



SÉRIE TG6 TRACTEURS COMPACTS

www.hh-garden.be

TRACTEURS COMPACTS SÉRIE TG6

ISEKI a développé une nouvelle gamme de tracteurs compacts, performants et dotés d'une technologie de pointe. Ils sont entièrement fabriqués au Japon selon les normes les plus strictes et les exigences de qualité les plus élevées qui font la réputation de la marque ISEKI. Tant l'utilisateur professionnel que le particulier exigeant trouveront dans la gamme TG6 l'équipement idéal pour le travail du sol et/ou l'entretien des espaces verts. La gamme se compose de tracteurs puissants qui garantissent une efficacité optimale.



TRACTEURS COMPACTS SÉRIE TG6

La gamme TG6 est composée de 7 modèles:

- TG6407** avec **transmission dual clutch**, arceau arrière ou cabine climatisée
- TG6507** avec **transmission dual clutch** ou **transmission hydrostatique** et cabine climatisée.
- TG6687** avec **transmission synchro shuttle** et arceau arrière ou cabine climatisée
- TG6687** avec **transmission hydrostatique** et cabine climatisée



Cette série de tracteurs TG6 Premium Comfort est propulsée par des moteurs diesel de conception entièrement nouvelle qui respectent les exigences environnementales actuelles de la norme STAGE V. Les moteurs 3 et 4 cylindres ont été

développés à 100 % par ISEKI. Avec le même alésage et la même course, le moteur 3 cylindres a une capacité de 1826 cc et le moteur 4 cylindres a une capacité de 2434 cc. Ces moteurs sont équipés de série d'un turbocompresseur.

Avec cette nouvelle norme STAGE V, les moteurs ISEKI émettent moins de gaz nocifs et de particules de poussière sans sacrifier les performances de travail.

AVEC ARCEAU DE SÉCURITÉ

Les TG6407 et TG6687 sont disponibles en version arceau de sécurité arrière. L'arceau de sécurité est certifié ROPS, ce qui assure une totale protection de l'utilisateur en cas de retournement. Cet arceau de sécurité est repliable pour faciliter le transport de la machine et ainsi réduire son encombrement en hauteur.



TOUS LES TRACTEURS
DE LA SÉRIE TG6 SONT
ÉQUIPÉS DU NOUVEAU
MOTEUR STAGE V !

NOUVELLE CABINE CLIMATISÉE

La nouvelle gamme TG6 est dotée d'une toute nouvelle cabine climatisée, compacte mais offrant un confort de travail maximal.



PRISE DE FORCE

Selon la version, ces tracteurs sont équipés d'une prise de force centrale (1000, 1500 et 2000 tr/min sur la version DC* et 2000 tr/min sur la version hydro) et d'une prise de force arrière (540, 750 et 1000 tr/min sur la version DC* et 540 et 750 sur la version hydro). La prise de force arrière dispose également d'une fonction de démarrage progressif pour les outils nécessitant le déplacement d'une masse importante.



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	PUISSSANCE MOTEUR	TRANSMISSION	CAPACITÉ DE RELEVAGE	PRISE DE FORCE
TG6407G	29,4 kW / 40 CV	Dual Clutch 24 AV / 24 AR	1270 kg	Arrière et ventrale
TG6507G	36,7 kW / 50 CV	Dual Clutch 24 AV / 24 AR	1580 kg	Arrière et ventrale
TG6507H	36,7 kW / 50 CV	Hydrostatique	1580 kg	Arrière et ventrale
TG6687M	51,5 kW / 70 CV	Mécanique 12 AV / 12 AR	1600 kg	Arrière et ventrale
TG6687H	51,5 kW / 70 CV	Hydrostatoque	1580 kg	Arrière et ventrale

TRANSMISSION DUAL CLUTCH



LES COMMANDES

01 Commande de distributeur arrière.

02 Commande de la prise de force avec enclenchement progressif et contrôle d'effort.

03 Commande de relevage automatique en marche arrière, arrêt automatique de la prise de force des 4 roues motrices et du contrôle d'effort.

04 Joystick commande distributeurs des 4 sorties avant

05 Inverseur de marche sous charge

06 Sélecteur de gamme de vitesses

07 Sélecteur de passage de vitesses sous charge avec fonction automatique ou manuelle.

Commande de régénération

Commande de relevage (version DC) et de la prise de force accessibles sur l'aile arrière

Sélection de la vitesse de prise de force:
ARRIÈRE: 540 / 540 Eco / 1000 tr/min
VENTRALE: 1000 / 1500 / 2000 tr/min



TRANSMISSIONS SÉRIE TG HST & DUAL CLUTCH

La nouvelle gamme TG6 avec moteur STAGE V, en plus d'une transmission mécanique, est disponible avec 2 types de transmission : le type DC (Dual Clutch), avec sa boîte de vitesses automatique et la version hydrostatique pour un confort d'utilisation inégalée. Grâce à leur technologie servo-hydraulique sophistiquée, la réactivité de la transmission peut être adaptée au travail à effectuer.



VERSION HYDROSTATIQUE

- 01 Commandes de distributeurs arrière
- 02 Commandes de prise de force, commandes des 4 roues motrices et sélection d'enclenchement des prises de force
- 03 Potentiomètres de réglage du temps de réponse du groupe hydro et de vitesse d'avancement et régulateur de vitesse + mémorisation de vitesse
- 04 Joystick commande distributeurs des 4 sorties avant
- 05 Inverseur de marche sous charge
- 06 Bouton d'arrêt d'urgence du tracteur
- 07 Commande de sélection de gammes



VERSION DUAL CLUTCH

- 01 Commandes de distributeurs arrière
- 02 Commandes de prise de force, commandes des 4 roues motrices et sélection d'enclenchement des prises de force
- 03 Potentiomètres de réglage du temps de réponse du groupe hydro et de vitesse d'avancement et régulateur de vitesse + mémorisation de vitesse
- 04 Joystick commande distributeurs des 4 sorties avant
- 05 Inverseur de marche sous charge
- 06 Bouton d'arrêt d'urgence du tracteur
- 07 Commande de sélection de gammes
- 08 Engagement des quatre roues motrices
- 09 Engager la tringlerie lorsqu'une force de traction constante est demandée
- 10 Sélection du groupe, haut-moyen-bas.



MOTEUR DIESEL CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSIONS STAGE V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du Stage V, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme exige une réduction drastique des émissions polluantes :

- 37 % de réduction d'hydrocarbures et de monoxyde d'azote (HC+NOx).

- plus de 90 % de réduction des particules.

Machine équipée du
**NOUVEAU
MOTEUR STAGE V**
 ISEKI

ISEKI est connu pour ses moteurs diesel robustes et performants fabriqués en interne.

La gamme TG6 est donc logiquement équipée de 2 nouveaux moteurs (1826 cm³ Turbo et 2434 cm³ Turbo) beaucoup plus puissants que les modèles précédents et répondant déjà à la nouvelle norme Stage V.

TRACTEURS COMPACTS SÉRIE TG6 CHARGEURS & OUTILS



Des chargeurs frontaux adaptés sont disponibles pour tous les tracteurs TG6, avec ou sans fonction parallélogramme. Ces chargeurs frontaux sont équipés de 2 vérins et d'un cadre de montage robuste. En option, de nombreux accessoires peuvent y être raccordés. Qu'ils soient économiques ou haut de gamme, il existe pour chaque utilisateur une solution adaptée au travail à effectuer. Ces chargeurs frontaux sont également disponibles en combinaison avec un attelage frontal.



BENNE
Contenu plus important



BENNE VOLUME H



BENNE MULTI-SERVICE
avec doubles cylindres et côtés amovibles



BENNE 4-EN-1
Disponible sur chargeur frontal avec porte-outils



FOURCHE À FUMIER



GRIFFE COMBINÉE



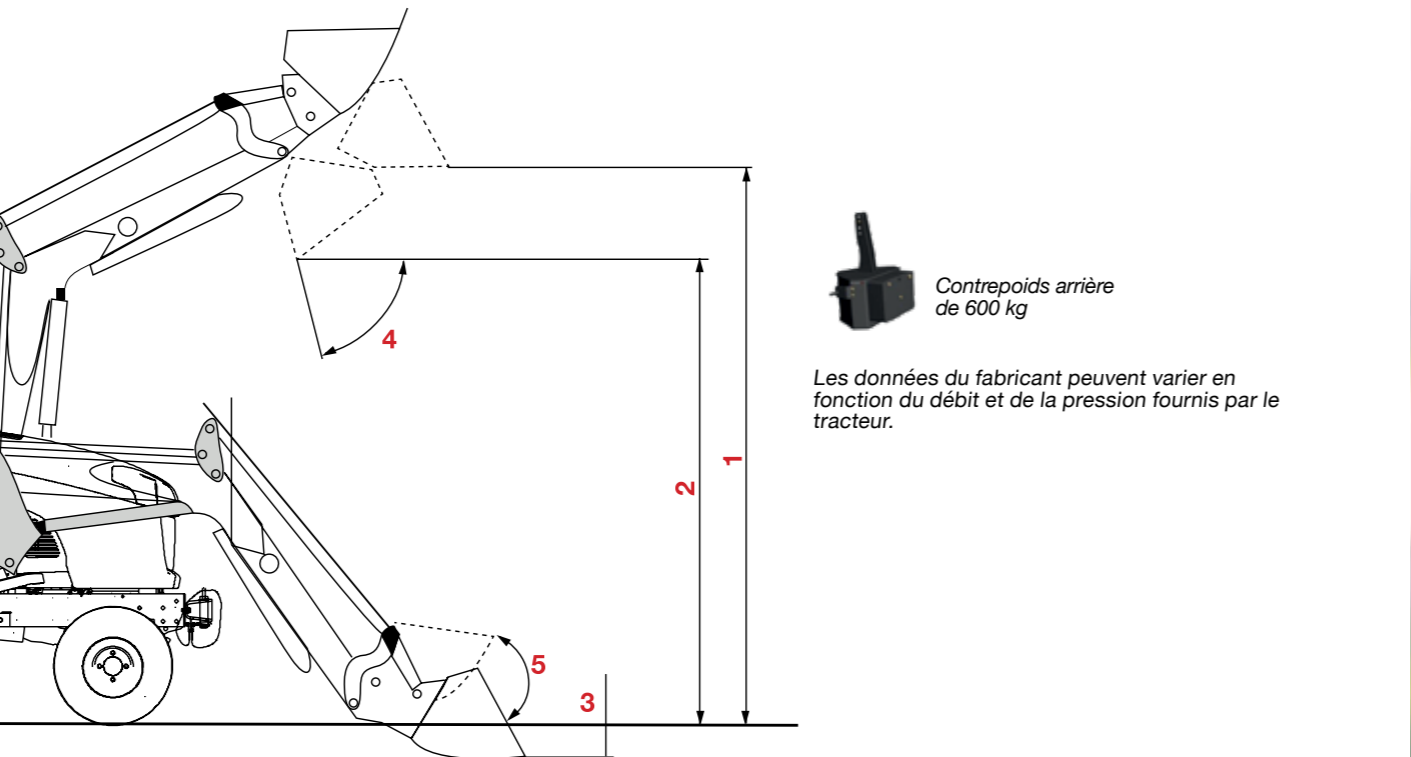
TRANSPALETTE



MANUAL

Pour utiliser pleinement le chargeur frontal, le tracteur doit être équipé d'une structure de protection contre les chutes d'objets ou d'une barre de sécurité à 4 points d'appui.

	MODÈLE	C3U**	C3**	C3+**	C4**	C4+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Charge utile à hauteur maximale	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil	750 kg	750 kg	750 kg	1 100 kg	1 100 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maximale	35°	50°	50°	50°	50°
	Angle de déversement à hauteur maximale	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol	25°	45°	46°	45°	45°
ARMEMENTS	Hauteur maximale à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Hauteur maximale sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Hauteur maximale sous benne déversée	205 cm	205 cm	205 cm	227 cm	227 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm				
TEMPS	Portée avant de déchargement	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	8,5-11,5 cm	8,5-11,5 cm
	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s
	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s
	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg



Contrepoids arrière
de 600 kg

Les données du fabricant peuvent varier en fonction du débit et de la pression fournis par le tracteur.



Choisissez votre monte de pneumatique selon le type d'utilisation.
Consulter votre revendeur ISEKI qui saura vous conseiller et vous proposer une démonstration sur site.



SÉRIE TG - DIFFÉRENTS TYPES DE PNEUMATIQUES



AGRAIRE GAZON OTR
TURFSOFT PRO XT GARDEN PRO
INDUSTRIE AGRAIRE LARGE
MULTI USE 550 BKT AGRIMAX

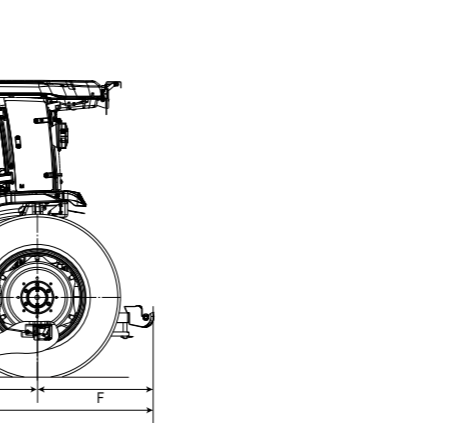
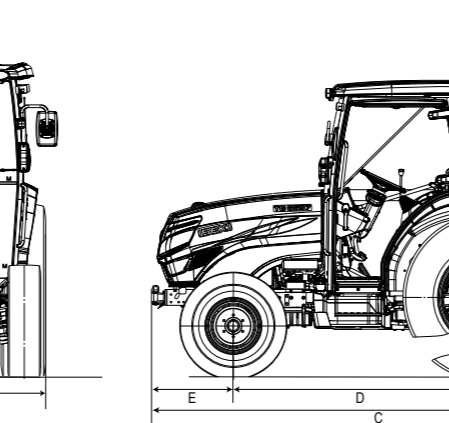
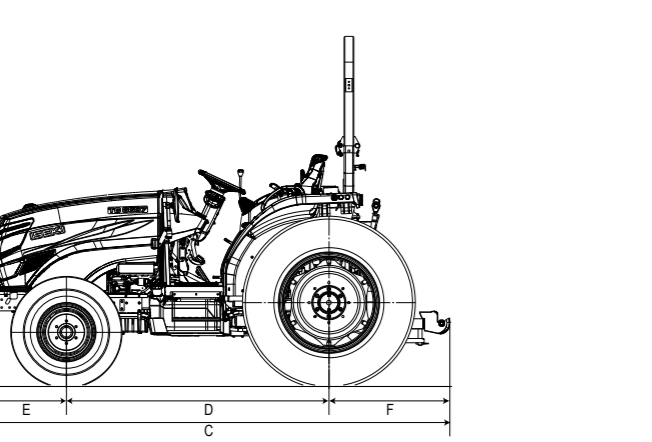
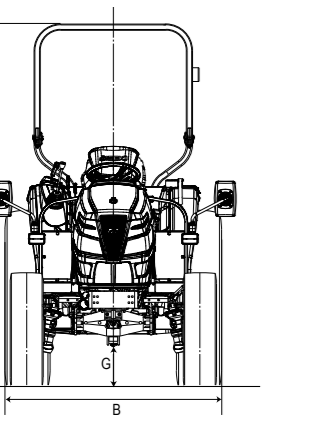


TRACTEURS COMPACTS SÉRIE TG6 - DONNÉES TECHNIQUES

TG6 DUAL CLUTCH		TG6 HYDROSTATIQUE		TG6 SYNCHRO SHUTTLE	
TG6407 GMWJRE / GMWJCYE	Avec arceau ou cabine climatisée	TG6507 GMWJCYE	Avec cabine climatisée	TG6507 HMWJCYE	Avec cabine climatisée
MOTEUR					
Type / Nombre de cylindres	E3FH / 3 cylindres	E4FH / 4 cylindres	E4FH / 4 cylindres	E4FH / 4 cylindres	E4FH / 4 cylindres
Injection	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe
Cylindrée	2434 cc	2434 cc	2434 cc	2434 cc	2434 cc
Puissance brute	29,4 kW / 50 CV à 2600 t/min	36,7 kW / 50 CV à 2600 t/min	36,7 kW / 50 CV à 2600 t/min	51,5 kW / 70 CV à 2600 t/min	51,5 kW / 70 CV à 2600 t/min
Refroidissement	Liquide à circulation forcée	Liquide à circulation forcée	Liquide à circulation forcée	Liquide à circulation forcée	Liquide à circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres	53 litres	53 litres	53 litres	53 litres
CHÂSSIS					
Rayon de braquage mini	3,0 m (2,5 m avec des freins)	3,5 m (2,8 m avec des freins)	3,5 m (2,8 m avec des freins)	3,5 m (2,8 m avec des freins)	3,5 m (2,8 m avec des freins)
Essieu avant	Fonte - sur pivot	Fonte - sur pivot	Fonte - sur pivot	Fonte - sur pivot	Fonte - sur pivot
Essieu arrière	Fonte - fixe	Fonte - fixe	Fonte - fixe	Fonte - fixe	Fonte - fixe
TRANSMISSION					
Roues motrices	4 x 4	4 x 4	4 x 4	4 x 4	4 x 4
Embrayage principal	Embrayage multidisque	Embrayage multidisque	-	-	Embrayage multidisque
Type boîte de vitesses	Dual Clutch sous charge	Dual Clutch sous charge	Hydrostatique	Hydrostatique	Synchro shuttle
Groupes / Nombre de vitesses	3 / 12 avant et 24 arrière	3 / 12 avant et 24 arrière	3 x 2 (Hi-Low) - en continu	3 x 2 (Hi-Low) - en continu	3 / 12 avant et 12 arrière
Inverseur de marche	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge
Commande de la transmission	Levier - automatique ou manuel	Levier - automatique ou manuel	1 pédale	1 pédale	Levier - manuel
Régulateur de vitesse	Non	Non	Oui, avec mémoire	Oui, avec mémoire	Non
Vitesse avant agraire	0,7 à 33,6 km/h	0,8 à 35,6 km/h	0 à 33,2 km/h	0 à 33,2 km/h	0,3 à 27,9 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PRISE DE FORCE ARRIÈRE					
Engagement	Levier de sélection	Levier de sélection	Levier de sélection	Levier de sélection	Levier de sélection
Embrayage	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique
Accouplement	Embrayage à bain d'huile	Embrayage à bain d'huile	Embrayage à bain d'huile	Embrayage à bain d'huile	Embrayage à bain d'huile
Dimensions	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures
Vitesses	540 - 750 - 1000 t/min	540 - 750 - 1000 t/min	540 - 750 t/min	540 - 750 t/min	540 - 750 t/min
Frein prise de force	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PRISE DE FORCE VENTRALE					
De série	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Engagement	Levier de sélection	Levier de sélection	Levier de sélection	Levier de sélection	Levier de sélection
Embrayage	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique
Dimensions	1" - 25 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures	1" 3/8 - 35 mm - 6 cannelures
Vitesses	1000 - 1500 - 2000 t/min	1000 - 1500 - 2000 t/min	2000 t/min	2000 t/min	2000 t/min
Frein prise de force	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
HYDRAULIQUE					
Nombre de pompes	2	2	2	2	2
Débit maximal de la pompe principale	28,8 litres/min	36,5 litres/min	47,8 litres/min	47,8 litres/min	47,8 litres/min
Direction	Alimentation hydraulique	Alimentation hydraulique	Alimentation hydraulique	Alimentation hydraulique	Alimentation hydraulique
Pompe de contrôle du débit	20,2 litres/min	21,1 litres/min	26,5 litres/min	26,5 litres/min	26,5 litres/min
Distributeurs hydrauliques	2 x DE arrière / Joystick 2 x DE	2 x DE arrière / Joystick 2 x DE	2 x DE arrière / Joystick 2 x DE	2 x DE arrière / Joystick 2 x DE	2 x DE arrière / Joystick 2 x DE
Relevage arrière	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 2/1
Capacité de levage max. des boules	1270 kg	1580 kg	1580 kg	1580 kg	1600 kg
Capacité de levage 60 cm arr. les boules	1150 kg	1400 kg	1400 kg	1400 kg	1500 kg
Contrôle de position / Contrôle d'effort	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
ÉQUIPEMENT					
Compteur d'heures	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital
Jauge carburant	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital
Siège	Luxe, suspension mécanique	Luxe, suspension mécanique	Luxe, suspension mécanique	Luxe, suspension mécanique	Luxe, suspension mécanique
Attache remorque	Attelage avant et arrière	Attelage avant et arrière	Attelage avant et arrière	Attelage avant et arrière	Attelage avant et arrière
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V / 68 Ah En option	12 V / 68 Ah En option	12 V / 90 Ah En option	12 V / 90 Ah En option	12 V / 90 Ah En option
Support de contrepoids					
DÉMARRAGE SÉCURITÉ					
Embrayage ou point neutre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Prise de force engagée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PNEUMATIQUES					
Agraire	Avant 8-16 et arrière 13.6-24	Avant 9.5-16 et arrière 13.6-24	Avant 9.5-16 et arrière 13.6-24	Avant 9.5-16 et arrière 13.6-24	Avant 9.5-16 et arrière 13.6-24
Gazon OTR Turfsoft Pro XT	Avant 212/80D-15 et arrière 355/80D-20	Avant 29X12.00-15 et arrière 475/65D-20			
Alliance 579 Garden Pro	Avant 260/70R16 et arrière 380/70R24	Avant 280/70R16 et arrière 420/70R24			
Alliance Multi Use 550	Avant 250/75R16 et arrière 360/80R24	Avant 250/80R16 et arrière 400/80R24			
Alliance Multi Use 550	Avant 270/65R16 et arrière 360/80R24	Avant 305/70R16.5 et arrière 400/80R24			
Industriel BKT Sure TRax / IT 696	Avant 10-16.5 et arrière 360/80R24	Avant 12-16.5 et arrière 400/80R24			
Agraire BKT Agrimax 765	Avant 220/70R16 et arrière 320/70R28	Avant 280/70R18 et arrière 380/70R28			



TRACTEURS COMPACTS SÉRIE TG6 DIMENSIONS



TG6407 AVEC ARCEAU DE SÉCURITÉ ARRIÈRE

PNEU	AGRAIRE	GAZON	INDUSTRIE	GARDEN PRO
AVANT	8-16	212/80D-15	10-16.5	260/70R16
ARRIÈRE	13.6-24	355/80D-20	360/80R24	360/70R24
(A) HAUTEUR ARCEAU DE SÉCURITÉ	2655 mm	2590 mm	2635 mm	2635 mm
(B) LARGEUR	1440 mm	1440 mm	1570 mm	1570 mm
(C) LONGUEUR TOTALE	3130 mm	3130 mm	3130 mm	3130 mm
(D) EMPATTEMENT	1720 mm	1720 mm	1720 mm	1720 mm
(E) PORTE-À-FAUX AVANT	575 mm	575 mm	575 mm	575 mm
(F) PORTE-À-FAUX ARRIÈRE	835 mm	835 mm	835 mm	835 mm
(G) GARDE AU SOL	350 mm	285 mm	330 mm	330 mm
POIDS	1740 kg	1695 kg	1810 kg	1810 kg

TG6407 AVEC CABINE

PNEU	AGRAIRE	GAZON	INDUSTRIE	GARDEN PRO
AVANT	8-16	212/80D15	10-16.5	260/70R16
ARRIÈRE	13.6-24	355/80D-20	360/80R24	360/70R24
(A) HAUTEUR CABINE	2290 mm	2255 mm	2270 mm	2270 mm
(B) LARGEUR	1440 mm	1440 mm	1570 mm	1570 mm
(C) LONGUEUR TOTALE	3130 mm	3130 mm	3130 mm	3130 mm
(D) EMPATTEMENT	1720 mm	1720 mm	1720 mm	1720 mm
(E) PORTE-À-FAUX AVANT	575 mm	575 mm	575 mm	575 mm
(F) PORTE-À-FAUX ARRIÈRE	835 mm	835 mm	835 mm	835 mm
(G) GARDE AU SOL	350 mm	285 mm	330 mm	330 mm
POIDS	1910 kg	1870 kg	1810 kg	1810 kg

TG6507 AVEC CABINE

PNEU	AGRAIRE	GAZON	INDUSTRIE	GARDEN PRO
AVANT	9.5-16	29X12.00-15	250/80R16	280/70R16
ARRIÈRE	13.6-28	475/65D20	400/80R24	420/70R24
(A) HAUTEUR CABINE	2635 mm	2545 mm	2605 mm	2605 mm
(B) LARGEUR	1585 mm	1725 mm	1630 mm	1670 mm
(C) LONGUEUR TOTALE	3470 mm	3470 mm	3470 mm	3470 mm
(D) EMPATTEMENT	1965 mm	1965 mm	1965 mm	1965 mm
(E) PORTE-À-FAUX AVANT	645 mm	645 mm	645 mm	645 mm
(F) PORTE-À-FAUX ARRIÈRE	860 mm	860 mm	860 mm	860 mm
(G) GARDE AU SOL	335 mm	245 mm	305 mm	305 mm
POIDS	2160 kg	2135 kg	2210 kg	2220 kg

TG6687 AVEC ARCEAU DE SÉCURITÉ ARRIÈRE

PNEU	AGRAIRE	GAZON	INDUSTRIE	GARDEN PRO
AVANT	9.5-16	29X12.00-15	250/80R16	280/70R16
ARRIÈRE	13.6-28	475/65D20	400/80R24	420/70R24
(A) HAUTEUR ARCEAU DE SÉCURITÉ	2635 mm	2545 mm	2605 mm	2605 mm
(B) LARGEUR	1585 mm	1725 mm	1630 mm	1670 mm
(C) LONGUEUR TOTALE	3535 mm	3535 mm	3535 mm	3535 mm
(D) EMPATTEMENT	1990 mm	1990 mm	1990 mm	1990 mm
(E) PORTE-À-FAUX AVANT	640 mm	640 mm	640 mm	640 mm
(F) PORTE-À-FAUX ARRIÈRE	915 mm	915 mm	915 mm	915 mm
(G) GARDE AU SOL	280 mm	190 mm	250 mm	250 mm
POIDS	2060 kg	2040 kg	2210 kg	2220 kg

TG6687 AVEC CABINE

PNEU	AGRAIRE	GAZON	INDUSTRIE	GARDEN PRO
AVANT	9.5-16	29X12.00-15	280/80R16	280/70R16
ARRIÈRE	13.6-28	475/65D20	400/80R24	420/70R24
(A) HAUTEUR CABINE	2290 mm	2255 mm	2305 mm	2305 mm
(B) LARGEUR	1440 mm	1440 mm	1630 mm	1670 mm
(C) LONGUEUR TOTALE	3130 mm	3130 mm	3130 mm	3130 mm
(D) EMPATTEMENT	1720 mm	1720 mm	1720 mm	1720 mm
(E) PORTE-À-FAUX AVANT	575 mm	575 mm	575 mm	575 mm
(F) PORTE-À-FAUX ARRIÈRE	835 mm	835 mm	835 mm	835 mm
(G) GARDE AU SOL	280 mm	190 mm	250 mm	250 mm
POIDS	2165 kg	2145 kg	2210 kg	2220 kg





SÉRIE TG6 EN DÉTAILS



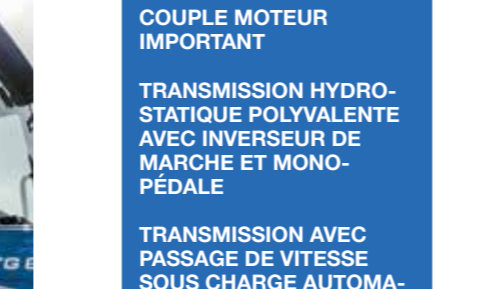
MARCHE PIED SUR LES VERSIONS CABINE ET ARCEAU



CHARGEUR FRONTAL AVEC OU SANS PARALÉOGRAMME DISPONIBLE POUR TOUTS LES MODÈLES



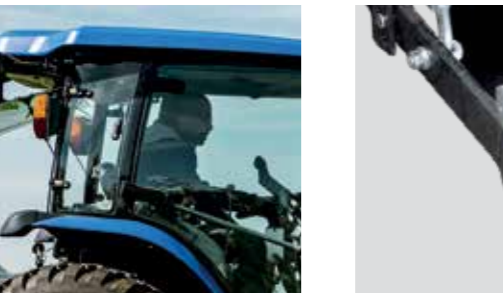
FEUX DE TRAVAIL À LED POUR LA VERSION CABINE



CABINE SPACIEUSE ET SILENCIEUSE AVEC COMMANDES ERGONOMIQUES INSTRUMENTS



POTENTIOMÈTRES DE RÉGLAGE DU TEMPS DE RÉPONSE DU GROUPE HYDRO ET DE VITESSE D'AVANCEMENT, RÉGULATEUR DE VITESSE ET MÉMORISATION DE VITESSE



POSSIBILITÉ D'OUVRIR LES BATTANTS ARRIÈRES ET LATÉRAUX SUR LA VERSION CABINE



ATTELAGE 3 POINTS À L'ARRIÈRE AVEC CROCHETS D'ARRÊT DE SÉRIE



ACCÈS CONFORTABLE À LA CABINE ET SIÈGE SUSPENDU DE LUXE (OPTION : SIÈGE À SUSPENSION PNEUMATIQUE)



POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI D'UNE PUISSEANCE DE 40 À 70 CV

COUPLÉ MOTEUR IMPORTANT

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE POLYVALENTE AVEC INVERSEUR DE MARCHE ET MONOPÉDALE

TRANSMISSION AVEC PASSAGE DE VITESSE SOUS CHARGE AUTOMATIQUE OU MANUEL

DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES, 4 SORTIES ARRIÈRE

JOYSTICK 4 SORTIES AVANT AVEC UNE POSITION FLOTTANTE

ACCÈS AU MOTEUR FACILE AVEC UNE OUVERTURE INTÉGRALE DU CAPOT

COMMANDÉ DE PRISE DE FORCE STATIONNAIRE SUR L'AILE (VERSION DC)

CABINE CLIMATISÉE



Votre revendeur ISEKI



HHgarden
HILAIRE VAN DER HAEGHE
Boomsesteenweg 174 - B-2610 Wilrijk
+32 3 821 08 35 - garden@vanderhaeghe.be
www.hh-garden.be

HHgarden
HILAIRE VAN DER HAEGHE
Rue Grand Champ 12 - B-5380 Fernelmont
+32 3 821 08 35 - garden@vanderhaeghe.be
www.hh-garden.be

 **ISEKI**