

MINI-PELLE



Caractéristiques techniques

Poids en ordre de marche	2925 kg
Puissance du moteur	17,5 kW (24 CV)
Capacité du godet	38-110 l
Profondeur de fouille	2,8 / 3,0 m
Portée	4,8 / 5,0 m

Caractéristiques particulières

- ▶ Tourelle à rayon court
- ▶ Large lame pour les travaux de nivellement
- ▶ Montage systématique des vérins derrière la flèche - afin de garantir une protection parfaite des vérins et d'élargir encore davantage les champs d'application
- ▶ Cabine confort offrant une excellente vue panoramique
- ▶ Hydraulique « Load-sensing » pour une productivité accrue
- ▶ Knickmatik®, permet aux pelleuses de travailler directement le long des murs
- ▶ Large choix d'outils de travail éprouvés

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

TC29

MOTEUR

Fabricant, marque	Mitsubishi, S4L
Type	4 cylindres moteur diesel, EPA/Tier 4
Principe	4 temps, injection à chambre de turbulence
Cylindrée	1500 cm ³
Puissance selon ISO 9249 à 2000 tr/min	17,5 kW (24 CV)
Couple	84 Nm à 1800 tr/min
Système de refroidissement	par eau

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Tension de service	12 V
Batterie	12 V / 71 Ah
Alternateur	12 V / 50 A
Démarreur	12 V / 2,0 kW

ENTRAÎNEMENT

Hydrostatique à deux paliers avec moteur à pistons axiaux à cylindrée variable et réducteur, entièrement sous carter. Fonction « Straight Travel ». Dispositif anticavitation pour conduite en descente.

2 paliers de vitesse :

Vitesse de translation, avant et arrière	0-2,7 / 4,6 km/h
Capacité	max. 60 %
Force de traction, palier I / palier II	2600 / 1100 daN

CHÂSSIS

Train de chenilles graissé à vie. Galets suspendus avec tension hydraulique des chaînes.	
Largeur chenilles caoutchoutées / chenilles acier	300 mm
Voie	1100 mm
Longueur train de chenilles (distance barbotin - roue de guidage)	1390 mm
Longueur train de chenilles (au total)	1830 mm

LAME DE REMBLAYAGE

Courte ou longue (option), indépendante de la translation, à commande progressive par manette.

Largeur x hauteur (version longue)	1410 x 325 mm
Débattement à partir de l'horizontale vers le bas	285 / 296 mm
Débattement à partir de l'horizontale vers le haut	206 / 406 mm
Adaptation à la pente	9° / 8°

DIRECTION

Commande indépendante des chenilles, contre-rotation possible. Travail en souplesse par manettes, combinées avec pédales. Repose-pieds sur console de pédale.

MÉCANISME DE ROTATION

L'entraînement hydrostatique agit en frein résistant à l'usure. Frein à disques à pression de ressort supplémentaire. Couronne de rotation à denture intérieure.

Vitesse de rotation	0-9,5 tr/min
---------------------	--------------

KNICKMATIK®

Déport latéral parallèle de la flèche sans perdre en profondeur de fouille.

Angle d'articulation / déport vers la gauche	60° / 445 mm
Angle d'articulation / déport vers la droite	67° / 595 mm

QUANTITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	52 l
Système hydraulique (avec réservoir 72 l)	85 l



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT, ÉQUIPEMENT STANDARD

Poids de transport (godet compris)	2850 kg
Poids en ordre de marche selon ISO 6016 (avec conducteur)	2925 kg
Longueur totale (pos. de translation)	3100 mm
Longueur totale (transport sur remorque)	4700 mm
Hauteur totale (pos. de translation)	3000 mm
Largeur totale	1400 mm
Rayon de giration AR tourelle	1300 mm
Rayon de giration AV de la tourelle	1525 mm
Cercle de giration 180°/ 360°	2825 / 3050 mm
Garde au sol	270 mm
Force d'arrachement à la dent (ISO 6015)	21 300 N
Force d'arrachement (ISO 6015)	13 600 (11900)* N
Pression spécifique au sol (chenilles en caoutchouc)	0,27 daN/cm ²

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Débit de la pompe	max. 99 l/min
Pression de service	210 bar

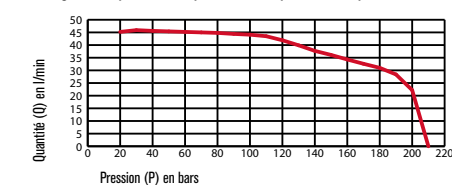
Hydraulique de travail : régulation LS de la pompe monoétage à pistons axiaux et à cylindrée variable pour tous les mouvements de travail et de translation. Commande simultanée de tous les mouvements.

Filter de retour intégré avec indicateur électrique de colmatage, filtrage du flux entier. De série : radiateur d'huile hydraulique puissant. Amortissement bilatéral des vérins de Knickmatik®, de flèche et de balancier ; remplissage du godet à amortissement unilatéral.

Retour sans pression (équipement de série). Toute fonction à commande proportionnelle. Servocommande de la pelle par deux leviers en croix. Interruption de sécurité de toutes les fonctions lorsque le conducteur sort de la cabine.

Circuit outils (équipement de série) :

Le diagramme présente la puissance disponible aux prises de raccordement.



CABINE

Cabine panoramique en acier, spacieuse, réceptionnée FOPS** (suivant ISO 3449) et TOPS (suivant ISO 12117). 2 portières de même taille. Vitrage de sécurité, thermo-vitrage teinté vert. Thermo-vitre sous le plafond, teinté bronze. Vitre AR panoramique. Pare-brise assisté par des vérins à gaz, escamotable sous le plafond, position de ventilation verrouillable. Lave-glace. Casier de rangement. Pré-équipement radio. Rétroviseur gauche.

Chauffage par échangeur thermique d'eau de refroidissement avec ventilateur à 2 vitesses, ventilateur en régime de fonctionnement été (refroidissement).

Siège FSP010 avec revêtement en étoffe, ceinture ventrale.

Console de commande à droite, avec dispositif avertisseur optique et acoustique, compteur d'heures de service, instrument combiné avec grand affichage de carburant.

Phare de travail halogène H-3.

Puissance acoustique L_{wa} 94 dB (A)

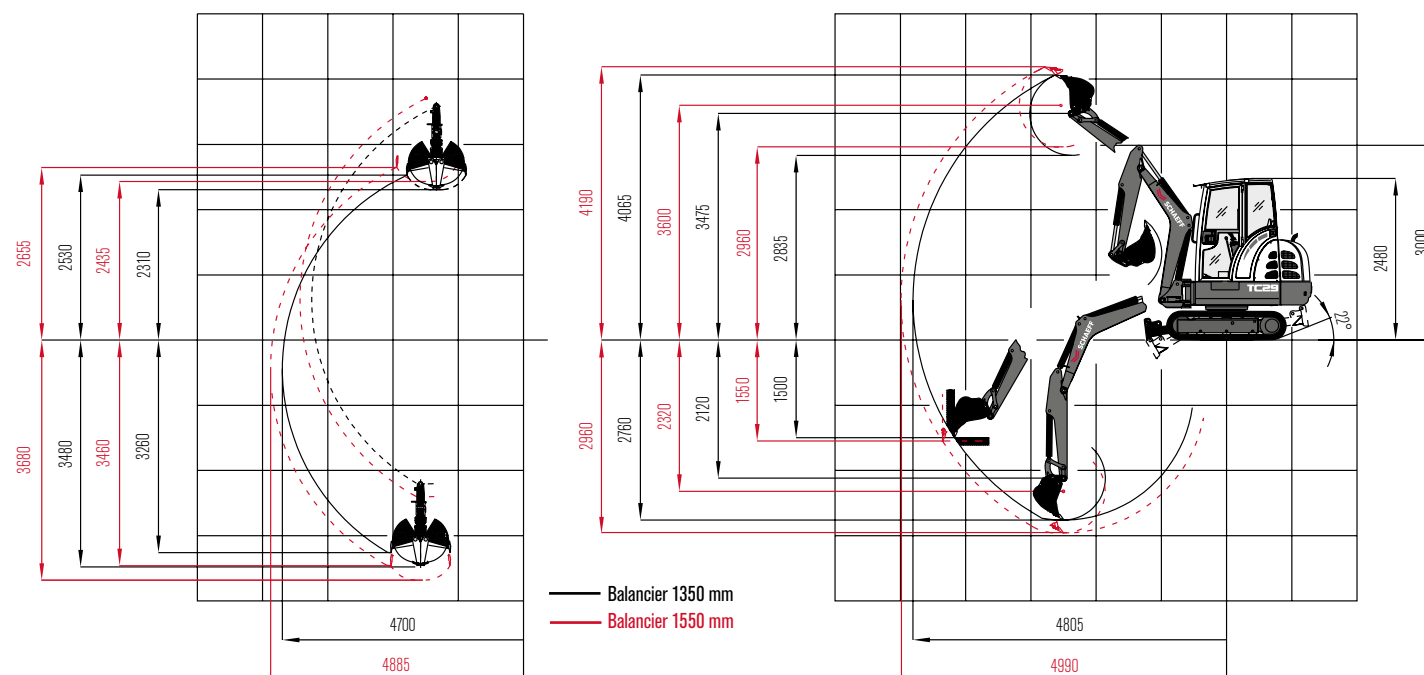
Pression acoustique L_{pa} 76 dB (A)

Mesurage en cycle de mesure dynamique suivant Directive CE 2000/14/CE.

*avec balancier 1550 mm (option)

**FOPS seulement avec grillage pour lucarne (option)

DIAGRAMMES DE FOUILLE & DIMENSIONS : FLÈCHE MONOBLOC



CAPACITÉS DE CHARGE

Hauteur point rotation godet		Distance charge - centre couronne									
		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		4,0 m	
Balancier 1350 mm		longit.	transv.	longit.	transv.	longit.	transv.	longit.	transv.	longit.	transv.
2,0 m	A	-	-	0,83	0,68	0,78	0,54	0,66	0,39	-	-
	S	-	-	0,68	0,66	0,53	0,53	0,38	0,38	-	-
1,0 m	A	1,41	0,94	1,04	0,67	0,91	0,51	0,77	0,38	0,54	0,32
	S	0,85	0,93	0,67	0,66	0,45	0,49	0,36	0,37	0,30	0,31
0 m	A	1,35	0,81	0,98	0,58	0,75	0,48	0,62	0,37	0,52	0,32
	S	0,76	0,78	0,56	0,57	0,45	0,46	0,35	0,36	0,29	0,30
-1,0 m	A	1,04	0,88	0,85	0,52	0,68	0,46	0,45	0,37	-	-
	S	0,75	0,82	0,50	0,51	0,43	0,45	0,35	0,36	-	-

Toutes les valeurs indiquées en tonnes (t) ont été déterminées conformément à ISO 10567 et calculées avec un coefficient de sécurité de 1,33 ou 87 % de la force de levage hydraulique. Toutes les valeurs ont été déterminées avec attache rapide mais sans godet. L'outil étant monté, le poids de l'outil est à déduire des charges utiles respectives.

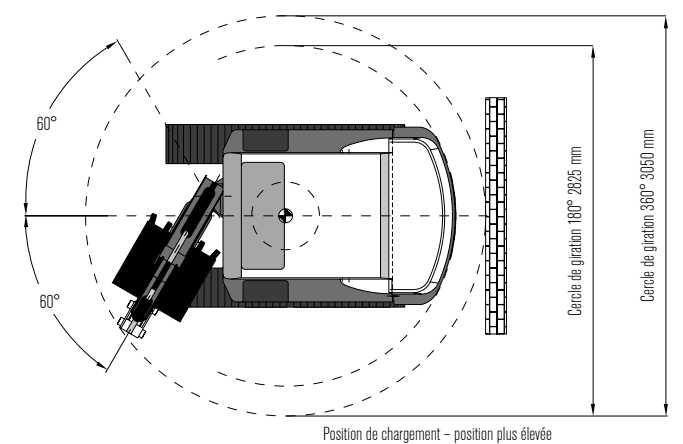
Équipement : chenilles caoutchoutées.

Abréviations : A = appuyé, S = sans appui

DIMENSIONS

Équipement de travail :

flèche monobloc avec balancier de 1350 mm



OUTILS DE TRAVAIL

GOGETS

Godet rétro, a. r.	250 mm de large, capacité 33 l
Godet rétro, a. r.	300 mm de large, capacité 41 l
Godet rétro, a. r.	400 mm de large, capacité 60 l
Godet rétro, a. r.	500 mm de large, capacité 80 l
Godet rétro, a. r.	600 mm de large, capacité 98 l
Godet de curage de fossés, a. r.	1000 mm de large, capacité 91 l
Godet de curage de fossés, a. r.	1200 mm de large, capacité 110 l
Godet orientable, a. r.	1000 mm de large, capacité 91 l

BENNES PRENEUSES

Benne bicoques GL 1250, frein d'oscillation	jeu de coques 250 mm de large, capacité 45 l
Benne bicoques GL 1350, frein d'oscillation	jeu de coques 350 mm de large, capacité 65 l
Benne bicoques GL 1450, frein d'oscillation	jeu de coques 450 mm de large, capacité 85 l

Éjecteur

AUTRES OUTILS DE TRAVAIL

Marteau hydraulique	Fraise adaptable
Engin de forage	Adaptateur à attache rapide pour marteau hydraulique
Crochet, à visser à la tige de godet	Autres outils de travail sur demande

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

OPTIONS DE FLÈCHES

Flèche monobloc, avec balancier rallongé 1550 mm

OPTIONS DE CHENILLES

Chenilles en acier 300 mm de large

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Commande Schaeff Fingertip (électro-proportionnelle) pour circuit supplémentaire d'outils sur joystick droit, commande via roulette

Commande Schaeff Fingertip (électro-proportionnelle) avec 2ème circuit supplémentaire sur joystick gauche, commande via roulette

Clapet de sécurité / valve de maintien de charge pour flèche avec avertisseur de surcharge

2ème circuit supplémentaire (par ex. pour benne trieuse), pédale

Clapet de sécurité / valve de maintien de charge pour balancier

Huile biodégradable, à base d'ester HLP 68 (Panolin)

Position flottante - lame de remblayage avant

POSTE DE CONDUITE

Siège MSG 20 (version de base), revêtement en étoffe, ceinture ventrale, réglable selon le poids du conducteur

Siège confort MSG 85 à amortissement hydraulique, dossier haut et accoudoirs inclinables, suspension longitudinale, appui lombaire mécanique

CABINE

Avant-toit cabine (protection contre la pluie)	Grillage pour lucarne FOPS
Phare de travail sur la cabine à l'avant droit	Phare de travail sur la cabine à l'arrière droit
Phare de travail sur flèche	Pré-équipement radio
Antivol, clé à code	Antivol électronique, commande via clavier
Gyrophare jaune	Avertisseur acoustique « Translation », klaxon pouvant être désactivé

AUTRES ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Attache rapide mécanique (a. r.)	Lame de remblayage rallongée
Attache rapide mécanique (d'origine « Lehnhoff »), type MS03	Canopy avec phare de travail (réduction du poids 80 kg)
Dispositif de grutage avec écarteur	Coloris spécial / feuilles adhésives

Autres équipements optionnels sur demande



Yanmar Compact Germany GmbH
Kraftwerkstrasse 4
74564 Crailsheim, Allemagne

www.schaeff-yanmar.com