

TORO®

PORTE-OUTILS COMPACT DINGO®





GAMME DINGO®

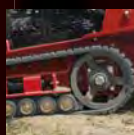
MODÈLES À ROUES



	Essence	Diesel	Conducteur porté debout	Levage radial
Dingo 323	X		X	X
Dingo 320D		X	X	X

MODÈLES À CHENILLES

Disponibles avec des chenilles larges ou étroites



	Essence	Diesel	Conducteur porté debout	Levage radial	Levage vertical
TX 427	X		*	X	
TX 525		X	*	X	
TX 1000		X	X		X

*Plateforme opérateur disponible en option



EN FAIRE PLUS ET PLUS VITE AVEC MOINS DE MAIN-D'ŒUVRE.

Pensez à tous les travaux que vous accomplissez chaque jour. Et maintenant, imaginez combien de temps vous pourriez gagner en les faisant avec un porte-outils polyvalent Dingo® de Toro®. D'une grande polyvalence, le Dingo est une solution efficace par rapport au travail manuel, aux autres chargeuses à direction à glissement ou compactes à chenilles – notamment dans les endroits exigus où d'autres machines ne peuvent pas passer. Et cela, en ne laissant qu'une très légère empreinte sur les pelouses. Ce porte-outils polyvalent vous permet d'augmenter votre productivité et de développer votre activité en toute simplicité grâce à sa gamme complète et ses multiples accessoires. Que vous recherchiez une machine à roues ou à chenilles, essence ou diesel, ou encore des capacités de levage radial ou vertical, la gamme Dingo a la solution qu'il vous faut.



CAPABLES D'ACCOMPLIR QUASIMENT N'IMPORTE QUEL TRAVAIL

En effet, un large éventail d'accessoires se montent en quelques secondes sur le Dingo. Vous pouvez tout faire : soulever, transporter,

creuser, pelleter, niveler, cultiver, ratisser, forer, extraire, remorquer ou encore démolir ... et cela, avec une seule machine. De plus, vous avez le choix entre une motorisation essence ou diesel, des modèles à chenilles ou à roues.

**TX 1000 – PORTE-OUTILS
DIESEL À CHENILLES**

**LEVEZ PLUS HAUT ET
SOULEVER DES CHARGES
PLUS LOURDES**



REDÉFINIT LE CONCEPT DE PORTE-OUTILS COMPACT.

Le tout nouveau porte-outils TX 1000 : une avancée gigantesque en termes de performances et de polyvalence. Légère et maniable, cette machine allie une force hors pair et une portée inégalée en un ensemble compact, avec toujours une longueur d'avance. Sa capacité opérationnelle de levage de 488 kg fait du TX 1000 une alternative puissante et compacte aux chargeuses à direction à glissement et autres machines plus larges.



COMMANDES SOUPLES EXCLUSIVES

Les commandes de déplacement et de fonctionnement sont ergonomiques et faciles à utiliser, pour une productivité assurée et sans fatigue tout au long de la journée.

- 1 Redressez, videz ou maintenez le godet tout en levant ou abaissant les bras du porte-outils, le tout d'une seule main grâce au levier de commande.
- 2 Déplacez la machine d'une seule main dans n'importe quel sens grâce au levier, sans aucun effort.
- 3 Activer la manette du circuit auxiliaire pour alimenter les accessoires instantanément.

Débit de la pompe
auxiliaire : 57,5 l/min

Vitesse maximale
de déplacement de
7,6 km/h

Hauteur de levage de 206 cm

Capacité opérationnelle
de levage : 488 kg

Caractéristiques du TX 1000



ROBUSTESSE INÉGALÉE

Les bras à levage vertical permettent au TX 1000 de soulever et de transporter de lourdes charges grâce à une capacité opérationnelle de levage de 488 kg, la meilleure de sa catégorie.



HAUTEUR ET PORTÉE MAXIMALES

La hauteur de levage de 206 cm permet à l'utilisateur de déverser le chargement dans une benne standard.



SYSTÈME DE CHENILLE HAUTE MOTRICITÉ

Idéal pour répondre aux exigences de n'importe quel chantier, quelle que soit la surface, même sur du sable ou du gravier.



TAILLE COMPACTE

Le modèle à chenilles étroites ne mesure que 86 cm de large et passe dans les portes de 100 cm. Avec une largeur de seulement 104 cm, le modèle à chenilles larges est lui aussi facile à manœuvrer.

**PORTE-OUTILS À CHENILLES
TX 427 ET TX 525**



**TRAVAILLEZ PLUS EN
MOINS DE TEMPS**

ROBUSTES ET FIABLES.

Les porte-outils compacts à chenilles TX 427 et 525 offrent la durabilité et la fiabilité qu'attendent les professionnels et les particuliers de la marque Toro®, alliées à de puissantes performances et une incroyable polyvalence. Pour les utilisateurs qui passent souvent d'une tâche à l'autre ou qui doivent déplacer divers objets sur leur passage, ces modèles autotractés permettent une grande productivité puisqu'il suffit de marcher jusqu'à la machine et de se mettre à travailler. En outre, avec les porte-outils autotractés Dingo, les utilisateurs ne se sentent pas les bosses lors du passage sur un terrain accidenté.



COMMANDES TX EXCLUSIVES

Trois commandes simples permettent à l'opérateur de travailler vite :

- 1 Redressez, videz ou maintenez le godet tout en relevant ou abaissant les bras du porte-outils, le tout d'une seule main grâce au joystick.
- 2 Déplacez la machine d'une seule main dans n'importe quel sens grâce au levier, sans aucun effort.
- 3 Activer la manette du circuit auxiliaire pour alimenter les accessoires instantanément.



Caractéristiques des TX 427 & TX 525



FAIBLE EMPREINTE AU SOL

Extrêmement solides, les chenilles renforcées au Kevlar® répartissent le poids de manière homogène pour une empreinte plus légère sur le gazon, et offrent une meilleure traction sur tous les types de sol, y compris le sable, la boue, le gravier, la roche, le béton ou l'asphalte.



PLATEFORME PRATIQUE

Facile et rapide à fixer sur les TX 427 et 525, cette plateforme permet de soulager l'opérateur, tout particulièrement pour des applications nécessitant beaucoup de relevages ou couvrant de longues distances. La plateforme peut être rabattue à n'importe quel moment.



SYSTÈME HYDRAULIQUE HAUTEMENT PERFORMANT

Le système hydraulique à 4 pompes envoie la puissance exactement là où vous en avez besoin. Ainsi vous pouvez utiliser simultanément les accessoires, les bras de levage et la transmission afin de simplifier la tâche et d'optimiser le temps.



MOTEURS DIESEL OU ESSENCE

Choisissez un modèle à essence pour un entretien facilité et un démarrage sans problème part temps froid. Ou bien optez pour une version diesel pour son bon rapport performances/consommations, la longévité du moteur ou encore pour son entretien moins fréquent.

**323 ET 320D
PORTE-OUTILS À ROUES**

A man wearing a white hard hat, safety glasses, a white t-shirt, and blue jeans is operating a red Toro Dingo 220 skid steer loader. The loader is carrying a pallet of white bags on its lift forks. The scene is set outdoors in a garden or yard with trees and a building in the background.

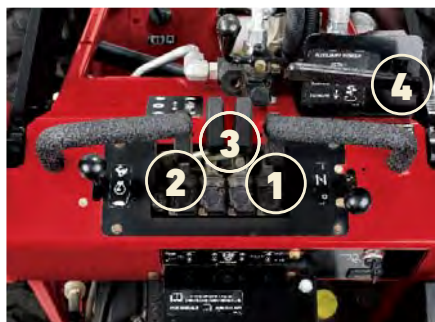
**TRÈS AVANTAGEUX DANS
LES PETITS ESPACES**

ACCÉDER AUX ENDROITS LES PLUS EXIGUS.

Accédez à des espaces exigus où vous ne pensiez jamais pouvoir passer, grâce à un porte-outils compact Dingo à roues. Ces modèles peuvent tourner sur place et sont plus courts, ce qui facilite leur chargement sur une remorque.

Ils vous offrent également une puissance hydraulique fiable pour vous permettre d'utiliser divers accessoires.

Si vous devez faire de nombreux travaux dans des espaces restreints ou sur des surfaces dures, ces modèles sont ce qu'il vous faut.



COMMANDES DINGO®

Très réactives, les commandes confèrent une grande maniabilité aux modèles Dingo à roues.

- 1 Redressez ou basculez l'accessoire tout en relevant ou abaissant les bras du porte-outils.
- 2 Relevez et abaissez les bras du porte-outils.
- 3 Commande de déplacement.
- 4 Activer la manette du circuit auxiliaire pour alimenter les accessoires instantanément.



Caractéristiques des 323 & 320D



EXTRÊMEMENT MANIABLE

L'empattement court assure une excellente maniabilité. Vous pouvez vous faufiler dans des endroits étroits, accessibles uniquement à pied auparavant.



DEUX GAMMES DE VITESSES DE DÉPLACEMENT

À basse vitesse, un plus grande puissance hydraulique est dirigée vers l'outil, tandis qu'à haute vitesse, elle est dirigée vers les roues. L'option basse vitesse permet aussi aux utilisateurs novices de se familiariser plus rapidement avec le maniement de la machine.



EXCELLENTE VISIBILITÉ

La plateforme conducteur intégrée vous offre une excellente visibilité sur la zone de travail et les accessoires.



TRACTION 4-PAW™ – 4 ROUES MOTRICES INDÉPENDANTES

Quatre moteurs de roues indépendants dirigent en permanence le débit et la pression hydraulique vers les quatre roues pour une meilleure traction et plus grande mobilité. Avec moins de pièces mobiles, la maintenance est réduite.



MENER À BIEN VOS TRAVAUX

SYSTÈME DE FIXATION RAPIDE TORO CHANGEZ D'OUTILS EN QUELQUES SECONDES



- 1 Monter l'outil sur la plaque d'attelage de la machine.
- 2 Tournez les tiges de sécurité en position verrouillée.

3 Pour les accessoires motorisés, connectez les tuyauteries hydrauliques aux raccords rapides anti-goutte sur les bras de chargement.

TRANCHER, REMBLAYER, FORER – MATÉRIEL



FOREUSE AVEC KIT TIGES ET ALÉSEUR (vendu séparément)

Le forage aisé sous les routes et les trottoirs simplifie l'installation des conduites et câbles.



ENFOUISSEUSE VIBRANTE

Elle permet d'optimiser l'installation de systèmes d'irrigation ou de câbles tout en minimisant les dommages causés au gazon. Tire les tuyaux jusqu'à 46 cm de profondeur. Son mouvement à vibrations elliptiques permet de tirer les tuyaux même sur des terrains difficiles. Le rayon de braquage extrêmement réduit permet de manœuvrer précisément dans les endroits restreints.



FRAISE DE REMBLAYAGE

Deux jeux de tarières opposées déblais dans la tranchée. Le mécanisme de flottement standard permet un flottement maximum de 12,7 cm pour assurer le suivi du terrain. Les patins répartissent le poids de façon équilibrée et glissent facilement sur le gazon pour minimiser le risque de l'endommager.

ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®

CONCEPTION EXCEPTIONNELLE, PARFAITEMENT ADAPTÉE, POUR DES PERFORMANCES DURABLES ET FIABLES.

Les accessoires d'origine Toro® pour le porte-outils compact sont la garantie d'une grande longévité et de la meilleure performance de votre Dingo. Conçus spécifiquement pour votre Dingo, les outils sont faciles à utiliser et permettent une excellente visibilité.



TRANCHER, REMBLAYER, FORER – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg.* x long. x haut.)	Poids (kg)
22420	Foreuse horizontale (Ø forage de 3,2 à 8,9 cm)	61 x 56 x 63,5 cm	54,4
22421	Tiges de forage et aléreur (Ø forage de 3,2 à 11,3 cm)	-	26,3
22472	Fraise de remblayage	122 x 79 x 56 cm	186

*Largeur de travail

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22473	Trancheuse à couple élevé	89 x 165 x 61 cm	177
22474	Trancheuse rapide	89 x 165 x 61 cm	177
22911	Enfouisseuse vibrante	74 x 89 x 61 cm	181,4



TRANCHEUSE RAPIDE

Idéale pour creuser des tranchées rapidement et efficacement dans la plupart des sols.

Flèches disponibles : 61 cm, 91 cm et 122 cm*.

Vitesse de la chaîne : 41,6 l/min à 207 bar.

Couple : 599 N·m à 207 bar.

*La tarière à déblais plus longue, proposée en option, est recommandée pour la flèche de 122 cm



TRANCHEUSE À COUPLE ÉLEVÉ

Garantit d'excellentes performances dans les sols difficiles.

Flèches disponibles : 61 cm, 91 cm et 122 cm*.

Vitesse de la chaîne : 41,6 l/min à 207 bar.

Couple : 915 N·m à 207 bar.

*Tarière à déblais en option recommandée pour la flèche de 122 cm



**DES COMMANDES SIMPLES,
UNE PUISSANCE
IMPRESSIONNANTE**

TARIÈRES ET ENTRETIEN DES ARBRES – MATÉRIEL



ROGNEUSE DE SOUCHES

Alliant robustesse et formidable puissance hydraulique, la rogneuse de souches Toro réduira en poussière les souches les plus résistantes. Coupe jusqu'à 42 cm au-dessous du niveau du sol. Coupe jusqu'à 91 cm au-dessus du sol. Diamètre de la roue : 43 cm. Vitesse de la roue : 2000 tr/min. Vitesse à la pointe des dents : 4420 cm/sec. 12 dents à pointe carbure.



TÊTE DE TARIÈRE HYDRAULIQUE À COUPLE ÉLEVÉ

Conçue spécifiquement pour entraîner une tarière de 76 cm de diamètre maximum dans des sols difficiles. Vrilles disponibles : de 15 cm à 76 cm. Longueur : 107 cm. Vitesse : 54 tr/min. à 42 l/min.



TÊTE DE TARIÈRE HYDRAULIQUE PENDULAIRE

Permet de faire des trous jusqu'à 46 cm parfaitement « droits », même sur des sols inégaux. Recommandée pour des tarières allant jusqu'à 76 cm. Idéale pour poser des clôtures. Couple : 1437 N·m à 207 bar et à 42 l/min. Creuse des trous jusqu'à 2,1 m. Longueur : 107 cm.

ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®

FORAGE, TERRASSEMENT, LABOUR, CREUSEMENT DE TRANCHÉES, NIVELLEMENT, LEVAGE, REMORQUAGE OU ENCORE DÉMOLITION... UNE INFINITÉ D'OPTIONS S'OFFRENT À VOUS

Grâce au vaste éventail d'outils disponibles (plus de 35), le porte-outils compact Dingo peut réaliser des travaux dignes de grosses machines, par exemple niveler le sol ou transporter de gros volumes de matériaux.



TARIÈRES ET ENTRETIEN DES ARBRES – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22429	Rogneuse de souches (avec écran de protection)	112 x 51 x 79 cm	120
22438	Fourche pour arbre (charge max 82 kg)	62 x 114 x 32 cm	77
22341	Fourche réglable	79 x 114 x 69 cm	73
22521	Fourche à grappin	90 x 46 x 76 cm	120
22805	Tarière hydraulique à couple élevé pour trou de 15 à 76 cm	61 x 41 x 58 cm	83
22806	Tarière hydraulique pendulaire pour trou jusqu'à 38 cm	61 x 43 x 58 cm	89

VRILLES ET EXTENSIONS DE TARIÈRES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Modèle	Descriptif de l'accessoire
22814	Vrille spéciale plantation pour trou de 46 cm	22820	Vrille pour trou de 15 cm
22815	Vrille spéciale plantation pour trou de 61 cm	22821	Vrille pour trou de 23 cm
22816	Vrille spéciale plantation pour trou de 76 cm	22822	Vrille pour trou de 30 cm
22818	Extension de tarière de 30 cm	22823	Vrille pour trou de 38 cm
22819	Extension de tarière de 61 cm		



FOURCHE À GRAPPIN

Permet de saisir, traîner, soulever et disposer des branchages ou débris aisément, grâce à une force de serrage pouvant atteindre les 1361 kg à la pointe des dents.



FOURCHES POUR ARBRES

Le bras de fourche hydraulique s'ouvre pour saisir les gros arbres et arbustes. Ouverture à la pointe : 64 cm. L'angle est conçu pour pivoter afin de manier les produits en douceur.



FOURCHES ÉLEVATRICES RÉGLABLES

Ces fourches s'adaptent très facilement à la largeur désirée. Pour le transport de poteaux, pierres, palettes, plantes, engrais, équipements d'irrigation, etc. Fourches construites en acier haute résistance. Capacité de levage de 272 kg* maximum ; Hauteur de levage maximum : 155 cm.

*Selon le modèle Dingo utilisé.



DE NOMBREUX TRAVAUX EN TOUTE FACILITÉ

MATÉRIELS DE TERRASSEMENT



GRILLE NIVELEUSE

Égalise et nivelle et épand de la terre ou d'autres matières. Remplit les tranchées. Permet de transporter toutes sortes de produits sur le chantier comme des plantes, de l'engrais, des matériels d'irrigation, etc.



PRÉPARATEUR DE SOL

Enfouit les pierres, les débris, les poussettes et l'herbe. Prépare un lit pour les semences en un seul passage. Retourne facilement la terre jusqu'à 14 cm de profondeur. La barre niveleuse réglable et le râteau à dents pour le sol laissent un environnement parfait pour la pousse des graines ou du gazon.



FRAISE MOTOBINEUSE

Conception haute résistance et couple élevé pour entraîner les coupeaux en acier renforcé dans n'importe quel sol, même argileux ou calcaire. Capable de retourner la terre sur une bande de 102 cm de large et de plus de 15 cm de profondeur en un seul passage. La rotation inversée des coupeaux vous permet de les dégager rapidement et facilement si nécessaire.

ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®

DE NOMBREUX OUTILS, UN SEUL OBJECTIF : LA PRODUCTIVITÉ

Le large éventail d'accessoires, dont des godets, tarières, trancheuses et fourches, font de la Dingo une option plus rentable et économique qu'un équipement spécialisé. En bref, abattez plus de travail en moins de temps.



GODET – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)	Capacité (litres)
22409	Godet standard 110 l	107 x 61 x 35.6 cm	52	110
22410	Godet pour matériaux légers	122 x 66 x 46 cm	79	180
22520	Godet étroit	88 x 68 x 64 cm	69	100
22340	Godet TX 1000 standard	104 x 58 x 38 cm	78	120
22342	Godet TX 1000 grand volume	135 x 74 x 43 cm	115	250

MATÉRIEL DE TERRASSEMENT – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22426	Râteau mécanique à entraînement direct	122 x 124 x 53 cm	166
22445	Fraise motobineuse de 102 cm	112/102 cm de largeur de binage x 51 cm x 66 cm	165
23102	Préparateur de sol	130 x 130 x 53 cm	165

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
23163	Pelleteuse	88 x 104 x 180 cm	346
23161	Kit de fixation pour pelleteuse sur roues*	-	10
23162	Kit de fixation pour pelleteuse sur TX**	-	37
23165	Grille niveleuse	80 x 105 x 69 cm	73

*Kit de fixation pour pelleteuse, modèles 22317 & 22318

**Kit de fixation pour pelleteuse, modèles 22321, 22322, 22323 & 22324

*Non compatible avec les modèles 22327 & 22328



RÂTEAU MÉCANIQUE

Outil parfait pour la préparation des semis et du sol pour planter le gazon. Le tambour rotatif à dents au carbure pulvérise les mottes de terre, élimine les bosses et remplit les creux en un seul passage. La fourche réglable manuellement permet d'incliner le râteau de 20°. Largeur hors tout : 170 cm ; Largeur de travail : 122 cm.



GODETS

Parfaits pour des travaux légers de terrassement, nivellement et manutention de matériaux. La capacité des godets varie de 120 à 250 litres pour les matériaux légers.



PELLETEUSE

Polyvalente : creuse des tranchées et des fondations, plante des arbres, et bien plus. Se replie jusqu'à 88 cm en largeur pour accéder à des espaces étroits et pour faciliter le transport. Comprend un godet 180° et une rotation par bras oscillant, creuse jusqu'à 208 cm de profondeur et est équipée, de série, d'un godet de 33 cm.



LA MANUTENTION EN TOUTE SIMPLICITÉ

ÉQUIPEMENTS DE MANUTENTION



BÉTONNIÈRE

Brasse et conserve le ciment dans la cuve. Pour mélanger, transporter et couler jusqu'à 91 kg de ciment. Tête de tarière 22805 nécessaire (vendue séparément).



FOURCHES MANUELLES OU HYDRAULIQUES

Pour transporter et positionner les arbres ou arbustes exactement où vous le souhaitez, avec une maniabilité hors pair.



BRISÉ-BÉTON HYDRAULIQUE

La défonceuse hydraulique est l'outil idéal pour les travaux de démolition de précision. Alliée à la taille compacte et à la facilité d'utilisation du Dingo, cette défonceuse permet de briser facilement le béton, l'asphalte, la roche ou la brique lors des rénovations en espaces restreints.

ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®

ACCOMPLISSEZ BIEN PLUS DE TRAVAUX EN BIEN MOINS DE TEMPS

Les utilisations du Dingo et de ses divers outils ne connaissent d'autre limite que celle de votre imagination.



MANUTENTION – SPÉCIFICATIONS

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22423	Outils multifonctions	61 x 10 x 25 cm	18
-	Flèche	2 x 82 x 24 cm	10,5
-	Dents ripper	5 x 33 x 30 cm	4
22442	Bétonnière		34
22456	Fraise à neige	122 x 110 x 128 cm	119
23135	Brise-béton	63,5 x 127 x 33 cm 43 cm de long x 5 cm de diamètre	119
22414	Lame bull	122 x 64 x 53 cm	96

DIVERS – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Poids (kg)
22475	Plate-forme TX (essence)	43
22476	Plateforme TX (diesel)	43
22464	Kit barre profileuse pour trancheuse	24
22417	Contrepoids	83



FRAISE À NEIGE

Modèle à 2 étages suffisamment puissant pour traiter la neige dans les conditions les plus difficiles. Lame racleuse remplaçable. Patins réglables. Largeur hors tout : 122 cm ; Largeur de déneigement : 111 cm.



OUTIL MULTIFONCTIONS

Plantez et transportez des arbres, ou creusez et décompactez le sol grâce à l'outil 3-en-1 : défonceuse, barre de remorquage et flèche.



LAME BULL INCLINAISON HYDRAULIQUE

Pour remblayer les tranchées, déplacer ou aplanir la terre, ou même pour déblayer la neige.

Caractéristiques techniques

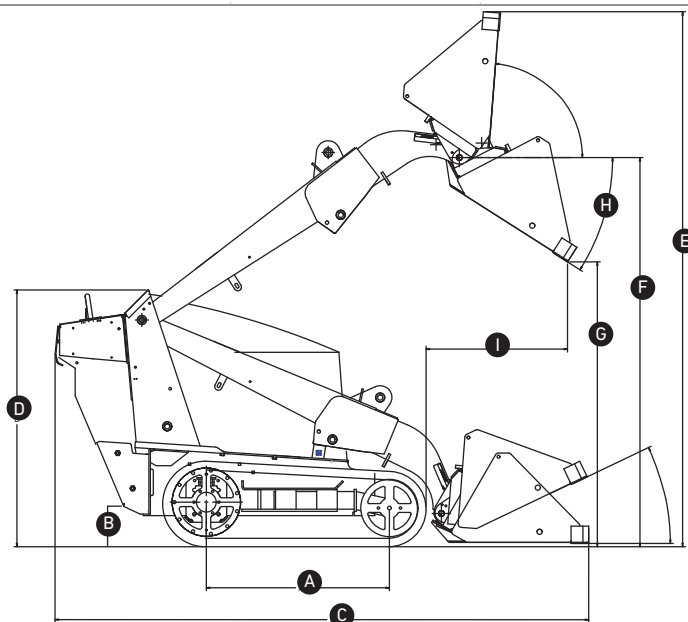


TX 1000 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TX 427 & TX 525 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		TX 1000 À CHENILLES ÉTROITES 22327	TX 1000 À CHENILLES LARGES 22328	TX 525 22323	TX 525 LARGE 22324
DIMENSIONS	A Empattement	104 cm		79 cm	
	B Garde au sol	15 cm		11,7 cm	
	Largeur hors tout	86 cm	104 cm	85,6 cm	104 cm
	C Longueur totale	256 cm avec godet ; 208 cm sans godet		233,7 cm avec godet ; 180 cm sans godet	
	D Hauteur totale	135 cm		117,1 cm	
	E Hauteur maximale	267 cm		229 cm	
	F Hauteur max. de levage à l'axe de l'outil	206 cm		167,1 cm	
	G Hauteur max. sous le godet basculé	155 cm		117,1 cm	
	H Angle de déversement	40 degrés		38 degrés	
	I Portée à hauteur maximum	62 cm		55,4 cm	
MOTEUR	Vitesse de déplacement (AV / AR)	7,6 km/h / 7,6 km/h		0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h	
	Poids	1 184 kg	1 266 kg	864 kg	907 kg
	Capacité de levage	1 296 kg	1 393 kg	717 kg	
	Capacité opérationnelle de levage*	454 kg	488 kg	251 kg	
	Moteur	Kubota® D1305		Kubota D902	
	Puissance brute nominale au régime indiqué**	18,6 kW (29 ch) @ 2800 tr/min		17,3 kW (23,3 ch) @ 3400 tr/min	
	Cylindrée	1262 cm ³		901 cm ³	
	Type de carburant	Diesel		Diesel	
	Filtre à air	Autonome, puissant, à double élément		Autonome, puissant, à deux éléments	
	Refroidissement	Refroidissement liquide avec radiateur pressurisé		Refroidissement par liquide	
FONCTION - NEMENT	Réservoir à carburant	44 litres		23 litres	
	Réservoir d'huile	5,7 litres		3,63 litres, 2,95 litres	
	Levage	vertical		Radial	
	Pression hydraulique	207 Bar (3 000 psi)		207 Bar (3 000 psi)	
	Débit hydraulique	Déplacement : 50,35 l/min (chaque pompe) ; Auxiliaire : 57,54 l/min		Déplacement : 63,97 l/min (chaque pompe) ; Auxiliaire : 52,24 l/min	
	Capacité du réservoir	57,5 litres		40 litres	
	Chenilles	Entraînement par pignons, 6 roues par côté		Entraînement par pignons, 10 roues par côté	
	Déplacement	Double pompe hydrostatique		Double pompe hydrostatique	
	Long.x Larg. des chenilles	324 cm x 15 cm	324 cm x 24 cm	245 cm x 15 cm	245 cm x 24 cm
	Pression au sol	0,37 Bar	0,25 Bar	0,34 Bar	0,24 Bar

* Selon ISO 14397-1
** Selon SAE 1995

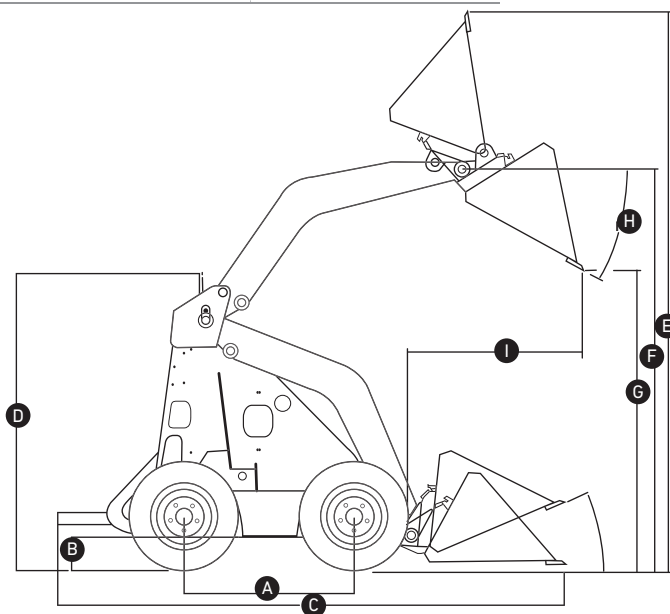




DINGO® 323 & 320-D – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TX 427 22321		TX 427 LARGE 22322		DINGO 323 22318		DINGO 320-D 22337CP	
79 cm		11,7 cm		A Empattement		71 cm	
85,6 cm		104 cm		B Garde au sol		15 cm avant et arrière	
233,7 cm avec godet ; 180 cm sans godet				Largeur hors tout		103 cm avec pneus standard ; 90 cm avec pneus étroits	
117,1 cm				C Longueur totale		208,8 cm avec godet ; 157,5 cm sans godet	
229 cm				D Hauteur totale		123,7 cm	
167,1 cm				E Hauteur maximale		231,6 cm	
117,1 cm				F Hauteur à l'articulation		167,6 cm	
38 degrés				G Hauteur max. sous le godet basculé		119 cm	
55,4 cm				H Angle de déversement		34 degrés	
0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h				I Portée à hauteur maximum		71,1 cm	
854 kg		902 kg		Vitesse de déplacement (AV / AR)		0-6 km/h / 0-6 km/h	
694 kg				Poids		711 kg	
243 kg				Capacité de levage		467 kg	
Kohler Command Pro Série CH 740				Capacité opérationnelle de levage*		234 kg	
20,1 kW (25 ch) @ 3600 tr/min				Moteur		Kohler® Command Série CH23	
725 cm³				Puissance brute nominale au régime indiqué*		17,2 kW (23 ch) @ 3600 tr/min	
Essence				Cylindrée		674 cm³	
Autonome, puissant, à deux éléments				Type de carburant		Essence	
Refroidissement par air				Filtre à air		Autonome, puissant, à deux éléments	
23 litres				Système de refroidissement		Refroidissement par air	
2,95 litres				Réservoir à carburant		42,4 litres	
Radial				Réservoir d'huile		1,9 litres	
207 Bar (3 000 psi)				Levage		radial	
Déplacement : 63,97 l/min (chaque pompe) ; Auxiliaire : 43,15 l/min				Pression hydraulique		224 Bar (3 250 psi)	
40 litres				Débit hydraulique		40,88 l/min circuit hydraulique haut débit ; 15,4 l/min circuit hydraulique bas débit	
Entraînement par pignons, 10 roues par côté				Capacité du réservoir		64 litres	
Double pompe hydrostatique						56 litres	
245 cm x 15 cm		245 cm x 24 cm					
0,34 Bar		0,24 Bar					

* Selon ISO 14397-1
** Selon SAE 1995



DIMENSIONS

- A Empattement
- B Garde au sol
- C Longueur hors tout
- D Hauteur hors tout
- E Hauteur maximale
- F Hauteur max. de levage à l'axe de l'outil
- G Hauteur max. sous le godet basculé
- H Angle de déversement
- I Portée à hauteur max.



Toro est toujours à votre disposition pour l'entretien de votre jardin,
comme et quand vous le souhaitez, de la meilleure façon qui soit.



Count on it.



toro.com
Siège social
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, États-Unis
Téléphone : (1) 952 888 8801
Télécopie : (1) 952 887 8258

©2016 The Toro Company.
Tous droits réservés.
Imprimé en France

200-6726 FR (Solvvert)

Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. La conception, les accessoires et les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et d'en modifier les spécifications, la conception et les équipements de série sans préavis ni obligations. Consultez votre distributeur pour plus de détails sur l'ensemble de nos garanties.

SOLVERT
Sainte Apolline
90 Avenue de Dreux - BP 54
F - 78371 PLAISIR CEDEX
Tél. : 01 30 81 77 00
Fax : 01 30 54 12 12
contactsv@solvvert.com



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

