

Společnost Toro přišla s touto kategorií a nyní představuje **ZCELA NOVÝ** kompaktní nakladač řady **TORO DINGO TX 1000**. Díky exkluzivní konstrukci Toro s vertikálními zvedacími rameny nakladače a jmenovité provozní nosnosti 454 kg je v této kategorii poskytován bezkonkurenční výkon. Nakladač TX 1000 rovněž nabízí mimořádnou výšku závěsného čepu 206 cm, díky které je umožněno nakládání ze strany vyklápěcích demprů, nákladních automobilů a kontejnerů pro zajištění maximální produktivity na staveništi. Díky patentovanému systému pojezdu a inovativnímu, pomocnému nožnímu ovládní je stroj lehce ovladatelný a dosahuje tak vyšší efektivity práce. TX 1000 je lehký, snadno ovladatelný kompaktní stroj, který s využitím bezkonkurenční síly a dosahu zajišťuje maximální produktivitu při práci.

FUNKCE

VERTIKÁLNÍ ZVEDACÍ RAMENA NAKLADAČE

- Díky jmenovité provozní nosnosti nad 454 kg může nakladač TX 1000 zvedat víc než kterýkoli jiný kompaktní nakladač na trhu.
- Vyšší nosnost a větší dosah v plné výšce zdvihu zajišťují ještě větší výkon.
- Díky výšce závěsného čepu 206 cm mohou být přídatná zařízení snadno umístěna nad boční stranu vyklápěcích demprů nebo nákladních automobilů.
- Svislý chod zvedacích ramen umožňuje efektivnější práci ve svislých aplikacích, jako je vrtání otvorů nebo rozbíjení betonu.

PÁSOVÝ SYSTÉM S VYSOKO UMÍSTĚNÝM HNACÍM KOLEM

- Pojezdové pásy jsou vyztuženy materiálem Kevlar® pro maximální sílu a odolnost.
- Ideální pro jakékoli náročné práce na staveništi a pro použití na jakémkoliv povrchu, dokonce i v písku a šterku.
- Maximální ovladatelnost na nerovných terénech.

SNADNÉ OVLÁDÁNÍ

- Naše konstrukce systému ovládní pojezdu, umožňuje intuitivní a jednoduché ovládní bez námahy.
- Pomocné nožní ovládní udržuje průtok hydraulického oleje do přídatného zařízení, aby obsluha měla volné ruce k ovládní rychlosti a polohování přídatného zařízení.

- Pro vyšší pohodlí obsluhy je k dispozici opěrná, čalouněná plošina pro stehna a boky.
- Zavěšená plošina umožňuje maximální a přímý výhled na upínací desku přídatného zařízení, stroj a pracoviště.

VÝKONNÝ A EFEKTIVNÍ

- Dosud nejvýkonnější Dingo obsahuje vznětový motor Kubota® D1305 s vysokým krouticím momentem a větším objemem válců, který splňuje emisní normu Tier-4.
- Vysoké pojezdové rychlosti 7,6 km/h při jízdě vpřed a vzad.
- Duální palivové nádrže umožňují pracovat produktivně po celý den.
- Snadný přístup k motoru a konstrukce bez použití řemenů minimalizují údržbu.



DINGO TX 1000



BEZKONKURENČNÍ SÍLA

Díky jmenovité provozní nosnosti nad 454 kg je možné zvedat a přepravovat těžké náklady.

TECHNICKÉ ÚDAJE

		DINGO TX 1000 (MODEL 22327)	DINGO TX 1000 WIDE TRACK (MODEL 22328)
MOTOR	Motor	Kubota® D1305, vznětový	
	Vzduchový filtr	Dvoustupňový, pro vysoká zatížení, vzdálený	
	Chladicí soustava	Kapalinové chlazení	
	Palivová nádrž	44 l	
	Množství oleje	5,7 l	
HYDRAULICKÁ SOUSTAVA	Tlak hydraulického oleje	206,84 bar	
	Průtok hydraulického oleje	Pojezd: 50 l/min (každé čerpadlo) Pomocné služby: 57,5 l/min	
	Objem nádrže	57,5 l	
PÁSY	Standardní	Pohon řetězovým kolem, 6disková kola na každé straně	
	Pojezd	Duální hydrostatické čerpadlo	
ROZMĚRY	Rozchod	324 × 15 cm	324 × 24 cm
	Rozvor	104 cm	
	Světlá výška	15 cm	
	Celkové rozměry (Š×D×V) s lopatou	86 × 256 × 135 cm	104 × 256 × 135 cm
	Celkové rozměry (Š×D×V) bez lopaty	86 × 208 × 135 cm	104 × 208 × 135 cm
	Maximální provozní výška	267 cm	
	Výška závěsného čepu	206 cm	
	Výška vyklápění	155 cm	
	Úhel vyklápění	40 stupňů	
	Dosah – zcela zdvižená ramena	62 cm	
	Pojezdová rychlost	7,6 km/h	
	Hmotnost	1 184 kg	1 266 kg
	Mez překlopení	1 296 kg	1 393 kg
	Jmenovitá provozní nosnost (35 % meze překlopení)*	454 kg	488 kg
	Tlak na povrch	0,38 bar	0,25 bar

*Jmenovitá hodnota 35 % dle normy SAE J818



MAXIMÁLNÍ VÝŠKA A DOSAH

Díky výšce závěsného čepu 206 cm může obsluha nakládat materiál do stavebních vyklápěčů, nebo nákladních vozidel.



EXKLUZIVNÍ OVLADAČE TORO

Ovládací prvky je možné snadno a bez námahy používat po celý produktivní den.



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



Count on it.