



SITWORKS-GERÄTEPROGRAMM

HANDHABUNG VON MATERIAL / KOMPAKTNUTZLADER / GRABENFRÄSEN / STUBBENFRÄSEN /
RAESANIERUNG & SPEZIALGERÄTE



VOM ANFANG BIS ZUR VOLLENDUNG



Von der Landschafts- und Grünflächengestaltung bis hin zum Mähen bietet Ihnen unser Produktsortiment eine breite Palette von Lösungen für Ihre Aufgaben. Welches Toro-Produkt Sie auch wählen – unsere Produkte orientieren sich an den Anforderungen von Landschaftsbauern und wir verbessern unsere Produkte ständig. Zusammen mit Anwendern und Ingenieuren arbeiten wir immer an neuen Lösungen, um die Produktivität zu steigern, Wasser zu sparen, den Kraftstoffverbrauch zu senken und die Wachstumsbedingungen zu verbessern.

Das Ergebnis ist eine Produktreihe, die für jeden Nutzer einfach zu bedienen ist, die robust ist auch schwierige Aufgaben zu meistern, Ausfallzeiten zu reduzieren und eine optimale Produktivität zu liefert. Darüber hinaus unterstützen Sie die regionalen Toro-Fachhändler durch Service und Support, damit Sie stets erfolgreich arbeiten können.

Informieren Sie sich auf toro.com über das gesamte Sortiment von Toro für Garten- und Landschaftsbauer oder sprechen Sie mit Ihrem regionalen Toro-Fachhändler.

100+ Jahre
Fokus auf
GELÄNDEPFLEGE

Über 400 Patente
in der ganzen Welt für
TORO INNOVATIONEN

Über 3 %
des Gesamterlöses
**WIRD FÜR R&D
AUSGEGEBEN**

Über 5.000 Händler
weltweit
**FÜR IHREN SERVICE
& SUPPORT**



Branchenfeedback

Gruppen von Landschaftsgärtnern und Platzwarten besuchen den Firmensitz von Toro in den USA und diskutieren Anforderungen und Erfahrungen mit den Ingenieuren und Angestellten von Toro. **Mit diesem Feedback entwickeln wir neue Features und verbessern unsere Produkte.** Laufende Weiterentwicklungen bringen uns weiter.



Investitionen in die Forschung

Toro engagiert sich für **Investitionen in der Produktentwicklung.** In unserem Center for Advanced Turf Technology arbeiten führende Agrarwissenschaftler und Ingenieure **laufend an neuen Lösungen**, um die Produktivität zu steigern, Wasser zu sparen, den Kraftstoffverbrauch zu verringern und die Wachstumsbedingungen zu verbessern.



Unterstützung von Garten- und Landschaftsbauern

Wir bieten zertifizierte Schulungen für **Mechaniker** an, damit diese in der Lage sind Ihre Toro Maschine vollständig zu warten, damit Sie diese nutzen können. **Wir stehen mit Service und Support durch örtliche Vertragshändler hinter unseren Produkten.** Und wir unterstützen viele Verbände, die die Branche fördern.



Erbe

The Toro Company fokussiert sich seit mehr als **100 Jahren auf Geräte zur Grünflächen- und Anlagenpflege.** Angefangen von der Bedienerproduktivität, über die Förderung gesunder Rasenflächen bis hin zur Schonung von Ressourcen – dies alles sind unsere Wurzeln in der Pflege der Böden.



Passend für alle Einsatzbereiche

Toro Maschinen werden auf einigen Golf- und Sportplätzen eingesetzt, die zu den besten weltweit gehören; sie werden auch unter **schwierigen Bedingungen** eingesetzt, u. a. der Pflege von Parkanlagen und Straßenrändern bis hin zu Landschaftsbauprojekten und Universitätsgeländen.



Ihr echter Partner

Wir möchten mehr als ein Lieferant sein. **Wir möchten Ihr Partner sein, wenn Sie Lösungen für Ihre Projektanforderungen suchen.** Schon vom ersten Tag an wurde das Unternehmen Toro darauf ausgelegt, Kunden fair und mit Respekt zu behandeln. Einfacher gesagt: Beziehungen sind wichtig für uns.



Mit knappen Terminen, Bedienern mit unterschiedlichen Fachkenntnissen und nicht genug Zeit für Wartungsarbeiten benötigen Sie Produkte, auf die Sie sich verlassen können. Toro Geräte bieten Ihnen die Haltbarkeit, die Sie für schwierige Bedingungen benötigen, und die Zuverlässigkeit, mit der Ihre Bediener produktiv bleiben. Wir stehen mit **Wartung und Support durch regionale Vertragshändler hinter unseren Produkten, weil Ihr Erfolg für uns wichtig ist.**

Toro kennt die täglichen Herausforderungen, die Sie meistern müssen, weil wir unseren Kunden zuhören. Das bedeutet, dass wir für beinahe jede Ihrer Anforderungen passende Produkte haben. Von Baumaßnahmen über **Landschaftspflege bis hin zum Mähen deckt unser Portfolio Ihre Bedürfnisse mit umfassenden Lösungen ab, welche auf jede Arbeitsaufgabe zugeschnitten sind.**

**NEU! ELEKTRISCHER ULTRA BUGGY™
MATERIALTRANSPORT**

VOLLZEIT NUTZBARER TRANSPORTEUR

Außergewöhnliche Laufzeiten und ein kompaktes Design machen ihn wendig und praktisch. Der elektrische Antrieb vermeidet Motorabgase, und die dicke Polyethylenwanne ist für alle Arten von Material geeignet. Der elektrische Ultra Buggy wird von HyperCell angetrieben, einer von Toro entwickelten Akkutechnologie, die der Leistung unserer herkömmlichen benzinbetriebenen Produkte entspricht und für eine außergewöhnliche dauerhafte Laufzeit von bis zu acht Stunden optimiert ist, damit er mit den Arbeitszeiten Ihres Teams mithalten kann.



Die Maschine und ihre Komponenten wurden für eine Lastkapazität von 1.136 kg entwickelt und getestet



ELEKTRISCHER ULTRA BUGGY EIGENSCHAFTEN



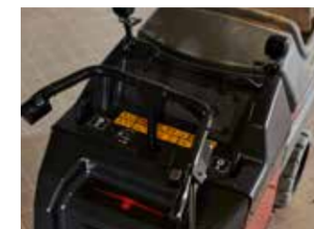
ANGETRIEBEN VON HYPERCELL™

Das von Toro entwickelte Lithium-Ionen-Akkusystem wurde für eine kontinuierliche Laufzeit von bis zu 8 Stunden optimiert.



SCHMAL

Die Breite von 80 cm ermöglicht einen einfachen Zugang durch 91 cm schmale Türen und Tore.



FEST ANGEBRACHTE BEDIENELEMENTE

Fest angebrachte Richtungs- und Kippschalter ermöglichen dem Bediener eine kontinuierliche Bedienung der Maschine und macht ein vollständiges Anhalten der Maschine zum Richtungswechsel oder Abladen der Last überflüssig.



AUTOMATISCHE RÜCKSTELLUNG DER LADEWANNE

Diese Funktion stellt sicher, dass die Ladewanne automatisch in die Ruhestellung zurückkehrt, so dass sich der Bediener auf die Aufnahme der nächsten Betonladung konzentrieren kann.

e-DINGO®
KOMPAKTNUTZLADER

INNEN INTELLIGENT, AUSSEN ROBUST.

Mit geringem Lärm und null Abgasemissionen kann der elektrische e-Dingo dorthin fahren, wo der Toro® Dingo® noch nie zuvor war. Vom Abriss bis zum Abtransport kann er schwierigste Aufgaben bewältigen. Die meisten Dingo-Anbaugeräte, können verwendet werden, um die Vielseitigkeit zu maximieren.



**NULL
ABGASEMISSIONEN**



**GERÄUSCHARMER
BETRIEB**



**+230 KG
NENNBETRIEBSKAPAZITÄT**



e-DINGO FUNKTIONEN



DIE LEISTUNG, DIE SIE BRAUCHEN

Heben Sie schwere Lasten mit einer fahrbaren Nutzlast von 233,6 kg. Die Funktionen ECO-Modus, automatischer Leerlauf und Inch-Modus verbessern zudem die Laufzeit und Manövrierfähigkeit.



FÜHRT DINGO-ANBAUTEILE AUS

Erweitern Sie die Flexibilität durch Hydraulikpumpen mit 24,57 l/min, die die meisten Dingo-Anbaugeräte, einschließlich Bohrer bis zu 30,5 cm, betreiben können.



VERLÄSSLICHE LEISTUNG

Lithium-Ionen-Akkus sind für die Lebensdauer des Antriebsaggregats ausgelegt, und das unabhängige Allradsystem 4-Paw® liefert maximale Traktion.



WARTUNGSARM

Vollständig hydraulische Konstruktion ohne Ketten, die gewartet werden müssen. Robuste Komponenten bieten eine solide Leistung bei geringer Wartung während der gesamten Lebensdauer der Maschine.

DINGO® 323 UND 320-D KOMPAKTNUTZLADER

ZEIT SPAREN UND MEHR MIT WENIGER AUFWAND ERLEDIGEN

Erleben Sie Arbeiten auf engstem Raum mit dem Dingo Kompaktnutzlader mit Rädern. Diese Modelle besitzen Null-Wendekreis und können aufgrund ihres kurzen Radstands leicht auf einen Anhänger geladen werden. Zusätzlich steht zuverlässige Hydraulikleistung für eine Vielzahl von Anbaugeräten zur Verfügung. Wenn Sie viele Arbeiten auf engstem Raum oder auf harten Oberflächen ausführen, sind diese Modelle die Richtigen für Sie.



BEDIENELEMENTE DINGO

Aufgrund der feinoptimierten Steuerung ist der Dingo Radlader äußerst manövrierfähig:

- 1 Neigen, Kippen der Anbaugeräte beim Anheben oder Absenken der Ladearme.
- 2 Heben und Senken der Ladearme.
- 3 Steuerung des Fahrtriebs.
- 4 Steuerhebel zum Einschalten der Anbaugeräte.

WÄHLEN SIE IHRE KRAFTSTOFFART

Der leistungsfähige Kubota® Dieselmotor gibt dem 320-D die notwendige Kraft für anspruchsvolle Aufgaben. Somit wird graben, schleppen, pflanzen, errichten und vieles mehr zum Kinderspiel. Alternativ steht der benzingetriebene 323 Dingo zur Verfügung, der mit seinen beiden 21 l Kraftstofftanks Ihnen den ganzen Tag zur Seite steht.



323 & 320D LEISTUNGSMERKMALE



SEHR WENDIG

Der kurze Radstand bietet eine hervorragende Manövrierfähigkeit. Zugang zu engen Bereichen, in denen zuvor nur Handarbeit möglich war.



ZWEI TRANSPORTGESCHWINDIGKEITEN

Die niedrige Geschwindigkeit stellt mehr Hydraulikleistung für das Anbaugerät zur Verfügung. Hohe Geschwindigkeit überträgt mehr Kraft auf die Räder. Durch die niedrige Geschwindigkeitsstufe können neue Bediener sich schnell in die Maschine einarbeiten.



MEHR ÜBERSICHT

Die integrierte Stehplattform bietet eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich und die Anbaugeräte.



4-PAW® UNABHÄNGIGER ALLRADANTRIEB

Vier unabhängige Radmotoren liefern einen synchronen Hydraulikdurchfluss und -druck für alle vier Räder und verbessern somit die Traktion und Wendigkeit. Weniger bewegliche Teile bedeuten auch einen geringeren Wartungsaufwand.

DINGO® TX 427 UND TX 525 KOMPAKTNUTZLADER

HÖHERE PRODUKTIVITÄT BEI GERINGEREM ZEITAUFWAND

Die originalen Kompaktnutzlader-Modelle Toro® Dingo® TX 427 und 525 mit Raupenantrieb bieten Haltbarkeit und Zuverlässigkeit, auf die Profis und Heimwerker vertrauen, kombiniert mit kraftvoller Leistung und unglaublicher Vielseitigkeit.

Bedienern, die häufig die Arbeitsaufgaben wechseln oder Gegenstände beiseite räumen müssen, ermöglichen diese handgeführten Modelle eine höhere Produktivität, da die Maschine punktgenau im Arbeitsbereich bedient werden kann. Zusätzlich vermeiden die handgeführten Dingos die Unebenheiten beim Fahren über unebenes Gelände, da der Maschinenführer nicht auf der Maschine sitzt.



MODELLE MIT DIESEL- UND BENZINMOTOR VERFÜGBAR

Das Modell TX 427 mit Benzinmotor bietet eine einfache Wartung und ein gutes Startverhalten bei kalter Witterung. Oder wählen Sie das Modell TX 525 mit Dieselmotor für eine bessere Leistung in hohen Lagen und wärmeren Einsatzgebieten. Zudem steht hier mehr Leistung für Anbaugeräte zur Verfügung.

Anbaugerät
Modell-Nr. 22805



EXKLUSIVE BEDIENELEMENTE TX 1000

Drei einfache Bedienelemente ermöglichen eine einfache Bedienbarkeit:

- 1 Neigen, Kippen oder Schweben der Schaufel beim Anheben oder Absenken der Ladearme mit einer Hand über den Joystick.
- 2 Der Fahrtrieb-Joystick ermöglicht eine mühelose Einhandsteuerung von jeder Seite.
- 3 Steuerhebel zum Einschalten der Anbaugeräte.

TX 427 und TX 525 FUNKTIONSUMFANG



GERINGE UMWELTBELASTUNG

Langlebige, aramidverstärkte Raupen verteilen das Gewicht gleichmäßig und sorgen so für eine leichte Aufstandsfläche auf Rasenflächen, während sie gleichzeitig eine bessere Traktion auf sandigem oder nassem Untergrund bieten.



HOCHLEISTUNGSHYDRAULIK

Die vier Pumpen der Hydraulikanlage stellen die Kraft dort bereit, wo sie benötigt wird. Die Ladearme, Schaufel, Fahr- und Hilfsantriebe können zeitgleich bedient werden und erhöhen somit die Effizienz des Maschinenführers.



DIESEL- UND BENZINMOTOREN

Entscheiden Sie sich für ein Modell mit Benzinmotor für einfache Wartung und bei Einsätzen in kalter Witterung. Oder wählen Sie ein Modell mit Dieselmotor für eine bessere Leistung in hohen Lagen und wärmeren Einsatzgebieten. Zudem steht hier mehr Leistung für Anbaugeräte zur Verfügung.

NEU! DINGO® TX 700
KOMPAKTNUTZLADER

DAS ARBEITSPFERD SCHLECHTHIN.

Der Toro Dingo TX 700 wurde entwickelt, um Ihnen mehr Leistung in einem kompakten Paket zu bieten und ist ideal für Projekte, bei denen der Platz knapp ist. Außerdem ist es ein All-in-One-Gerät. Mit einer ganzen Reihe von kompatiblen Anbaugeräten ist seine Vielseitigkeit bei der Arbeit unschlagbar. Außerdem verfügt er über alle bekannten Funktionen und Annehmlichkeiten, die Sie von einem Toro Dingo erwarten.

Dingo TX 700
 schmale Raupen



EXKLUSIVE TX 700 BEDIENELEMENTE

Das patentierte Steuersystem ist exklusiv für den Toro TX 700 und bietet eine intuitive und für den Bediener den ganzen Tag lang einfache Bedienung.

- 1** Neigen oder Kippen der Schaufel beim Anheben bzw. Absenken der Ladearme mit einer Hand per Joystick.
- 2** Der Fahrtrieb-Joystick ermöglicht eine mühelose Einhandsteuerung.
- 3** Steuerhebel zum Einschalten der Anbaugeräte.



TX 700 LEISTUNGSMERKMALE



KLEINE STELLFLÄCHE

Er bietet 318 kg Nennbetriebslast bei geringerer Stellfläche und ist damit ideal für Projekte, bei denen Hausbesitzer und Bauunternehmer enge Bereiche erreichen oder in engen Räumen arbeiten müssen.



LEICHT ZU BEDIENEN

Ausgestattet mit den patentierten Dingo TX 1000 Fahrtriebshelben und einer speziellen Standplattform, ist der Dingo TX 700 einfach zu bedienen und bietet dem Fahrer mehr Komfort und Sicht.



KEINE BESCHÄDIGUNG DER RASENFLÄCHE

Der Dingo TX 700 ist sowohl in Schmalspur- als auch in Breitspur erhältlich und mit dem branchenerprobten Camso-Raupensystem ausgestattet, das sich durch ein weniger aggressives Laufflächenprofil auszeichnet, um Rasenschäden zu minimieren.



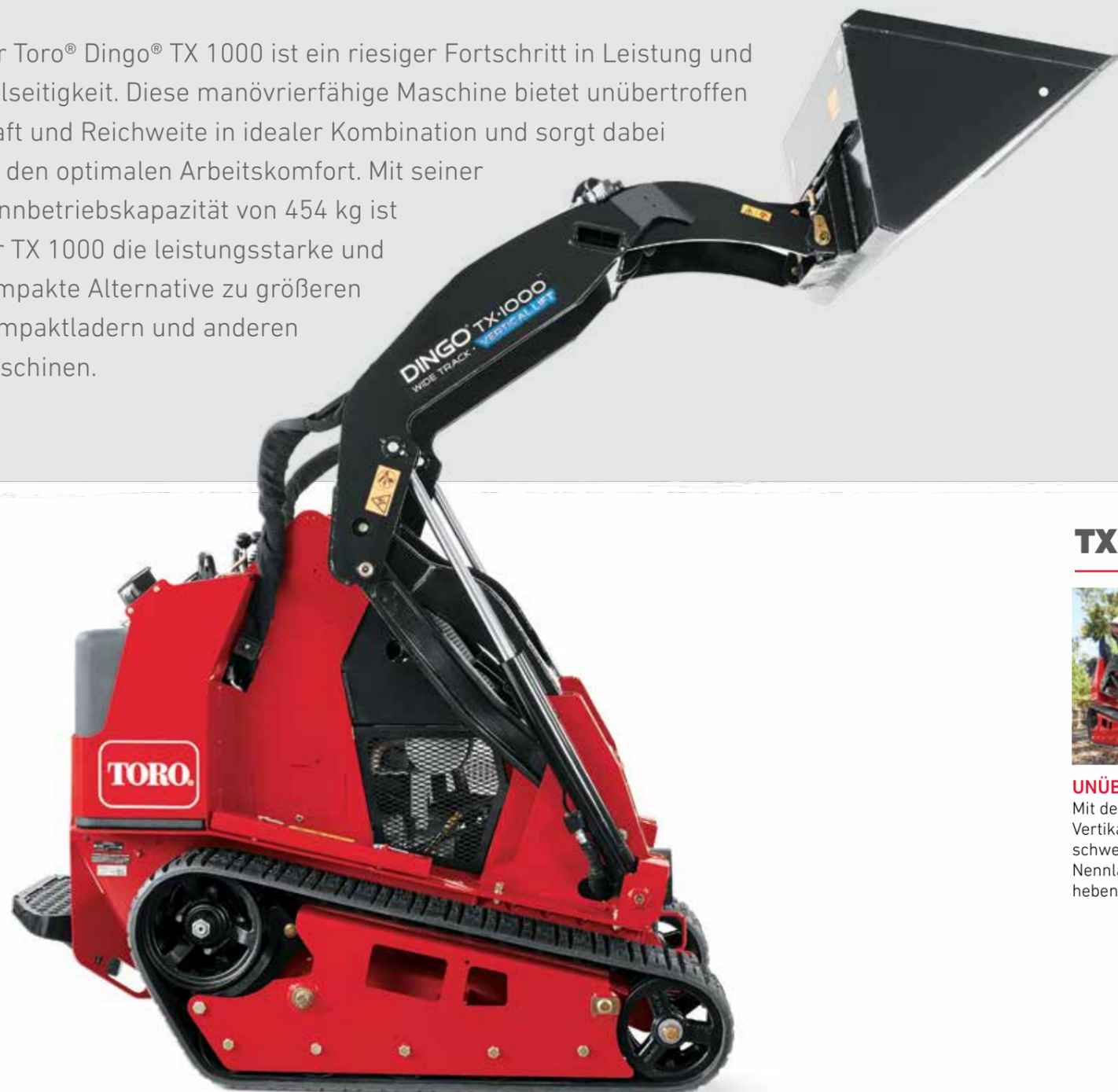
VIELSEITIGKEIT AM EINSATZORT

Der Dingo TX 700 ist mit vielen Anbaugeräten kompatibel, darunter mehrere Schaufelarten, verstellbare Gabeln, ein Greifer, ein Egalisierer, ein Planierschild und vieles mehr, so dass der Dingo TX 700 für eine Vielzahl von Arbeiten eingesetzt werden kann.

DINGO® TX 1000
KOMPAKTNUTZLADER

MEHR REICHWEITE, MEHR HUBLEISTUNG.

Der Toro® Dingo® TX 1000 ist ein riesiger Fortschritt in Leistung und Vielseitigkeit. Diese manövrierfähige Maschine bietet unübertroffen Kraft und Reichweite in idealer Kombination und sorgt dabei für den optimalen Arbeitskomfort. Mit seiner Nennbetriebskapazität von 454 kg ist der TX 1000 die leistungsstarke und kompakte Alternative zu größeren Kompaktladern und anderen Maschinen.

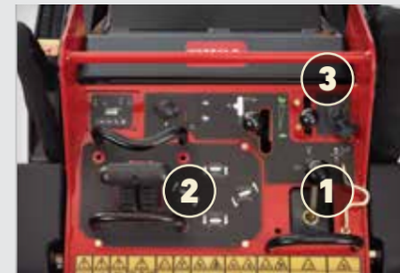


ARBEITEN, WO DIE ARBEIT ANFÄLLT

Das schmale Modell ist nur 86 cm breit und passt durch Durchfahrten mit 100 cm Breite. Mit nur 104 cm Breite, lässt sich das Modell mit breiter Spur ebenso sehr leicht manövrieren.



Dingo TX 1000
schmale Raupen



BEDIENELEMENTE TX 1000

Das patentierte Steuersystem ist exklusiv für den Toro TX 1000 und bietet eine intuitive und für den Bediener den ganzen Tag lang einfache Bedienung.

- 1 Neigen oder Kippen der Schaufel beim Anheben oder Absenken der Ladearme mit einer Hand per Joystick.
- 2 Der Fahrtrieb-Joystick ermöglicht eine mühelose Einhandsteuerung.
- 3 Steuerhebel zum Einschalten der Anbaugeräte.

TX 1000 LEISTUNGSMERKMALE



UNÜBERTROFFENE STÄRKE
Mit den Ladearmen des Vertikalhubs kann der TX 1000 schwere Lasten mit einer Nennlast von mehr als 454 kg heben und transportieren.



MAXIMALE HÖHE UND REICHWEITE
Mit der Scharnierstifthöhe von 206 cm können Anbaugeräte mühelos über die seitlichen Bordwände von Baustellenkippern oder Pritschenwagen gehoben werden.



RAUPENSYSTEM MIT HOHEM ANTRIEB
Ideal für die Anforderungen jeder Baustelle, um auf jeder Oberfläche, sogar auf Sand oder losem Kies, eine bessere Leistung zu erzielen.



KOMPAKTE GRÖSSE
Das schmale Modell ist nur 86 cm breit und passt durch 91 cm Standardtore. Mit nur 104 cm Breite, lässt sich das Modell mit breiter Spur ebenso sehr leicht manövrieren.

NEU! DINGO® TX 1300
KOMPAKTNUTZLADER

WEITEN SIE IHRE PROFITABILITÄT AUS.

Wenn Sie viel Material zu bewegen haben, brauchen Sie die nötige Kraft, um dies effizient zu erledigen. Der Toro Dingo TX 1300 ist eine benutzerfreundliche Maschine, die Ihnen Zeit spart. Ideal für Landschafts-, Landschaftsbau- und Baumpflegearbeiten. Seine Kombination aus Leistung, Reichweite und Manövrierfähigkeit macht ihn zu einer Maschine der Extraklasse, und seine Vielseitigkeit auf der Baustelle ermöglicht es Ihnen, mehr zu erledigen.



Dingo TX 1300



BEDIENELEMENTE TX 1300

- Das patentierte Steuersystem ist exklusiv für den Toro TX 1300 und bietet eine intuitive und für den Bediener einfache Bedienung.
- 1** Neigen oder Kippen der Schaufel beim Anheben oder Absenken der Ladearme mit einer Hand per Joystick.
 - 2** Der Fahrtrieb-Joystick ermöglicht eine leichte Einhandsteuerung.
 - 3** Steuerhebel zum Einschalten der Anbaugeräte.

TX 1300 LEISTUNGSMERKMALE



KAPAZITÄT FÜR IHRE AUFGABEN

Mit einem 27,6 kW (37 PS) starken Yanmar®-Dieselmotor der Stufe V und einer Nutzlast von bis zu 590 kg ist der Dingo TX 1300 das Arbeitstier, das Sie brauchen, um Zeit zu sparen. Außerdem ist er kompakt genug, um in engen Räumen zu manövrieren, die größere Geräte nicht erreichen können.



NOCH MEHR REICHWEITE

Der exklusive INTELESCOPE®-Ladearm mit SmartLoad bietet eine zusätzliche Reichweite von 66 cm. Die teleskopierbare Scharnierstifthöhe von 277 cm ermöglicht das Anheben von Lasten über die Seiten von Kippern oder LKWs, um die Produktivität zu maximieren.



SCHNELLES AUSWECHSELN

Die Kompatibilität mit einer Vielzahl an Toro Anbaugeräten sorgt für Vielseitigkeit auf der Baustelle. Außerdem macht das druckentlastende Schnellkupplungssystem das Anschließen und Abnehmen von Anbaugeräten zum Kinderspiel.



KONTROLLE UND ZUGÄNLICHKEIT

Die Hydraulik und die Funktionen des Ladearms sind in einem Steuergerät integriert, das mit dem Daumen bedienbar ist, was eine einfachere und komfortablere Bedienung ermöglicht. Die freistehende Plattform ermöglicht eine bessere Mobilität und Sicht auf die Maschine.

DINGO®-ZUBEHÖR

VIELE ANBAUGERÄTE – EIN ZIEL: PRODUKTIVITÄT

Die Vielzahl der verfügbaren Anbaugeräte machen den Dingo zu einer kostengünstigen Lösung im Vergleich zu einzelnen Spezialgeräten. Diese Original Toro®-Anbaugeräte sind speziell für den Dingo entwickelt und gewähren somit eine lange Lebensdauer und höchste Leistung.



Anbaugerät
Modell-Nr. 22445

BOHRER UND VERLÄNGERUNGEN

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte
22814	46 cm Bohrer
22815	61 cm Bohrer
22816	76 cm Bohrer
22818	30 cm Bohrer Verlängerung
22819	61 cm Bohrer Verlängerung
22820	15 cm Erdbohrer
22821	23 cm Erdbohrer (Schnecke)
22822	30 cm Erdbohrer (Schnecke)
22823	38 cm Erdbohrer (Schnecke)
23172	TX 1000 Stubbenfräse Nachrüstkit*

* Nur erforderlich für 22429 TX 1000 F16 und frühere Modelljahre



Anbaugerät
Modell-Nr. 22473

GRABEN, PFLÜGEN UND ERDBOHREN

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
22420	Bohrantriebskopf (Bohrdurchmesser 3,2-8,9 cm)	61 x 56 x 63,5 cm	54,4 kg
22421	Anbaustange und Räumwerk (Bohrdurchmesser 3,2-11,3 cm)	-	26,3 kg
22472	Grabenfüller	122 x 79 x 56 cm	186 kg
22473	Antriebskopf Grabenfräse mit hohem Drehmoment	89 x 165 x 61 cm	177 kg
22474	Antrieb Grabenfräse mit hoher Geschwindigkeit	89 x 165 x 61 cm	177 kg
22911	Rüttelpflug	74 x 89 x 61 cm	181,4 kg

*Arbeitsbreite

BAUMPFLEGE

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
22429	Stubbenfräse (mit Spanschutz)	112 x 51 x 79 cm	120 kg
22438	Baumgabel (max. Belastung 82 kg)	62 x 114 x 32 cm	77 kg
22577	Krokodilgebiss	90 x 46 x 76 cm	120 kg
22805	Universalantriebskopf mit hohem Drehmoment	61 x 41 x 58 cm	83 kg
22806	Universalantriebskopf	61 x 43 x 58 cm	89 kg

TORO®-SCHNELLKUPPLUNGSSYSTEM

Das Wechseln der Anbaugeräte in wenigen Sekunden:

1. Befestigen Sie das Anbaugerät auf der Anbaugeräteplatte am Gerät.
2. Drehen Sie die Stifte in die verriegelte Position.
3. Schließen Sie bei hydraulischen Anbaugeräten die Leitungen an tropffreie, flächenbündige Schnellkupplungen an den Ladearmen an.



BAUMGABEL

Hydraulische Gabelzinken für große Bäume und Sträucher. Winkelkonzept gewährleistet schonungsvolle Handhabung.



VERSTELLBARE PALETTENGABEL

Lässt sich einfach auf die gewünschte Breite einstellen. Diese Gabel befördert Zaunpfähle, Steine, Paletten, Pflanzen, Dünger, Beregnungsgeräte, usw. Gabeln aus hochfestem Stahl gefertigt.



GRABENFRÄSE MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT

Ideal für schnelles, leistungsfähiges Grabenziehen in weichen bis mittelfesten Böden. Ausleger mit 61 cm, 91 cm und 122 cm* verfügbar. *Längere optionale Räumsschnecke empfohlen für den 122 cm Ausleger.



ANTRIEBSKOPF GRABENFRÄSE MIT HOHEM DREHMOMENT

Garantierte Leistung bei schwierigen Bodenbedingungen. Ausleger mit 61 cm, 91 cm und 122 cm* verfügbar. *Optionale Einzugschnecken empfohlen für den 122 cm Ausleger.



STUBBENFRÄSE

Robustes Design und überragende Hydraulikleistung, die Toro Stubbenfräse pulverisiert selbst die härtesten Baumstümpfe. Fräst bis zu 42 cm unter dem Boden.



ANBAU-BOHRWERKSKOPF UND STANGEN- UND RÄUMKIT

Einfaches Bohren unter Einfahrten und Gehwegen, um das Verlegen von Beregnungsleitungen und Kabel zu erleichtern. Bohrstange und Räumwerkzeug separat erhältlich.



RÜTTELPFLUG

Reduzieren Sie den Zeitaufwand für Bewässerungs- oder Kabelinstallationen. Der Rüttelpflug zieht das Kabel mit nur minimaler Rasenbeschädigung ein. Kleiner Wendekreis ermöglicht Manövrieren in engen Bereichen.



GRABENFÜLLER

Zwei gegenläufige Schnecken leiten den Aushub direkt in den Graben. Die Schwimmstellung ermöglicht das Anpassen entlang der Bodenkontur von bis zu 12,7 cm. Gleitkufen verteilen das Gewicht gleichmäßig und schieben leicht über Boden/Rasenfläche, wodurch Schäden auf ein Minimum reduziert werden.



UNIVERSALANTRIEBSKOPF MIT HOHEM DREHMOMENT

Konzipiert für den Antrieb eines Bohrers mit bis zu 76 cm Durchmesser in schwierigen Böden. Erdbohrer von 15 bis 76 cm Durchmesser.



UNIVERSALANTRIEBSKOPF

Lotrechte Löcher in unebenem Terrain von bis zu 46 cm Durchmesser. Perfekt für die Installation von Zäunen.



KROKODILGEBISS

Greifen, Ziehen, Heben von Stämmen und Gestrüpp mit bis zu 1.361 kg Klemmkraft an den Zinkenspitzen.

DINGO®-ZUBEHÖR

MÜHELOSES AUSFÜHREN DER ARBEITEN

Bei den Einsatzmöglichkeiten des Toro® Dingo und der Vielzahl an Anbaugeräten können Sie Ihrer Phantasie freien Lauf lassen.



Anbaugerät
Modell-Nr. 22805



Anbaugerät
Modell-Nr. 22577



POWER BOX-RECHEN

Perfektes Werkzeug für die-Vorbereitung des Saatbetts. Die Karbidzähne der Drehtrommel zerkleinert groben Boden, nivelliert hohe Stellen und füllt Vertiefungen in einem Durchgang auf. Das verstellbare Joch ermöglicht einen Versatz von 20°.



BODENFRÄSE

Gehärtete Stahlzinken für jede Bodenbeschaffenheit, einschließlich Ton oder Kalkstein. Fräseleistung von 15 cm Tiefe und 102 cm Breite in einem Arbeitsgang. Umkehrbare Fräsrichtung verhindert ein Blockieren.



BODENUMKEHRFRÄSE

Vergraben von Steinen, Erdklumpen, Grünabfall und Gras. Vorbereitung des Saatbetts in einem Durchgang. Bodenbearbeitung bis 14 cm Tiefe. Einstellbares Planierschild und Striegelzinken hinterlassen ein perfektes Keimungsumfeld.



BETONMISCHER

Mischen und Aufbewahren des Zements in der Trommel. Mischen, transportieren und ausgießen von bis zu 91 kg Material – Antriebskopf erforderlich (separat erhältlich).



EGALISIERER

Abziehen, Kultivieren und Verteilen von Erde und anderen Materialien. Auffüllen von Gräben. Befördern von Materialien zur Baustelle, z. B. Pflanzen, Dünger, Beregnungsgeräte, usw.



MEHRZWECKWERKZEUG

Transportieren und Pflanzen von Bäumen, Grabarbeiten oder Auflockern des Erdreichs mit dem 3-in-1 Aufreißzinken, Anhängestange und Ausleger.

ERDBEWEGUNGS- AUSRÜSTUNG

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
22414	Planierschild*	122 x 64 x 53 cm	96 kg
22426	Direktantrieb für Power Box-Rechen	122 x 124 x 53 cm	166 kg
22445	102 cm Bodenfräse	112/102 cm Fräsbreite x 51 cm x 66 cm	165 kg
23102	Bodenumkehrfräse*	130 x 130 x 53 cm	165 kg
23106	Bagger**	88 x 104 x 180 cm	346 kg
23126	Nachrüstkit (für 23106)	-	-
23106	Egalisierer*	80 x 105 x 69 cm	73 kg

* Das Anbaugerät ist schmaler als die Spurweite, wenn es auf dem Dingo TX 1300 Modell 22370 verwendet wird.
** Zur Verwendung mit TX 1000

LADESCHAUFELN

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht	Fassungsvermögen
22409	113 Liter Standardschaufel**	107 x 61 x 35,6 cm	52 kg	110 L
22410	Schaufel für lose Materialien**	122 x 66 x 46 cm	79 kg	180 L
22520	Schmale Schaufel**	88 x 68 x 64 cm	69 kg	100 L
22340	TX 1000 Standardschaufel**	104 x 58 x 38 cm	78 kg	120 L
22342	TX 1000 Schaufel mit großem Fassungsvermögen**	135 x 74 x 43 cm	115 kg	250 l
22345	Standardschaufel TX 1300 NEU	121 x 61 x 41 cm	80 kg	133 L
22346	Niedrigprofil-Schaufel TX 1300 NEU	121 x 68 x 32 cm	79 kg	110 L
22478	4-in-1 Ladeschaufel	122 x 68 x 55 cm	132 kg	-*
22590	Pelikanschaufel***	85 x 79 x 53 cm	115 kg	-*

* Die Kapazität ist unterschiedlich, je nachdem, welche CUL der Kunde mit diesem Anbaugerät betreibt.
** Nicht geeignet für Dingo TX 1300 Modell 22370.
*** Zur Verwendung mit dem Dingo TX 1300 Modell 22370 sind längere Schläuche erforderlich – Bestell-Nr. 145-4454 des Kits

MATERIALTRANSPORT

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
22423	Mehrzweckwerkzeug	61 x 10 x 25 cm	18 kg
-	Ausleger*	2 x 82 x 24 cm	10,5 kg
-	Reißzinken*	5 x 33 x 30 cm	4 kg
22442	Betonmischer	-	34 kg
22585	Schneefräse	123 x 94 x 137 cm	276 kg
22586	Verstellbare Gabel NEU	79 x 114 x 69 cm	73 kg
23136	Hydraulikhammer** NEU	63 x 130 x 33 cm	176 kg

* Verfügbar als Mehrzweckwerkzeug (22423)
** Zur Verwendung mit den Modellen Dingo TX 427, TX 525, TX 1000, TX 1300 und e-Dingo

SONSTIGES

Modell Nr.	Beschreibung der Anbaugeräte	Gewicht
22417	Gegengewicht	83 kg
22584	Schneehaube, TX 1000 Kompakt-Werkzeugträger	-
22670	Bodenschaber* NEU	254 kg

* Zum Entfernen von Bodenbelägen und zur Vorbereitung der Oberfläche. Die Klängen sind separat erhältlich.

CANGINI-OPTIONALE ANBAUGERÄTE

Cangini Modell #	Beschreibung der Anbaugeräte	Verwendet am
WGF1100	Frontseitiger Holzgreifer	TX 1000, TX 1300
SPZ120	Kehrmaschine	TX 1000, TX 1300
VF600	Frontseitige Siebschaufel	TX 1300
MIX150SF	Betonmischschaufel	TX 1300



Anbaugerät
Modell-Nr. 22478



PLANIERSCHILD

Auffüllen von Gräben, Erdreich verschieben oder planieren und sogar zum Schneeräumen.



MANUELLE ODER HYDRAULISCHE GABELN

Punktgenaues Transportieren und Platzieren von Bäumen und großen Sträuchern mit unübertroffener Manövrierfähigkeit.



LADESCHAUFELN

Perfekt für leichte Planier-, Nivellier und Materialtransport. Das Schaufelvolumen reicht von 120 bis 250 Liter für leichtere Materialien.

TRX HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSEN

KRAFTVOLL UND SIMPEL, SO SPAREN SIE ZEIT

Die handgeführten TRX Grabenfräsen von Toro sind jetzt effizienter und leistungsfähiger denn je. Wir haben unsere Produktpalette um zwei neue Modelle erweitert, die die bahnbrechende Manövrierfähigkeit der handgeführten TRX Grabenfräse mit noch besserer Leistung und Servicefreundlichkeit kombinieren.

Neue konstruktive Verbesserungen erleichtern die Bedienung dieser Modelle dank verbesserter Hydraulik und optimierter Steuerungen. Die Intelli-Trench™-Technologie passt den Hydraulikfluss automatisch an und bringt die Leistung dorthin, wo Sie sie benötigen, damit Sie die Produktivität maximieren können. Außerdem benötigen die neueren Modelle mit deutlich weniger Bauteilen weniger Wartung.

BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENELEMENTE

Die optimierten Bedienelemente des TRX sind einfach zu erlernen und zu bedienen. Das neue Konzept umfasst die bekannte TRX Steuerung und den Hubhebel für den Fräsbaum sowie eine unabhängige Fahrtriebskontrolle für die linke und rechte Spur.

VEREINFACHTE WARTUNG

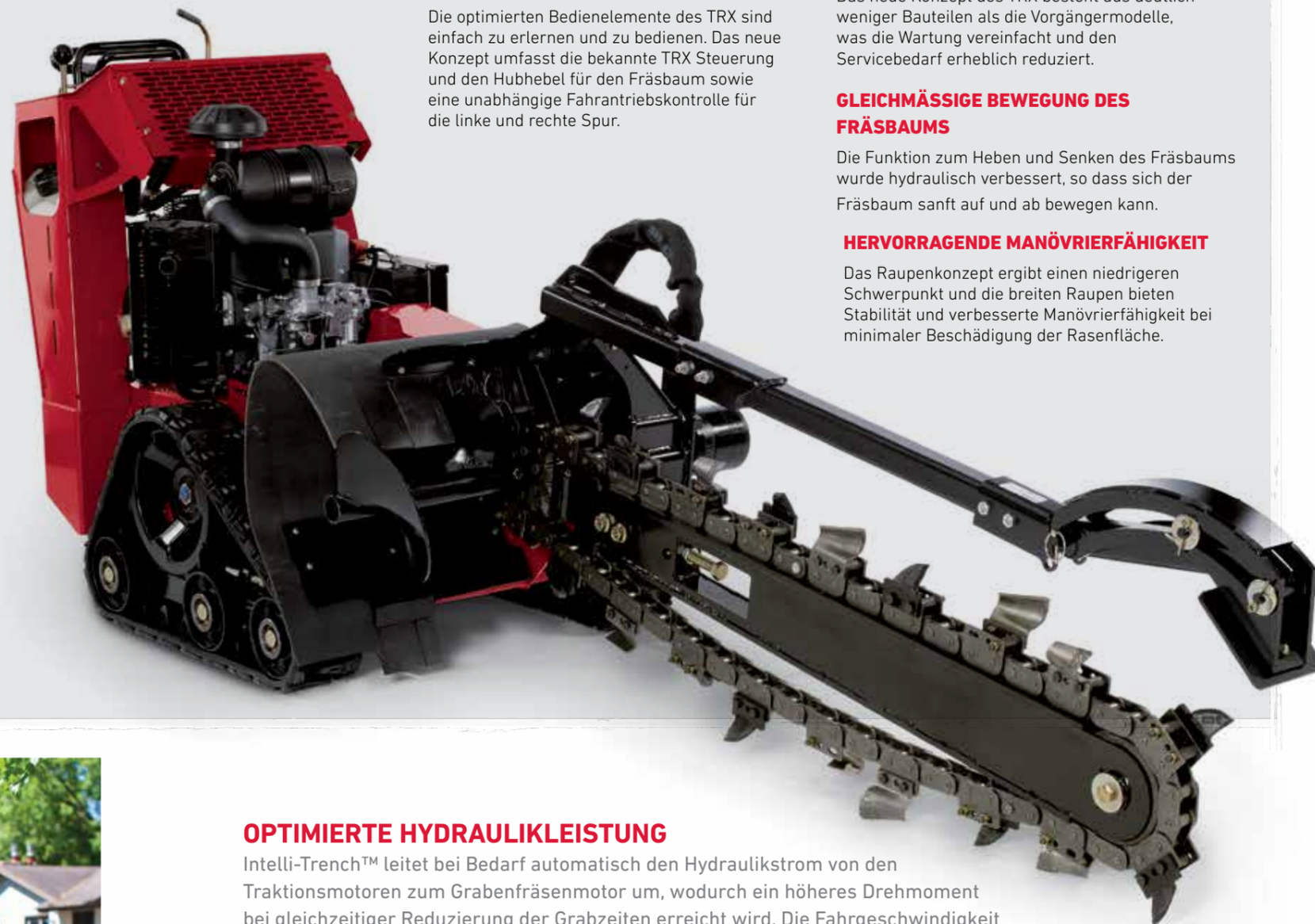
Das neue Konzept des TRX besteht aus deutlich weniger Bauteilen als die Vorgängermodelle, was die Wartung vereinfacht und den Servicebedarf erheblich reduziert.

GLEICHMÄSSIGE BEWEGUNG DES FRÄSBAUMS

Die Funktion zum Heben und Senken des Fräsbaums wurde hydraulisch verbessert, so dass sich der Fräsbaum sanft auf und ab bewegen kann.

HERVORRAGENDE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Das Raupenkonzept ergibt einen niedrigeren Schwerpunkt und die breiten Raupen bieten Stabilität und verbesserte Manövrierfähigkeit bei minimaler Beschädigung der Rasenfläche.



OPTIMIERTE HYDRAULIKLEISTUNG

Intelli-Trench™ leitet bei Bedarf automatisch den Hydraulikstrom von den Traktionsmotoren zum Grabenfräsenmotor um, wodurch ein höheres Drehmoment bei gleichzeitiger Reduzierung der Grabzeiten erreicht wird. Die Fahrgeschwindigkeit wird ebenfalls schneller und genauer eingestellt, so dass keine ständige manuelle Anpassung der Fahrtriebskontrollen erforderlich ist.



BITTE BEACHTEN SIE: Das TRX-16 Modell 22972 bleibt unverändert und weist keine der neuen Konstruktionsmerkmale der TRX-250 und TRX-300 auf

ZUVERLÄSSIGKEIT TAG FÜR TAG

Im Vergleich zu anderen Stubbenfräsen ist das Konzept von Toro unkompliziert. Die STX-Modelle verfügen über zwei einfache Hebel, wie im Dingo® TX, die leicht zu erlernen, zu handhaben und zu verwenden sind. Die raupengetriebenen Modelle können leicht durch schlammiges Gelände bewegt werden, Intelli-Sweep™ garantiert eine optimale Schnittleistung und Transportgeschwindigkeiten von über 6 km/h. Die perfekte Kombination für maximale Produktivität.

DIE PATENTIERTE, BENUTZERFREUNDLICHE STEUERUNG VON TORO bieten einen reibungslosen Betrieb mit weniger Hebeln bzw. Handrädern als konventionelle Stubbenfräsen. Eine Armstütze neben dem Joystick vermindert auch die Ermüdung für den Bediener.

- 1 Das Steuerungssystem (Vorwärts, Rückwärts, Wenden) ermöglicht das Wenden auf der Stelle
- 2 Schwenken, Anheben und Absenken sowie Einkuppeln des Fräskopfes



VORTEILE DER STX-STUBBENFRÄSE:

- Optimale Leistung mit dem hydraulisch angetriebenen Fräskopf, wodurch keine teuren Riemen reißen oder rutschen können sowie eingestellt werden müssen. Zudem entfällt der Austausch von Zahnriemen und Kupplungen.
- Optimale Leistung mit der Intelli-Sweep™-Funktion. Diese stellt die Fräsgeschwindigkeit automatisch auf Grundlage der Belastung des Fräsrad ein.
- Sicherer Betrieb dank des Raupenantriebs, der eine außergewöhnliche Stabilität an Hanglagen bietet sowie einen Nullwendekreis.



WENIGER KRAFTAUFWAND DURCH BESSER BALANCE

Die intuitiv und einfach handzuhabende Stubbenfräse mit Holm SGR-13 verwandelt mühelos Baumstümpfe zu Mulch. Gummipuffer zwischen den Komponenten minimieren Vibrationen und ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Zusätzlich verfügt das Schneidrad über 12 wartungsfreundliche und einfach auszuwechselnde Schneidzähne.



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Die STX-38 verfügt mit einem Hi-Drive Raupensystem über eine herausragende Steigfähigkeit, Wendigkeit und größere Stabilität Hanglagen. Der elektronische Einspritzmotor vereinfacht das Anlassen, benötigt weniger Wartung und bietet bessere Leistung. Zusätzlich vereinfacht das komplett hydraulische Fräsrad für besseres Fräsen des Baumstumpfs.



BEDIENERFREUNDLICHES KONZEPT

Die STX-26 bietet zudem die Intelli-Sweep-Funktion, zusammen mit einem versetzten Fräskopf, was dem Bediener eine hervorragende Sicht auf den Stumpf gibt. Dieses Modell verfügt über Toros exklusives Fahrtriebssystem, ähnlich wie in den Dingo TX und TRX Grabenfräsen, wodurch das Einlernen neuer Bediener und die Nutzung vereinfacht wird.

LANGLEBIG UND LEICHT ZU MANÖVRIEREN

Toros Geräteprogramm zur Rasenrenovierung umfasst die perfekten Werkzeuge für Landschaftsgärtner oder Hausbesitzer mit benutzerfreundlichen Bedienelementen, langlebiger Konstruktion und Manövrierfähigkeit, um die Nachsaat zu erleichtern.



HYDRAULISCHES NACHSAATGERÄT (51 CM)

- Solide, kohlenstoffreiche, wärmebehandelte Federstahlmesser können Anwendungsfehler ohne Absplitterung oder Biegung bewältigen und effektiv in die obere Grasdecke eindringen, um die Gesundheit des Rasens zu verbessern und den Kontakt zwischen Saatgut und Boden zu gewährleisten.
- Größere Saatgutbehälter und ein während des Betriebs einstellbarer Saatgutstrom sorgen für Produktivität und Benutzerfreundlichkeit in jeder Anwendung.

Modell Nr.	23512
Motor	Kohler® Command PRO® CH395
Kraftstofftank	6,05 Liter
Breite des Arbeitsbereichs	51 cm
Tiefe	Maximal 2,54 cm
Breite	76,2 cm
Höhe	71,12 cm (zusammengeklappter Holm) 114,3 cm (Holm in Arbeitsstellung)
Länge	68,58 cm (zusammengeklappter Holm) 132,08 cm (Holm in Arbeitsstellung)
Gewicht	117,9 kg
Fahrgeschwindigkeit	4,8 km/h vorwärts 3,5 km/h rückwärts
Füllkastenkapazität	18,1 kg
Messer	10 Schlitzmesser



61 CM STEHAERIFIZIERER

- Die elektronische Tiefenkontrolle ermöglicht es dem Bediener, eine konstante Kerntiefe und -qualität zu gewährleisten
- Kompakte Bauform passt durch 91 cm breite Standardtore
- Der neue Smart Hour Meter zeigt die Kerntiefe und wichtige Wartungshinweise an

Modell Nr.	29516*
Motor	Kohler® CH440
Kraftstofftank	7 Liter
Breite des Arbeitsbereichs	61 cm
Tiefe	Bis zu 12,7 cm
Breite	90 cm
Höhe	130 cm
Länge	174 cm
Gewicht	388 kg
Fahrgeschwindigkeit	Bis zu 11 km/h vorwärts Bis zu 3,5 km/h rückwärts
Abdeckung (pro Stunde)	0,5 ha
Tines, Messer, Kehrbürste	36 Tines

* Erfordert die Installation des CE-Kit 135-7423



51 CM HYDRAULISCHES NACHSAATGERÄT (23512)

Der Saatgutdurchsatz kann für verschiedene Anwendungen und Saatgutarten während des Betriebs eingestellt werden.



61 CM STEHAERIFIZIERER (29516)

mit Anbaustreuer (33525).

MASCHINEN ZUR RASENERNEUERUNG UND SONDERAUSRÜSTUNG

BESEITIGEN SIE DICHTES GEBÜSCH

Um einen Standort für die Landschaftsgestaltung vorzubereiten, benötigen Sie Geräte, die Ihr Personal unterstützen und keine Belastung sind. Die Geräte von Toro zur Strauchpflege sind so konzipiert, die perfekte Kombination aus Benutzerfreundlichkeit und einfacher Handhabung zu erreichen, damit Bediener den ganzen Tag effizient arbeiten können, jeden Tag. Mit der Langlebigkeit der Profigeräte von Toro können Sie sich auf zuverlässige Leistung verlassen, von einem Einsatz zum Nächsten, selbst unter den schwierigsten Bedingungen.



Kehrmaschine Power Broom 38700

Lenkung	Servolenkung mit links- und rechtsseitiger Kupplung
Getriebe	Reibscheibe
Kraftstofftank	4,0 Liter
Kehrwinkel	40° Gesamt – 20° links/20° rechts
Kehrbesenbreite	96 cm, 18 Bürstenscheiben
Kehrbesendurchmesser	63,5 cm
Kehrbesengeschwindigkeit	200 U/min
Kehrbesenantrieb	Direkt
Gewicht	158,7 kg
Anlasser	Rücklauf
Reifen	38 cm x 12,7 cm

Gestrüppmäher BRC-28 23522

Modell Nr.	Gestrüppmäher BRC-28 23522
Schnittbreite	71 cm
Schnitthöhe	9,5 cm
Motor	Toro 10,8 kW (14,5 PS)
Elektrostart	Standard
Kraftstofftank	3,8 Liter
Mähwerk	Hochlegierter Stahl, 50 ksi Schwenkbar +/- 10° mit Federrückzug
Spindeldurchmesser	6 cm
Hinterachse	Hydro-Gear T2
Abmessungen (L x B x H)	226 cm x 76 cm x 107 cm (89" x 30" x 42")
Gewicht	170 kg
Garantie	1 Jahr oder 1.000 Betriebsstunden (siehe AGBs in der Bedienungsanleitung)



SERVOLENKUNG

Mittels der Servolenkung des Power Brooms können die Räder unabhängig oder gleichzeitig mit den Bedienelementen ausgekuppelt werden. Dies macht das Wenden, Rückwärtsfahren und Lenken zum Kinderspiel.



UNGEBREMSTE LEISTUNG

Mit dem Gestrüppmäher BRC-28 von Toro mit Hydraulikantrieb können Sie Büsche, hohes Unkraut, junge Triebe und dichte Bepflanzung leicht abmähen. Dieses Modell hat ein pendelndes Mähwerk mit einem Pendelmesser und kann Büsche bis zu 1,8 m und junge Triebe mit einem Durchmesser bis zu 5 cm zerkleinern. Zur Grundausstattung gehören ein Elektrostart, ein großer Kraftstofftank und das 71 cm große Mähwerk, welche die Produktivität des Bedieners steigern kann. Diese leistungsfähige Maschine verfügt über einen stufenlosen Fahrtrieb in Vorwärts- und Rückwärts-Richtung.

DINGO SERIE



NEU!



ELEKTRISCHER ULTRA BUGGY TECHNISCHE DATEN

		ULTRA-BUGGY 68037
ABMESSUNGEN	A Radstand	104 cm
	B Zwillingsräder, Plattform heruntergeklappt (L x B x H)	282 x 106,7 x 139,7 cm
	Zwillingsräder, Plattform hochgeklappt (L x B x H)	241,3 x 106,7 x 139,7 cm
	Einzelrad, Plattform heruntergeklappt (L x B x H)	82 x 80,65 x 139,7 cm
	Einzelrad, Plattform hochgeklappt (L x B x H)	241,3 x 80,65 x 139,7 cm
	Fahrgeschwindigkeit (Vorwärts, Rückwärts)	0-9,6 km/h / 0-6,4 km/h
	Gewicht	694 kg
	Volumen der Ladewanne	0,45 m ³
	Maximale Ladekapazität	1.136 kg
	MOTOR	Akku
	Laufzeit	Bis zu 8 Stunden Dauerbetrieb
	Ladungsart	120 Volt, integriert
	Ladezeit	Bis zu 8 Stunden für eine vollständige Aufladung

e-DINGO® TECHNISCHE DATEN

		e-DINGO 22218
ABMESSUNGEN	A Radstand	71 cm
	B Bodenfreiheit	15 cm
	Gesamtbreite	90 cm
	C Gesamtlänge	209 cm mit Schaufel; 157 cm ohne Schaufel
	D Gesamthöhe	124 cm
	E Maximale Betriebshöhe	232 cm
	F Scharnierstifthöhe	168 cm
	G Kipphöhe	119 cm
	H Kippwinkel	34°
	I Reichweite — vollständig angehoben	71 cm
MOTOR	Fahrgeschwindigkeit (Vorwärts, Rückwärts)	Vorwärts: 0 bis 4,4 km/h
	Gewicht	941,7 kg
	Kippkapazität	467 kg
	Fahrbare Nutzlast (35 % der Kippkapazität)*	234 kg
	Akku	Lithium-Ionen
	Spannung	48 V
	Kapazität	9,12 kW
	Kraftstoff	Nicht zutreffend
	Luftfilter	Nicht zutreffend
	Kühlsystem	Nicht zutreffend
EINSATZ	Kraftstofftank	Nicht zutreffend
	Ölfassungsvermögen	Nicht zutreffend
	Ladearme	Radial
	Hydraulikdruck	224,1 bar

DINGO 323 UND 320-D TECHNISCHE DATEN

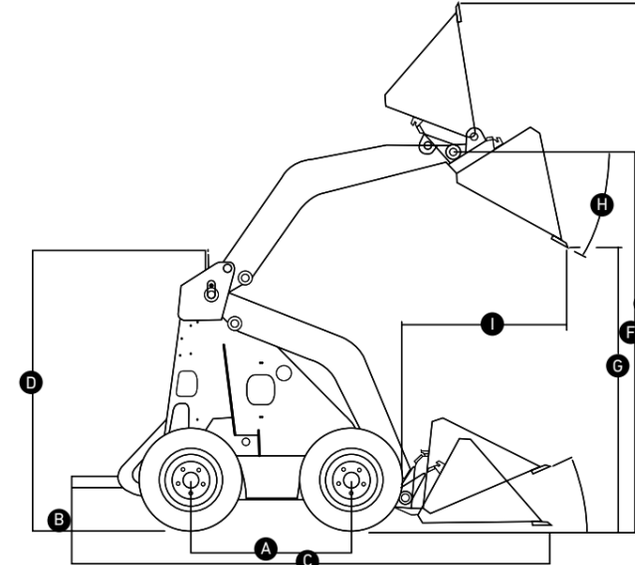
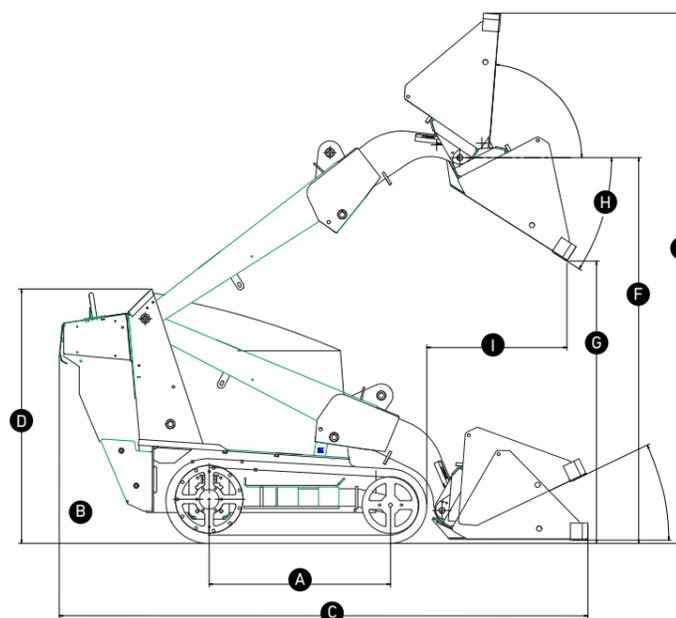
		DINGO 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
ABMESSUNGEN	A Radstand	71 cm	
	B Bodenfreiheit	15 cm vorne und hinten	
	Gesamtbreite	103 cm Standardreifen, 90 cm Schmalreifen	
	C Gesamtlänge	208,8 cm mit Schaufel; 157,5 cm ohne Schaufel	
	D Gesamthöhe	123,7 cm	
	E Maximale Betriebshöhe	231,6 cm	
	F Scharnierstifthöhe	167,6 cm	
	G Kipphöhe	119 cm	
	H Kippwinkel	34°	
	I Reichweite — vollständig angehoben	71,1 cm	
MOTOR	Fahrgeschwindigkeit (V/R)	0-6 km/h / 0-6 km/h	0-4,8 km/h / 0-4,8 km/h
	Gewicht	711 kg	781 kg
	Kippkapazität	467 kg	146 kg
	Fahrbare Nutzlast (50 % der Kippkapazität)*	234 kg	238 kg
	Motor	Kohler® Command Serie CH23	Kubota D722
	Nennleistung des Herstellers bei U/min*	17,2 kW (23 PS) bei 3.600 U/min	14,9 kW (20 PS) bei 3.600 U/min
	Hubraum	674 cm ³	719 cm ³
	Kraftstoff	Benzin	Diesel
	Luftfilter	Robust, fernsteuerbar	
	Kühlsystem	Luftgekühlt	Wassergekühlt
EINSATZ	Kraftstofftank	42,4 Liter	15 Liter
	Ölfassungsvermögen	1,9 Liter	3,2 Liter
	Ladearme	Radial	
	Hydraulikdruck	224,1 bar	
	Hydraulikfluss	40,9 l/min Hydraulikkreis bei hoher Durchflussrate, 15,1 l/min Hydraulikkreis bei niedriger Durchflussrate	
	Behälterkapazität	64 Liter	56 Liter

DINGO TX 427 TECHNISCHE DATEN

		TX 427 SCHMALE RAUPEN 22321	TX 427 BREITE RAUPEN 22322
ABMESSUNGEN	A Radstand	79 cm	
	B Bodenfreiheit	11,7 cm	
	Gesamtbreite	85,6 cm	104 cm
	C Gesamtlänge	233,7 cm mit Schaufel; 180 cm ohne Schaufel	
	D Gesamthöhe	117,1 cm	
	E Maximale Betriebshöhe	229 cm	
	F Scharnierstifthöhe	167,1 cm	
	G Kipphöhe	117,1 cm	
	H Kippwinkel	38°	
	I Reichweite — vollständig angehoben	55,4 cm	
MOTOR	Fahrgeschwindigkeit (V/R)	0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h	
	Gewicht	854 kg	902 kg
	Kippkapazität	694 kg	
	Fahrbare Nutzlast (35 % der Kippkapazität)*	243 kg	
	Motor	Kohler Command Pro Serie CH 740	
	Nennleistung des Herstellers bei U/min**	20,1 kW (25 PS) bei 3.600 U/min	
	Hubraum	725 cm ³	
	Kraftstoff	Benzin	
	Luftfilter	Robust, fernsteuerbar	
	Kühlsystem	Luftgekühlt	
EINSATZ	Kraftstofftank	23 Liter	
	Ölfassungsvermögen	2,95 Liter	
	Ladearme	Radial	
	Hydraulikdruck	206,8 bar	
	Hydraulikfluss	Antrieb: 64 l/min (je Pumpe); mit Anbaugerät: 43 l/min	
	Behälterkapazität	40 Liter	
	Raupen	Zahnradantrieb, 10 Straßenräder pro Seite	
	Antrieb	Zwei hydrostatische Pumpen	
	Raupenlänge	245 cm x 15 cm	245 cm x 24 cm
	Bodendruck	0,34 bar	0,24 bar

ABMESSUNGEN

- A Radstand
- B Bodenfreiheit
- C Gesamtlänge
- D Gesamthöhe
- E Maximale Betriebshöhe
- F Scharnierstifthöhe
- G Kipphöhe
- H Kippwinkel
- I Reichweite



* Gemäß ISO 14397-1
** Gemäß SAE 1995

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern und ohne Vorankündigung und ohne Haftung Änderungen an den Spezifikationen, an der Konstruktion und der Standardausstattung vorzunehmen.

DINGO SERIE



NEU!

NEU!



NEU!

DINGO TX TX 525

TECHNISCHE DATEN

	TX 525 SCHMALE RAUPENKETTE 22323	TX 525 BREITE RAUPENKETTE 22324
A Radstand	79 cm	
B Bodenfreiheit	11,7 cm	
Gesamtbreite	85,6 cm	104 cm
C Gesamtlänge	233,7 cm mit Schaufel; 180 cm ohne Schaufel	
D Gesamthöhe	117,1 cm	
E Maximale Betriebshöhe	229 cm	
F Scharnierstifthöhe	167,1 cm	
G Kipphöhe	117,1 cm	
H Kippwinkel	38°	
I Reichweite — vollständig angehoben	55,4 cm	
Fahrgeschwindigkeit (V/R)	0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h	
Gewicht	864 kg	907 kg
Kippkapazität	717 kg	
Fahrbare Nutzlast (35 % der Kippkapazität)*	251 kg	
Motor	Kubota D902	
Nennleistung des Herstellers bei U/min**	17,3 kW (23,3 PS) bei 3.400 U/min	
Hubraum	901 cm ³	
Kraftstoff	Diesel	
Luftfilter	Robust, fernsteuerbar	
Kühlsystem	Wassergekühlt	
Kraftstofftank	23 Liter	
Öl Fassungsvermögen	3,63 Liter, 2,95 Liter	
Ladearme	Radial	
Hydraulikdruck	206,8 bar	
Hydraulikfluss	Antrieb: 64 l/min (je Pumpe); mit Anbaugerät: 52,2 l/min	
Behälterkapazität	40 Liter	
Raupen	Zahnradantrieb, 10 Straßenräder pro Seite	
Antrieb	Zwei hydrostatische Pumpen	
Raupenlänge	245 cm x 15 cm	245 cm x 24 cm
Bodendruck	0,34 bar	0,24 bar

DINGO TX 700

TECHNISCHE DATEN

	DINGO TX 700 SCHMALE RAUPEN 22351	DINGO TX 700 BREITE RAUPEN 22352
Radstand	99 cm	
Bodenfreiheit	13,3 cm	
Gesamtbreite	86,9 cm	105,2 cm
Gesamtlänge	261,1 cm mit Schaufel; 208,3 cm ohne Schaufel	
Gesamthöhe	140,5 cm	
Maximale Betriebshöhe	246,4 cm	
Scharnierstifthöhe	186,7 cm	
Kipphöhe	134,4 cm	
Kippwinkel	42°	
Reichweite — vollständig angehoben	78,7 cm	
Fahrgeschwindigkeit (V/R)	6,4 km/h	
Gewicht	1.250 kg	1.298 kg
Kippkapazität	907 kg	918 kg
Fahrbare Nutzlast (35 % der Kippkapazität)*	317,5 kg	321,1 kg
Motor	Yanmar® 3TNV80F	
Nennleistung des Herstellers bei U/min**	18 kW (24,5 PS)	
Hubraum	-	
Kraftstoff	Diesel	
Luftfilter	Ferngesteuertes Einzelement	
Kühlanlage	Kombinierter Fallstromkühler und Ölkühler	
Kraftstofftank	20,8 Liter	
Öl Fassungsvermögen	3,4 Liter	
Ladearme	Vertikal	
Hydraulikdruck	206,8 bar	
Hydraulikfluss	Antrieb: 54,88 l/min (je Pumpe); mit Anbaugerät: 51,86 l/min	
Behälterkapazität	37,9 Liter	
Kette	Camso B-Lauffläche	Camso Rasenfreundlich
Antrieb	Zwei hydrostatische Pumpen	
Raupenlänge x Breite	13,7 cm x 321,6 cm	23,1 cm x 312,6 cm
Bodendruck	0,9 bar	0,6 bar

DINGO TX 1000

TECHNISCHE DATEN

	DINGO TX 1000 SCHMALE RAUPEN 22327	DINGO TX 1000 BREITE RAUPEN 22328
Radstand	104 cm	
Bodenfreiheit	15 cm	
Gesamtbreite	86 cm	104 cm
Gesamtlänge	256 cm mit Schaufel; 208 cm ohne Schaufel	
Gesamthöhe	135 cm	
Maximale Betriebshöhe	267 cm	
Scharnierstifthöhe	206 cm	
Kipphöhe	155 cm	
Kippwinkel	40°	
Reichweite — vollständig angehoben	62 cm	
Fahrgeschwindigkeit (V/R)	6,1 km/h	7,6 km/h
Gewicht	1.263 kg	1.265 kg
Kippkapazität	1.296 kg	1.296 kg
Fahrbare Nutzlast (35 % der Kippkapazität)*	454 kg	488 kg
Motor	Kubota® D1305	
Nennleistung des Herstellers bei U/min**	18,6 kW (24,9 PS) bei 2.600 U/min	
Hubraum	-	
Kraftstoff	Diesel	
Luftfilter	Robust, fernsteuerbar	
Kühlsystem	Wassergekühlt	
Kraftstofftank	44 Liter	
Öl Fassungsvermögen	5,7 Liter	
Ladearme	Vertikal	
Hydraulikdruck	206,8 bar	
Hydraulikfluss	Antrieb: 50 l/min (je Pumpe); mit Anbaugeräten: 54 l/min	
Behälterkapazität	57,5 Liter	
Raupen	Zahnradantrieb, 6 Straßenräder pro Seite	
Antrieb	Zwei hydrostatische Pumpen	
Raupenlänge x Breite	324 cm x 15 cm	324 cm x 24 cm
Bodendruck	0,39 bar	0,25 bar

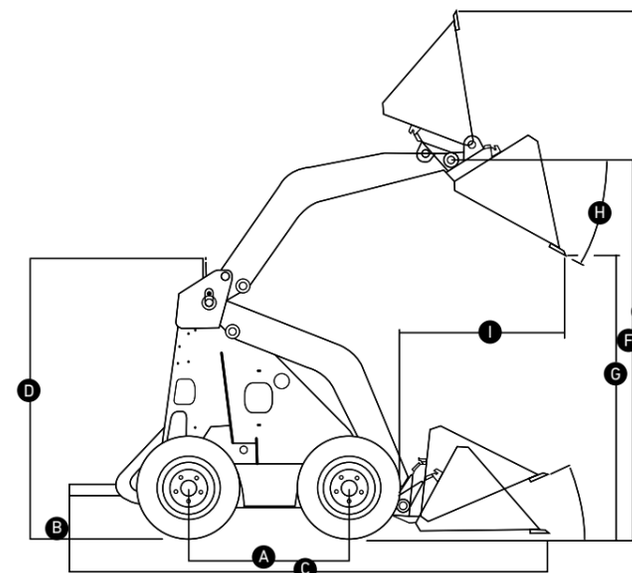
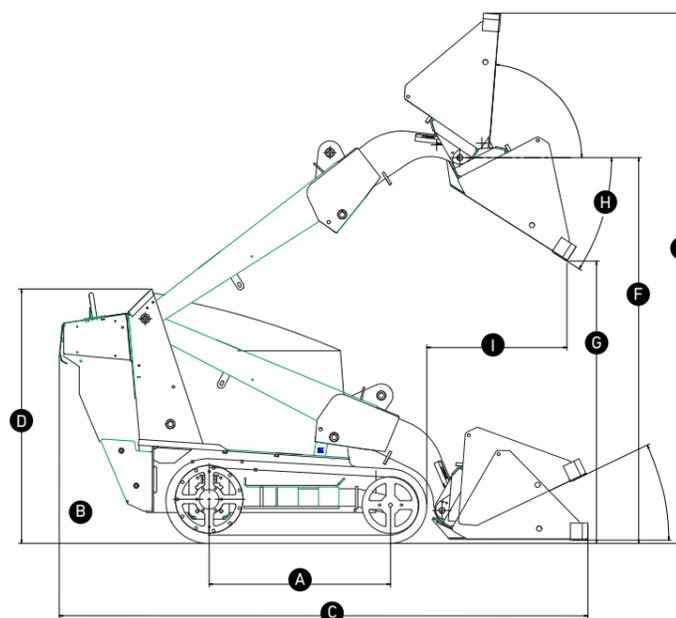
DINGO TX 1300

TECHNISCHE DATEN

	DINGO TX 1300 TELESKOPIERBAR 22370
Radstand	99 cm
Bodenfreiheit	15 cm
Gesamtbreite	116,8 cm
Gesamtlänge	262 cm mit Schaufel; 215,6 cm ohne Schaufel
Gesamthöhe	143,5 cm
Maximale Betriebshöhe	337,8 cm
Scharnierstifthöhe	227 cm – eingefahren 277,4 cm – ausgefahren
Kipphöhe	230,3 cm ausgefahren, 180 cm eingefahren
Kippwinkel	38°
Reichweite — vollständig angehoben	67,8 cm
Fahrgeschwindigkeit (V/R)	7,6 km/h
Gewicht	1.750 kg
Kippkapazität	1.685 kg
Fahrbare Nutzlast (35 % der Kippkapazität)*	590 kg – eingefahren 280 kg – ausgefahren
Motor	Yanmar®
Nennleistung des Herstellers bei U/min**	27 kW (37 PS)
Hubraum	-
Kraftstoff	Diesel
Luftfilter	Ferngesteuertes Doppелеlement
Kühlanlage	Kombinierter Fallstromkühler und Ölkühler, unabhängiger Kraftstoffkühler
Kraftstofftank	42 Liter
Öl Fassungsvermögen	4,7 Liter
Ladearme	Vertikal
Hydraulikdruck	220,6 bar
Hydraulikfluss	Antrieb: 50,72 l/min (je Pumpe); mit Anbaugerät: 54 l/min
Behälterkapazität	34,8 Liter
Kette	MERT-Kette mit „TF“-Lauffläche
Antrieb	Zwei hydrostatische Pumpen
Raupenlänge x Breite	322 cm x 23 cm
Bodendruck	0,38 bar

ABMESSUNGEN

- A Radstand
- B Bodenfreiheit
- C Gesamtlänge
- D Gesamthöhe
- E Maximale Betriebshöhe
- F Scharnierstifthöhe
- G Kipphöhe
- H Kippwinkel
- I Reichweite



* Gemäß ISO 14397-1
** Gemäß SAE 1995

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern und ohne Vorankündigung und ohne Haftung Änderungen an den Spezifikationen, an der Konstruktion und der Standardausstattung vorzunehmen.

TECHNISCHE DATEN

STX-BEREICH



STX 38, 26 & SGR 13 TECHNISCHE DATEN

		STX 38 23214	STX 26 23208
MOTOR	Motor	Kohler® Command PRO® ECV980 980 cm³ 28,3 kW (38 PS) luftgekühlter 4-Takt Benzinmotor	Kawasaki® FX-730V 726 cm³ 19,3 kW (26 PS) luftgekühlter 4-Takt Benzinmotor
	Kühlanlage	Luftgekühlt	Luftgekühlt
	Kraftstofftank	18 Liter	18 Liter
	Ölfassungsvermögen	1,9 Liter	1,8 Liter
	Gerätestart	Elektrostart	Elektrostart
	Betriebsstundenzähler	Standard	Standard
	Transportgeschwindigkeit	7,2 km/h	7,2 km/h
HYDRAULIKANLAGE	Durchflussmenge	57 l/min zu jeder Seite; Zahnradpumpe mit einer Förderleistung von 75,7 l/min zum Kolbenmotor, der den Schneidkopf antreibt	51,1 l/min Hydraulikfluss zum Schneidkopf; 38 l/min Hydraulikfluss zu jeder Kette
	Kapazität	38 Liter	23 Liter
	Hydraulikölkühler	Standard	Standard
	KETTE	Größe, Material	15 cm breit, endlose, nylonverstärkte Gummiraupenkette
Raupenantrieb		Zahnradantrieb: 3 Straßenräder pro Seite Antrieb, zwei hydrostatische Pumpen	Zahnradantrieb: 3 Straßenräder pro Seite Antrieb, zwei hydrostatische Pumpen
RAD	Fräsrads	Durchmesser von 57 cm zum Zahn, 2,5 cm dick, 16 Greenteeth®-Schneidzähne	Durchmesser von 48 cm zum Zahn, 1,9 cm dick, 12 Greenteeth®-Schneidzähne
	Schnitttiefe	46 cm unter dem Boden	32 cm unter dem Boden
	Schnitthöhe	88 cm über dem Boden	88 cm über dem Boden
	Schwenkradius	132 cm Radius x 60° Austragungsradius	132 cm Radius x 90° Austragungsradius
ABMESSUNGEN	Gewicht	794 kg	544 kg
	Abmessungen (L x B x H)	241 cm x 87 cm x 130 cm	198 cm x 87 cm x 122 cm



Modell Nr.	SGR 13 22619
Motor	Honda GX390
Kupplung	Fliehkraftunterstützt
Rad	Schneidrad mit 24,1 cm Durchmesser
Schnitttiefe	28 cm unter dem Boden
Schnitthöhe	36 cm über dem Boden
Riemen	Doppelter Riemen 3V
Abmessungen (B x L x H)	75 cm x 193 cm x 107 cm
Gewicht	109 kg
Garantie	1 Jahr oder 1.000 Betriebsstunden (siehe AGBs in der Bedienungsanleitung)

TRX-BEREICH



TRX 16, 250 & 300 TECHNISCHE DATEN

		TRX-16 22972	TRX-250 22983	TRX-300 22984
ANTRIEBSSYSTEM	Motor	10,8 kW (14,5 PS) @ 3.600 U/min Kawasaki® FS481V, V-Twin	18,3 kW (24,5 PS) @ 3.600 U/min Toro® V-Twin	19,8 kW (26,5 PS) @ 3.600 U/min Kohler® ECV749, EFI
	Kühlanlage	Luftgekühlt		
	Kraftstofftank	7,9 Liter	15,1 Liter	
	Ölfassungsvermögen	1,7 Liter	2,4 Liter	1,9 Liter
	Anlasser	Rücklauf	Elektrisch	
	Betriebsstundenzähler	Standard		
	Transportgeschwindigkeit	3,9 km/h / 2,4 km/h 64,3 m/min / 40,2 m/min	3,7 km/h / 2,4 km/h 61,6 m/min / 40,2 m/min	3,7 km/h / 2,4 km/h 61,6 m/min / 40,2 m/min
HYDRAULIKANLAGE	Hydraulikdruck	200 bar	184 bar	180 bar
	Hydraulikfluss	Grabenfräse: 38 l/min Traktion (jede Pumpe): 36 l/min	Grabenfräse: 50 l/min Antrieb: 61,3 l/min Transport 11,4 l/min Fräsen	Grabenfräse: 50 l/min Antrieb: 61,3 l/min Transport 11,4 l/min Fräsen
	Behälterkapazität	23,8 Liter	23,8 Liter	23,8 Liter
	Hydraulikölkühler	Standard	Standard	Standard
HAUPTWELLEN- GESCHWINDIGKEIT	226 U/min mit 211,67 m/kg Drehmoment	210 U/min mit 334,64 m/kg Drehmoment	210 U/min mit 334,64 m/kg Drehmoment	
RAUPENFAHRWERK	Breite	15 cm breit, endlose, nylonverstärkte Gummiraupenkette	15 cm breit, endlose, nylonverstärkte Gummiraupenkette	15 cm breit, endlose, nylonverstärkte Gummiraupenkette
	Antrieb	Zahnradantrieb, 3 Straßenräder pro Seite	Zahnradantrieb, 3 Straßenräder pro Seite	Zahnradantrieb, 3 Straßenräder pro Seite
	Antrieb	Zwei hydrostatische Pumpen	Zweiteilige Hydraulikpumpe mit zwei Hydraulikmotoren (eine für jede Raupenkette)	Zweiteilige Hydraulikpumpe mit zwei Hydraulikmotoren (eine für jede Raupenkette)
BODENDRUCK	61 cm-Fräsbaum = 0,28 bar 91 cm-Fräsbaum = 0,30 bar 122 cm-Fräsbaum = 0,30 bar	61 cm-Fräsbaum = 0,28 bar 91 cm-Fräsbaum = 0,30 bar 122 cm-Fräsbaum = 0,31 bar	61 cm-Fräsbaum = 0,28 bar 91 cm-Fräsbaum = 0,30 bar 122 cm-Fräsbaum = 0,31 bar	
ABMESSUNGEN	Gesamtabmessungen mit 61 cm Fräsbaum (angehoben) und Kette (BxLxH)	86 cm x 210 cm x 117 cm	86 cm x 210 cm x 117 cm	86 cm x 210 cm x 117 cm
	Radstand	58 cm	58 cm	58 cm
	Gewicht	505 kg	501 kg	505 kg
FRÄSBAUOPTIENEN	Tiefen	61 cm, 91 cm und 122 cm	61 cm, 91 cm und 122 cm	61 cm, 91 cm und 122 cm
	Breiten	10 cm und 15 cm	10 cm und 15 cm	10 cm, 15 cm und 20 cm*

*20 cm Raupenumrüstkit (nur durch Teile) erhältlich



WENN WIR SAGEN, **DARAUF KÖNNEN SIE SICH VERLASSEN**, MEINEN WIR ES AUCH SO

Jedes Produkt der Marke Toro profitiert von mehr als 100 Jahren Erfahrung, Innovation und Zuverlässigkeit. Toro investiert ständig in die Forschung und Entwicklung, damit den Kunden immer die neuesten Features zur Verfügung stehen. Aus diesem Grund ist Toro eine Marke, die in der Branche bekannt ist und der das größte Vertrauen geschenkt wird. Daher sollte Ihre nächste Maschine von Toro sein. Wir decken unsere Produkte auch mit einem landesweiten Netzwerk fachkompetenter Händler für Ersatzteile und Servicesupport ab. **Fachkundige Vertriebspartner. Fachkundige Unterstützung.**

Intelligente Funktionen. Bewährte Zuverlässigkeit.



Count on it.



toro.com

Weltweiter Hauptsitz
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Telefon: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2022 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

23-701-DE

Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern und ohne Vorankündigung und ohne Haftung Änderungen an den Spezifikationen, an der Konstruktion und der Standardausstattung vorzunehmen. Weitere Informationen zu allen Garantien erhalten Sie vom Vertragshändler.



facebook.com/toro.deutschland
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroDeutschland

