouche	●
Filtre à carburant principal	●
Réservoir de réserve pour radiateur	●
Séparateur d'eau pour le carburant	●

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Filtre de retour prenant la totalité du débit	●
Leviers de commande de pilotage hydraulique	●
Interrupteur de coupure des commandes de pilotage avec démarrage du moteur au point mort	●
Filtre de pilotage	●
Filtre d'aspiration	●
Frein de stationnement de rotation	●
Frein de stationnement de translation	●
Système de translation à deux vitesses	●
Soupape pour conduite supplémentaire	●

CABINE

Radio AM/FM	●
Plateau antidérapant	●
Repose-poignet	●
Dégivreur	●
Porte-gobelet	●
Avertisseur sonore électrique	●
Tapis de plancher	●
Chauffage	●
Source d'alimentation 12 V (intérieur)	○
Source d'alimentation 12 V (extérieur)	○
Cabine ROPS/OPG	●
Ceinture de sécurité	●
Pare-soleil (pare-brise (type rigide))	○
Siège suspendu	●
Lave-glaces	●
Essuie-glace	●

TOIT À 4 MONTANTS

Plateau antidérapant	●
Repose-poignet	●
Porte-gobelet	●
Avertisseur sonore électrique	●
Tapis de plancher	●
Source d'alimentation 12 V (intérieur)	○
Toit abri ROPS/OPG	●
Ceinture de sécurité	●
Siège suspendu	●

ÉCLAIRAGE

2 feux de travail	●
2 feux de travail DEL	○

TOURELLE

Levier de fonction auxiliaire (AFL)	○
Soupape auxiliaire de surcharge	○
Batteries 1 x 36 Ah	●
Interrupteur de déconnexion des batteries	●
Contrepoids (cabine) de 150 kg	●
Contrepoids (toit à 4 montants) 240 kg	●
Accumulateur de pilotage	○

CHÂSSIS INFÉRIEUR

Patin en caoutchouc de 300 mm	○
-------------------------------	---

ÉQUIPEMENT FRONTAL

Bras de 1,30 m	●
Flèche de 2,10 m	●
Ligne hydraulique additionnelle	●
Bague HN	●

DIVERS

Système anti-vol*	○
-------------------	---

Les équipements de série et en option peuvent varier selon le pays. Veuillez donc consulter votre concessionnaire Hitachi pour davantage de détails.

* Hitachi Construction Machinery ne saurait être tenu responsable d'un quelconque vol, ce type de système étant seulement conçu pour minimiser le risque de vol.

MOTEUR

Modèle	YANMAR 3TNV80F
Type	Moteur Diesel 3 temps refroidi par eau, avec injection à chambre de turbulence
Taux d'émissions	Stage V
Puissance nominale	15,2 kW / 2 500 tr/min
Couple max.	65,6 Nm / 1 793 tr/min
Cylindrée	1 267 ccm
Batterie	1 × 12 V / 60 Ah

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe principale	Pompe à pistons axiaux réglable
Débit d'huile max.	81 l/min
Débit d'huile max. (AUX1)	42,5 l/min
Débit d'huile max. (AUX2)	42,5 l/min
Système de déplacement	Moteur à pistons axiaux réglable
Mécanisme de rotation	Moteur à pistons axiaux avec frein de stationnement

QUANTITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	34 l
Liquide de refroidissement du moteur	4,1 l
Huile moteur	3,4 l
Système de dépl. (de chaque côté)	0,6 l
Système hydraulique	45 l
Réservoir d'huile hydraulique	30 l

PUISSANCE

Vitesse d'orientation	10 tr/min
Vitesse de déplacement max.	Rapide 4,5 km/h ; lente 2,6 km/h
Force de traction max.	20 kN
Capacité de godet	0,06 m ³
Pression au sol	0,26 kg/cm ²
Pente max.	25°
Force d'excavation du godet ISO	27,9 KN
Force d'excavation du balancier ISO	14,2 KN

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

SY26U	2 760 kg
SY26U Canopy	2 700 kg

CHÂSSIS INFÉRIEUR ET SUPERSTRUCTURE

Longueur de flèche	2 100 mm
Longueur de balancier	1 300 mm
Galets inférieurs	3
Mécanisme de rotation	Moteur à pistons axiaux avec engrenage planétaire à bain d'huile et couronne d'orientation simple rangée. Frein d'arrêt du mécanisme d'orientation à ressort, à desserrage hydraulique.

Châssis inférieur
Châssis inférieur surdimensionné renforcé. Châssis de train de roulement soudé, structure en caisson faisant appel à un matériau spécial. Châssis latéral soudé sur le châssis de train de roulement.

TARAGES DES SOUPAPES DE DÉCHARGE

Circuit de balancier	245 bar
Circuit d'orientation	196 bar
Circuit de déplacement	245 bar
Circuit pilote	35 bar

PERFORMANCES DE LEVAGE, LAME EN BAS

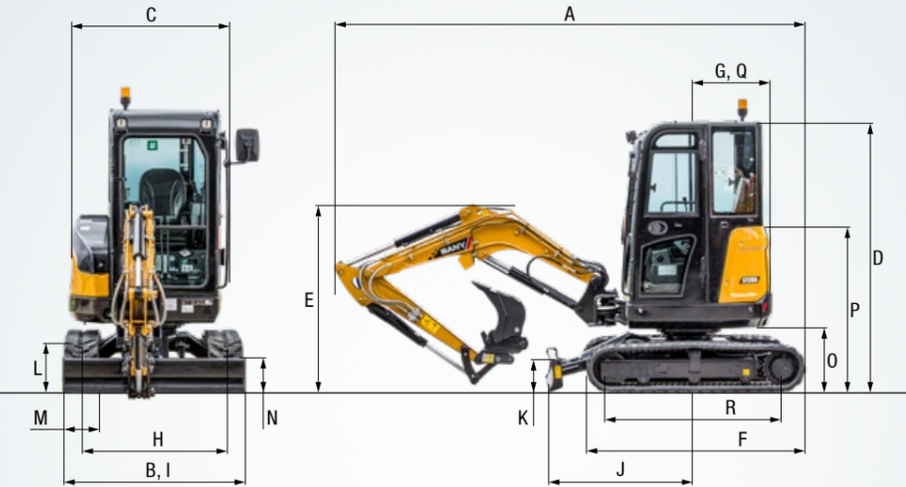
Haut. du point de ch.	Rayon				Portée	
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	Max.	mm	
4,0 m kg				693	584	2 590
3,0 m kg		623	470	540	365	3 550
2,0 m kg		707	459	501	282	4 000
1,0 m kg		937	421	717	274	4 180
Niveau du sol kg	1521	715	1095	398	732	267
- 1,0 m kg	1807	722	1012	395		
- 2,0 m kg	883	786			609	2 420

PERFORMANCES DE LEVAGE AVEC LAME EN HAUT

Haut. du point de ch.	Rayon				Portée	
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	Max.	mm	
4,0 m kg				693	584	2 590
3,0 m kg		564	470	438	365	3 550
2,0 m kg		549	459	340	282	4 000
1,0 m kg		515	421	332	274	4 180
Niveau du sol kg	910	715	488	398	324	267
- 1,0 m kg	917	722	485	395		
- 2,0 m kg	883	786			609	2 420

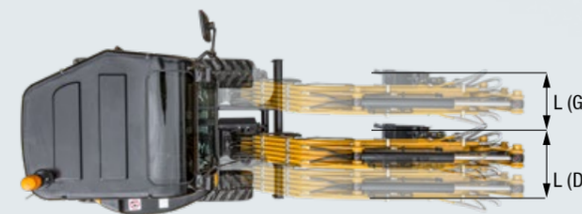
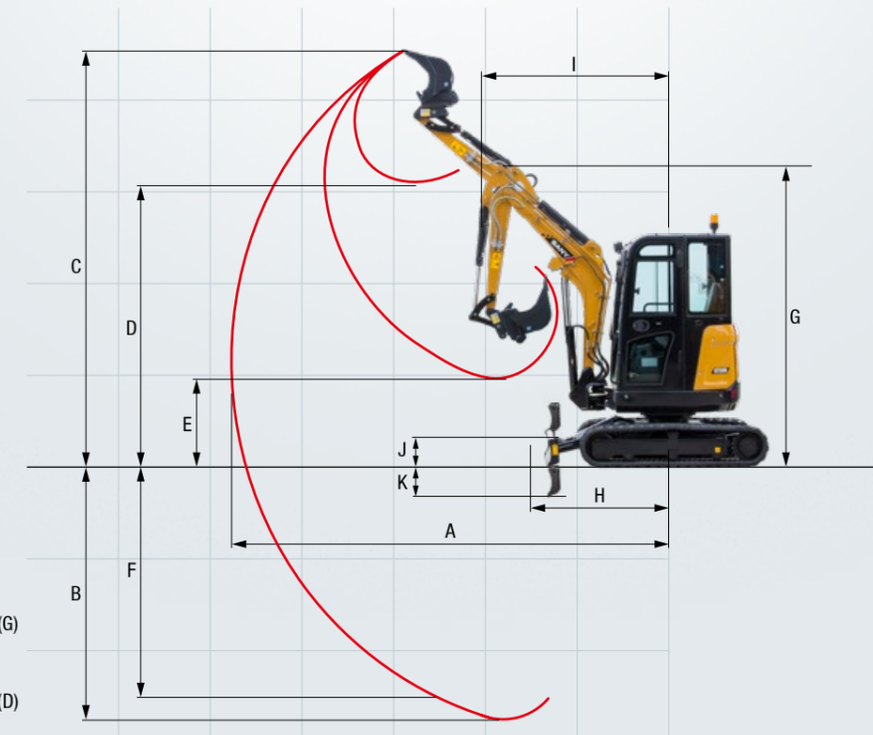
DIMENSIONS

A Longueur totale	4 285 mm
B Largeur totale	1 550 mm
C Largeur totale du châssis supérieur	1 375 mm
D Hauteur totale au-dessus de la cabine	2 430 mm
E Hauteur hors tout de la flèche	1 620 mm
F Longueur du châssis inférieur	2 005 mm
G Longueur arrière	775 mm
H Largeur de voie	1 250 mm
I Largeur du châssis inférieur (lame)	1 550 mm
J Distance horizontale par rapport à la lame	1 295 mm
K Hauteur de la lame	300 mm
L Hauteur de chenille	445 mm
M Largeur du patin de chenille	300 mm
N Garde au sol min.	290 mm
O Espace sous le contrepoids	555 mm
P Hauteur du capot-moteur	1 460 mm
Q Rayon de pivotement à l'arrière	775 mm
R Dist. (entraxe) patin de chenille/roue motrice	1 560 mm



ZONE DE TRAVAIL

A Portée max. au sol	4 850 mm
B Profondeur de creusement max.	2 820 mm
C Hauteur de portée max.	4 410 mm
D Hauteur de déversement max.	3 100 mm
E Hauteur de déversement min.	940 mm
F Prof. de creusement max. sur mur vertical	2 585 mm
G Hauteur de travail au rayon de Giration min.	3 200 mm
H Distance de la tête de balancier en position rentrée au max.	1 490 mm
I Angle de départ pied de flèche droit (G)	1 760 mm
Angle de départ pied de flèche gauche (D)	1 795 mm
Angle de départ pied min.	2 110 mm
J Hauteur de course max. de la lame	360 mm
K Prof. de creusement max. de la lame	380 mm
L Déport de flèche (G)	765 mm
Déport de flèche (D)	508 mm
Angle maxi de la flèche (G)	67°
Angle maxi de la flèche (D)	45°



Puissante et mobile – la SY26U est bien équipée, tout naturellement !

Elle dispose de tout ce qu'il faut pour se rendre indispensable. La puissance et l'endurance, mais aussi la réactivité et la précision de tous les composants grâce aux systèmes hydrauliques évolués sont autant d'atouts pour convaincre. Beaucoup de performance au juste, c'est notre définition de la rentabilité.



CONFORT CABINE

Chauffage	●	
Radio et haut parleur	●	
Prise USB (Musique)	●	
Accoudoirs ajustables	●	●
Prise 12V	●	●
Essuie glace	●	
Ligne aux1 sur joystick	●	●
Ligne aux2 sur joystick	●	●
Siège suspendu	●	●
8 différents Pré réglages hydrauliques pour les équipements	●	●
Pare brise escamotable	●	

SÉCURITÉ

Coupe batterie	●	●
Alarme de translation	●	●
Gyrophare	●	●

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Ligne marteau et pince a commande proportionnelle au joystick	●	●
Ligne petit débit a commande proportionnelle au joystick	●	●
Pression réglable sur ligne marteau /pince	●	●
Circuit attache rapide double effet avec lignes	opt.	opt.
Clapets de sécurité sur flèche et balancier avec alarme de surcharge	opt.	opt.

SY26U ● SY26U Canopy ●

Les équipements de série et les options peuvent varier suivant les pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur.

PHARES DE TRAVAIL

Avant	●	●
Balancier	●	●

CHÂSSIS

Chenilles caoutchouc 300 mm	●	●
Chenilles acier	opt.	opt.
Anneaux d'arrimage	●	●

MOTEUR

Filtre à gasoil	●	●
Compartment pour pompe à graisse	●	●
Protection filtre à air	●	●
Filtre à air	●	●

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Frein de tourelle	●	●
Double vitesse de translation	●	●
Filtre principale	●	●
Leviers de pilotage hydraulique	●	●
Filtre de pilotage	●	●

UN SERVICE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Nos prestations de service obéissent rigoureusement aux mêmes critères de qualité et de fiabilité que nos excavateurs. Elles contribuent aux performances de nos engins, à leur durabilité et à leur excellent rapport coût/performance. La maintenance est

déterminante pour l'efficacité, la rentabilité et la sécurité de votre matériel. Votre revendeur SANY peut vous proposer un éventail de prestations très complet et veiller à ce que votre matériel reste efficace dans la durée.

SANY – toujours à vos côtés

Ce que nous entendons par des prestations haut de gamme ? Des conseils avisés et un service de fourniture de pièces détachées fiable.



Les avantages SANY :

- ✦ Service d'expédition rapide depuis l'entrepôt central près de Cologne
- ✦ Plus de 15 000 pièces de rechange pour une fiabilité totale
- ✦ Une vraie expertise au service de votre matériel
- ✦ Des revendeurs qui bénéficient du programme de formation SANY pour être au fait des spécifications techniques et des dernières nouveautés.

Pièces détachées – disponibles rapidement et à moindre coût

Une minipelle SANY, c'est un investissement durable. Les pièces de rechange sont disponibles rapidement et vous avez l'assurance que les immobilisations ou les pannes seront de courte durée.



Toutes les informations noir sur blanc

Toutes les minipelles SANY s'accompagnent de manuels et de documents qui vous aident lors de l'utilisation, de la maintenance, du service et de la réparation, parmi lesquels les notices d'utilisation, de maintenance et les spécifications techniques.



UN CONDENSÉ DE FORCE DOTÉ D'OPTIONS ASTUCIEUSES

La maniabilité et la précision de la commande sont essentielles pour les travaux minutieux en zone urbaine ou les travaux paysagers. Ces caractéristiques associées à la grande puissance qu'il offre, font de mini-excavatrice SY26U un outil puissant de grande qualité et un partenaire fiable.



FIABILITÉ ET ROBUSTESSE

Des matériaux de grande qualité et une fabrication minutieuse garantissent la plus grande solidité et stabilité, même pour les charges les plus importantes.

ET UN CONFORT SANS FAILLE

Version cabine ou version Canopy – le cockpit est doté d'équipements de confort complets, ce qui permet à l'opérateur de rester concentré tout au long de la journée.

UN CONDENSÉ DE FORCE

Grâce à sa conception compacte, la SY26U facilite grandement le travail sur les chantiers exigus. De dimensions compactes, sa configuration est idéale pour un transport facile sur une remorque de voiture.

LA SÉCURITÉ, DE SÉRIE

La sécurité maximale pour l'opérateur, l'environnement sur le chantier et la machine elle-même est embarquée de série. Vous pouvez donc compter non seulement sur la protection des personnes et des équipements, mais aussi sur une sécurité opérationnelle maximale.

PERFECTIONNEMENT JUSQUE DANS LE DÉTAIL

L'équipement standard complet et l'équipement avec des composants de haute qualité provenant de fabricants de marque éprouvés font de la mini-excavatrice SY26U un partenaire fiable, utilisable pour presque toutes les applications.

UNE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE RENTABILITÉ

Le système de commande intelligent adapte la performance de la pompe à la performance disponible du moteur. Pour une plus grande efficacité du système hydraulique et une plus faible consommation de carburant.

POINTS FORTS TECHNIQUES

Moteur	YANMAR 3TNV80F
Puissance nominale	15,2 kW / 2 500 tr/min
Couple max	65,6 Nm / 1 793 tr/min
Vitesse de déplacement max.	4,5 km/h
Vitesse d'orientation	10 tr/min
Pompe principale	Pompe à pistons axiaux réglable
Débit d'huile max.	81 l/min



« LA MANIABILITÉ DONT NOUS AVONS BESOIN ! »

Björn Sklarek (opérateur de machine) – Elektro-Würkner GmbH

Les produits ne sont pas tous disponibles sur tous les marchés. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications et aux modèles sans avis préalable dans le cadre de notre procédure d'amélioration continue. Les illustrations sont susceptibles de montrer des options supplémentaires.

SANY

Quality Changes the World

SANY EUROPE GmbH

Sany Allee 1
D-50181 Bedburg
Tél. +49 2272 90531 100
Fax +49 2272 90531 109
info@sanyeurope.com
www.sanyeurope.com