

TORO®

TORO® DINGO® TX 1300

PORTE-OUTILS UTILITAIRE COMPACT

Idéal pour les travaux d'entretien des espaces paysagers, le TX 1300 offre à la gamme Toro® Dingo® une nouvelle combinaison de puissance, d'efficacité avec des commandes pratiques. Avec son moteur diesel Yanmar® Phase V de 27 kW (37 ch) et une capacité opérationnelle nominale de 590 kg, c'est la machine à toute épreuve qu'il vous faut pour gagner du temps. Le bras de chargement exclusif INTELESCOPE® avec SmartLoad rallonge la portée de 67 cm, et grâce à la hauteur à l'articulation télescopique de 277 cm, vous pouvez soulever les charges au-dessus de la benne d'un camion, pour une productivité optimale. De plus, vous pouvez utiliser les commandes de déplacement brevetées Toro d'une main, et les fonctions auxiliaires et d'extension télescopiques (dans la commande du bras de chargement) avec le pouce de l'autre main, pour prélever, placer et déposer les matériaux en toute facilité, tout au long de la journée.

CARACTÉRISTIQUES

BRAS DE CHARGEMENT INTELESCOPE

Doté de la fonction SmartLoad pour une hauteur à l'articulation de 277 cm, ce qui lui confère une portée supérieure de 67 cm par rapport aux autres porte-outils utilitaires compacts

SYSTÈME DE RACCORD RAPIDE

Le système de décharge de pression à raccord rapide facilite le raccordement des accessoires

COMMANDE AUXILIAIRE INTÉGRÉE

Le fonctionnement auxiliaire intégré à la commande du bras du porte-outils supprime le recours à un circuit hydraulique secondaire



BRAS DE CHARGEMENT DURABLE

Les matériaux q-tach améliorent la durabilité du bras de chargement



PÉDALE AUXILIAIRE

La pédale auxiliaire ergonomique sur la plate-forme de conduite améliore la facilité d'engagement

TORO® DINGO® TX 1300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DINGO TX 1300 (MODÈLE 22370)		
MOTEUR	Moteur	Yanmar® diesel de 27 kW (37 ch)
	Filtre à air	Double élément à distance
	Circuit de refroidissement	Radiateur à faisceau vertical et refroidisseur d'huile combinés, refroidisseur de carburant indépendant
CIRCUIT HYDRAULIQUE	Réservoir à carburant	42 litres
	Réservoir d'huile	4,7 litres
	Pression hydraulique	3 200 PSI
	Débit hydraulique	Déplacement : 50,7 l/min (chaque pompe) Auxiliaire : 54,1 l/min
	Capacité du réservoir	34,8 litres
CHENILLES	De série	Chenille MERT avec sculpture de type « TF »
	Déplacement	Double pompe hydrostatique
DIMENSIONS	Dimension de la chenille	322 x 23 cm
	Empattement	99 cm
	Garde au sol	15 cm
	Dimensions hors tout (larg. x long. x haut.) Avec godet	116,8 x 262 x 143,5 cm
	Dimensions hors tout (larg. x long. x haut.) Sans godet	116,8 x 215,6 x 143,5 cm
	Hauteur opérationnelle maximum	337,8 cm
	Hauteur à l'articulation	227 cm – en position rétractée 277,4 cm – en position déployée
	Hauteur de basculement	230,3 cm en position déployée, 180 cm en position rétractée
	Angle de déversement	38 degrés
	Portée à hauteur maximum	67,8 cm
	Vitesse de déplacement	7,6 km/h
	Poids	1 750 kg
	Capacité de levage	1 685 kg
	Capacité opérationnelle nominale (35 % de la capacité de basculement)*	590 kg – en position rétractée 280 kg – en position déployée
	Pression au sol	0,38 bar

*Selon ISO 14397-1

Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. L'usage, le design, 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



toro.com

Siège social
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420,
États-Unis
Téléphone : (+1) 952 888 880

©2021 The Toro Company.
Tous droits réservés.
22-702-FR



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



Count on it.