

**TORO®**

# TORO® DINGO® TX 1000

## PORTE-OUTILS COMPACT

Toro qui fut l'inventeur de cette catégorie de porte-outils compact à roues et à chenilles, va encore révolutionner le concept avec le **NOUVEAU DINGO TORO TX 1000**.

En effet, en plus de son bras de chargement à levage vertical (concept exclusif à Toro), le TX 1000 affiche une capacité de levage de 454 kg offrant des performances inégalées dans cette catégorie. Le TX 1000 offre également une hauteur de déversement de 206 cm permettant de passer au-dessus de la plus part des bennes sur les chantiers tout en étant aussi compact que les précédents modèles avec deux largeurs de travail de 86 cm ou 104 cm. Les commandes (en instance de brevet) sont faciles à utiliser et conviviales ; la pédale de commande auxiliaire permet une plus grande efficacité et un meilleur rendement. Le nouveau système de transmission des chenilles assurent un meilleur franchissement des trottoirs avec les chenilles renforcées au Kevlar® garantissant un maximum de solidité et de robustesse.

Léger et maniable, le TX 1000 allie une force hors pair et une portée inégalée pour une machine compacte.

### CARACTÉRISTIQUES

#### BRAS DE CHARGEMENT À RELEVAGE VERTICAL

- Grâce à sa capacité opérationnelle nominale de 454 kg, le TX 1000 est capable de soulever une charge plus lourde que tout autre chargeur utilitaire compact sur le marché.
- Sa capacité de charge accrue et sa plus grande portée à pleine hauteur en font une machine encore plus robuste et performante.
- La hauteur de déversement de 206 cm permet aux accessoires de passer facilement par-dessus les côtés des bennes de chantier ou des camions.
- La trajectoire verticale des bras de levage est également plus efficace dans les applications verticales, comme le forage.

#### SYSTÈME DE CHENILLE HAUTE MOTRICITÉ

- Les chenilles sans fin renforcées au Kevlar® garantissent un maximum de solidité et de robustesse.
- Idéal pour répondre aux exigences de n'importe quel chantier et offrir des performances supérieures quelle que soit la surface, même sur sable ou gravier.
- Une maniabilité optimale sur surfaces irrégulières.

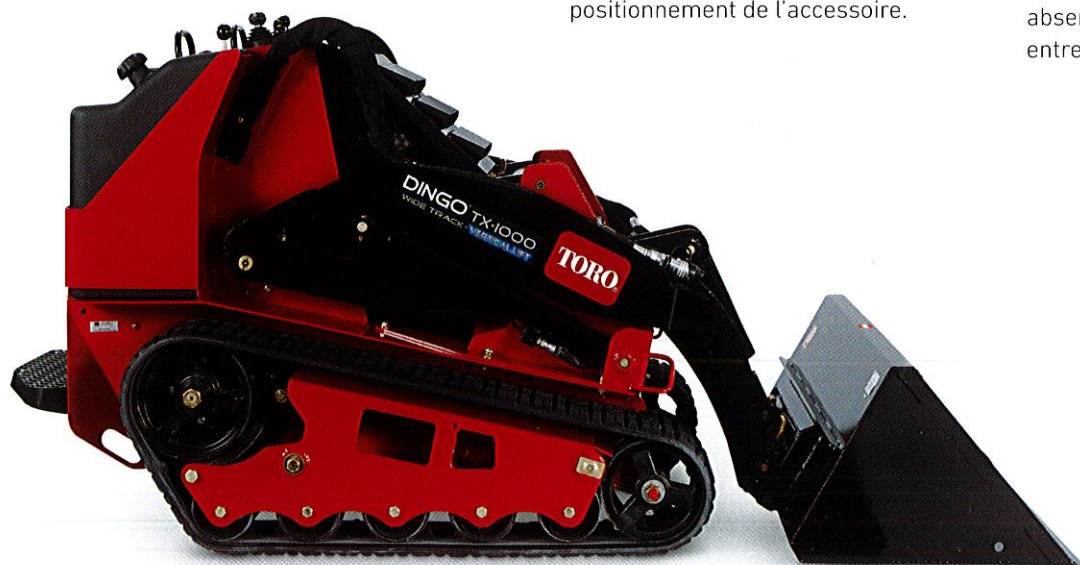
#### UTILISATION FACILE

- Les commandes simples et intuitives (en instance de brevet) se manient facilement et sans effort.
- La pédale de commande auxiliaire maintient le débit hydraulique vers l'accessoire, permettant ainsi à l'utilisateur de garder les mains libres pour se concentrer sur la vitesse de déplacement et le positionnement de l'accessoire.

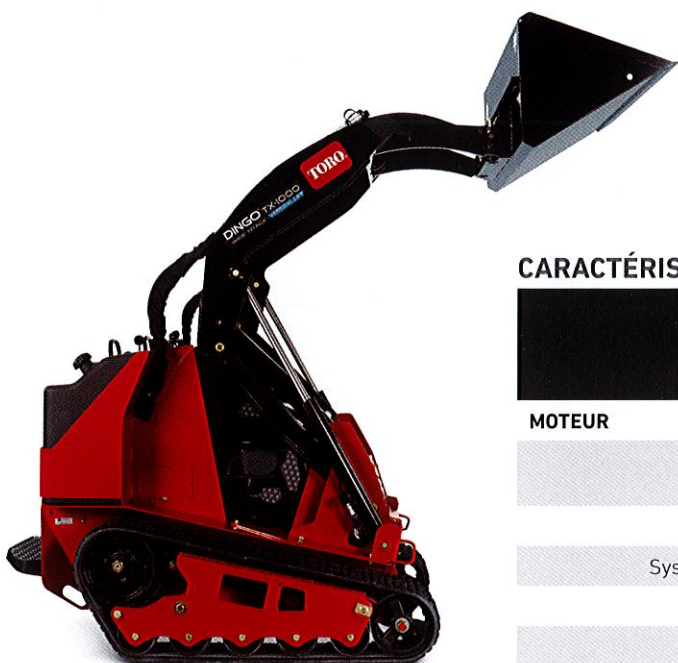
- Plateforme conducteur dédiée, avec rembourrage au niveau des cuisses et des hanches pour un meilleur confort de l'utilisateur.
- La plateforme suspendue offre une excellente visibilité sur la platine de montage des accessoires, la machine et le chantier.

#### PUISSANCE ET EFFICACITÉ

- Le moteur diesel Kubota® D1305, conforme à la norme Tier 4, affiche un couple élevé et une cylindrée supérieure qui font du Dingo la machine la plus puissante et la plus robuste à ce jour.
- Vitesse de déplacement élevée : 7,6 km/h en marche avant et arrière.
- Double réservoir à carburant, pour assurer une excellente productivité tout au long de la journée.
- Moteur facilement accessible et absence de courroies pour un entretien réduit.



# DINGO TX 1000



## UNE ROBUSTESSE INÉGALÉE

Plus de 454 kg de capacité opérationnelle nominale pour soulever et transporter de lourdes charges.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		DINGO TX 1000 (MODÈLE 22327)	DINGO TX 1000 CHENILLES GRANDE LARGEUR (MODÈLE 22328)
<b>MOTEUR</b>	Moteur	Kubota® D1305 diesel, 3 cyl. 4 temps 1261 cm <sup>3</sup>	
	Puissance	Brute : 21,6 kW (29 ch) @ 2800 tr/min PdF : 15,7 kW (21 ch) @ 2800 tr/min	
	Filtre à air	Industriel, à double élément	
	Système de refroidissement	Refroidissement liquide avec radiateur pressurisé	
	Réservoir à carburant	44 litres	
	Réservoir d'huile	5,7 litres	
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>	Pression hydraulique	206,84 bars	
	Débit hydraulique	Déplacement : 50 l/min (chaque pompe) Auxiliaire : 57,5 l/min	
	Capacité du réservoir	57,5 litres	
<b>CHENILLES</b>	De série	Entraînement par pignons, 6 roues par côté	
	Transmission	Double pompe hydrostatique	
<b>DIMENSIONS</b>	Largeur des chenilles	15 cm	24 cm
	Empattement	104 cm	
	Garde au sol	15 cm	
	Dimensions hors tout (larg. x long. x haut.) avec godet, non relevé	86 x 256 x 135 cm	104 x 208 x 135 cm
	Dimensions hors tout (larg. x long. x haut.) sans godet	86 x 208 x 135 cm	104 cm x 208 cm x 135 cm
	Hauteur maximale	267 cm	
	Hauteur max. de levage à l'axe de l'outil	206 cm	
	Hauteur max. sous le godet basculé	155 cm	
	Angle de déversement	40 degrés	
	Portée à hauteur maximum	62 cm	
	Vitesse de déplacement	7,6 km/h	
	Poids	1 184 kg	1 266 kg
	Capacité de déversement	1 296 kg	1 393 kg
	Capacité opérationnelle nominale (35 % de la capacité de déversement)*	454 kg	488 kg
	Pression au sol	0,38 bar	0,25 bar

\*Capacité nominale de 35 % selon la norme SAE J818



## HAUTEUR ET PORTÉE MAXIMALES

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



## COMMANDES TORO EXCLUSIVES

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

©2015 The Toro Company, N° de réf. 200-6206 FR

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 concessionnaire pour de plus amples détails sur toutes les garanties. [toro.com/dingo](http://toro.com/dingo)

SOLVERT s.a.s.  
Sainte Apolline  
90, avenue de Dreux - BP 54  
F - 78371 PLAISIR Cedex  
Tél.: 01 30 81 77 00  
[contactsv@solvert.com](mailto:contactsv@solvert.com)



[facebook.com](https://www.facebook.com)  
[twitter.com/TheToroCompany](https://twitter.com/TheToroCompany)  
[youtube.com/ToroCompanyEurope](https://youtube.com/ToroCompanyEurope)



**Count on it.**