

MINIBAGGER



THE STRENGTH OF MANY. THE POWER OF ONE.

Was steht hinter einer Marke? Viel, wenn dieser Name Terex lautet. In dem Bestreben, Ihrem Unternehmen zu Wachstum zu verhelfen, vereint Terex führende Gerätehersteller aus aller Welt unter einer gemeinsamen Marke - alle mit der Zielsetzung, technisch hochentwickelte und absolut zuverlässige Lösungen für die Bereiche Bau, Infrastruktur, Steinbrüche, Recycling, Bergbau, Transport und Verkehr, Veredelung sowie Versorgung und Wartung zu liefern. Terex hat sich der Herstellung von innovativen Produkten verpflichtet, die nachweisbar die Effizienz und Produktivität unserer Kunden steigern. Terex-Produkte sind konsequent darauf ausgelegt, Ihre Kapitalrendite zu maximieren.

Terex Construction ist der beste Beweis.

Zuverlässig, kostengünstig, benutzerfreundlich und hochproduktiv ist unsere Produktpalette von Baggerladern, Raupen- und Mobilbaggern, Kompaktdumpfern, Teleskopladern, Verdichtungsgeräten, Radladern, knickgelenkten und starren Muldenkippern sowie Materialumschlaggeräten. Innovative Werkzeuge also, die dafür entwickelt wurden, Ihre Arbeit zu erledigen - pünktlich und budgetgerecht.

Und mit Terex Financial Services steht Ihnen darüber hinaus eine umfassende Palette einmaliger und kostengünstiger Finanzierungsoptionen zur Verfügung, damit Sie die richtigen Geräte einsetzen können - zur richtigen Zeit und zum richtigen Preis.

Und das ist erst der Anfang.

Hinter den Terex-Produkten steht ein weltweites Netz von Händlern, die Ihre Branche in- und auswendig kennen. Werden Sie Partner von Terex, so stehen Ihnen engagierte Service- und Supportteams vor Ort zur Verfügung, und zwar vor, während und nach dem Kauf. All dies wirkt sich positiv auf Ihre Kapitalrendite aus!

Nehmen Sie uns beim Wort - setzen Sie Terex-Maschinen auf Ihrer Baustelle ein, und Sie werden sehen, was wir meinen.

„Die Erwartungen an moderne Minibagger steigen. Terex erfüllt sie.“

In Bauwirtschaft und Industrie werden hohe Grableistungen und Multifunktionalität gefordert, ebenso wie ein wirtschaftlicher, leiser und wartungsarmer Betrieb. Terex Minibagger erfüllen diese Voraussetzungen, da sie mit moderner Technik ausgestattet sind.



Für jeden Bedarf der richtige Minibagger

Mit der neuen Bagger-Baureihe von 1,47 bis 5,0 t bietet Terex ein Programm äußerst robuster und leistungsstarker Minis mit entscheidenden Einsatzvorteilen.

Die Wirtschaftlichkeit der Geräte wird geprägt durch die hohe Verfügbarkeit. Die Minis sind kraftvoll gebaut und in allen Belangen auf Zuverlässigkeit ausgelegt.

Sie überzeugen durch ein ausgesprochen positives Nutzen/Kostenverhältnis. Ihre moderne Technik ermöglicht ein hervorragendes Leistungspotenzial. Die komfortable Kabine bietet einen stressfreien Arbeitsplatz und durch die servicefreundliche Bauweise wird der Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert. Das schafft beste Voraussetzungen für einen kontinuierlichen Einsatz und hohe Rentabilität.





Rund um den Minibagger - alle Produktmerkmale auf einen Blick

Anbaugeräte

- Mechanische oder hydraulische Schnellwechsell-einrichtung
- Reichhaltige Palette an Anbauwerkzeugen
- Lasthaken geschraubt

Hydraulik

- LUDV-Hydrauliksystem (Load Sensing)

Komfortkabine

- 65 % Fensterfläche
- 2 Türen
- TOPS-Ausführung (FOPS optional)
- Ergonomische, übersichtliche Anzeige-, Kontroll- und Bedienelemente
- Komfortsitz



Ausleger-system

- Nackenzylinder
- Geschraubte Hauptlager
- Gelenklager
- Bronzebuchsen
- Zylinderendlagendämpfung
- Knickmatik®

Antrieb

- Flüssigkeitsgekühlte Dieselmotoren mit automatischer Kraftstoffentlüftung
- Großer Kraftstoff- und Hydrauliktank
- Hochleistungs-Lichtmaschine
- Straight-Travel-Funktion (Geradeauslauf)

Funktion

- Nullheck-Versionen
- Teleskopierbare Unterwagen
- Räumschild-Steckverbreiterung
- Unabhängige Einzelsteuerung der Raupenkett

Komfortkabine



„Gutes Design ist kein Luxus, sondern leistungsfördernd.“

Wenn Sie aus Ihrem Pkw aussteigen, in einem Minibagger Platz nehmen und kaum einen Unterschied bemerken, dann ist es wohl ein Terex. Denn wir denken nicht nur an die Leistung der Maschine, sondern auch an die des Bedieners.

Stressfreies Cockpit mit 2-seitigem Ein- und Ausstieg

Die großräumige Kabine der Terex-Minis bietet enorm viel Platz. Zwei Türen ermöglichen einen bequemen Ein- und Ausstieg zu beiden Seiten. Außerdem sorgen sie für ausgezeichnete Belüftung. Die Sichtverhältnisse sind hervorragend und garantieren einen hohen Sicherheitsstandard. Die großflächige Panorama-Verglasung und das versetzt angeordnete Knickgelenk ermöglichen eine sehr gute Sicht auf den gesamten Arbeitsbereich. Die Frontscheibe ist geteilt und kann bei gutem Wetter leichtgängig unter das Dach geschoben werden. Die Kopffreiheit ist auch dann noch hervorragend.



1



3



2



4



Auf diesem Platz lässt sich arbeiten

Der ergonomisch geformte Sitz ist zusätzlich gefedert und stufenlos justierbar. Er gewährleistet unabhängig von Größe und Gewicht des Fahrers ein ermüdungsfreies und körpergerechtes Sitzen.

An der Rückwand der Kabine haben wir genügend Platz für Erste-Hilfe-Kasten und Gerätedokumentation vorgesehen. Ein geräumiges Ablagefach nimmt die persönlichen Gegenstände auf. Damit Sie das Bordwerkzeug aufgeräumt und doch immer griffbereit haben, ist dafür hinter dem Fahrersitz ein Stauraum vorhanden.



Mehr als nur ein Armaturenbrett

Sämtliche Anzeige-, Kontroll- und Bedienelemente sind nach ergonomischen Gesichtspunkten angeordnet. Ihr Aufbau ist übersichtlich und klar strukturiert, so dass der Fahrer mit einem Blick alle wesentlichen Gerätefunktionen überprüfen kann. Mit den leichtgängigen Hebeln und Schaltern werden Sie in kürzester Zeit vertraut sein.



Wie in der ganzen Kabine: viel Platz auch im Fußraum.

- 1 Trockene Fahrerbeine dank Vordach - Baggern mit geöffneter Frontscheibe auch bei Regen möglich (Abb. zeigt Frontfenster in Lüftungsstellung)
- 2 Frontscheibe voll zu öffnen
- 3 Übersichtlich angeordnete Instrumente, leicht bedienbare Schalter.

Im rechten Steuerhebel für die Baggerhydraulik ist die Betätigung des Räumschildes **1** (beim TC16/20 zusätzlich die Laufwerksverstellung) sowie die Betätigung der Hupe **2** integriert. In Verbindung mit dem linken vorgesteuerten Multifunktionshebel haben Sie alles im Griff.

Ihre Vorteile

- Perfekte Rundumsicht
- Ausgezeichnete Zugänglichkeit
- Kommunikationsfreiraum zu beiden Seiten
- Sicheres Arbeiten
- Einfache Bedienbarkeit
- Komfortables Arbeitsumfeld



Antrieb

„Leistung zu jeder Zeit, an jedem Ort, für alle Aufgaben.“

Diesem Anspruch wird Terex gerecht durch die Verwendung von Spitzenaggregaten aus Großserienfertigung. Erprobte Dieselmotoren garantieren eine lange Lebensdauer.

Kraftvolle Motorisierung: sparsam und umweltschonend

Die wassergekühlten Motoren besitzen eine vorbildliche Laufkultur. Sie sind kraftvoll und zugleich sparsam. Sie sind durchzugsstark und zugleich elastisch. Die Abgasbelastung ist gering. Durch eine optimierte Auspufführung werden in der Nähe arbeitende Personen nicht belastigt.

Optimale Gewichtsverteilung

Neben den im Fahrzeugheck untergebrachten Kraftstoff- und Hydrauliktanks ergeben sich besonders bei den Nullheck-Versionen durch den längs eingebauten Motor gleich mehrere Vorteile. Denn auf diese Weise erzielen wir bei kompakten Außenabmessungen die bestmögliche Gewichtsverteilung und Schwerpunktlage – und somit ausgeprägte Standsicherheit. Deshalb heben und befördern unsere Minibagger hohe Nutzlasten bei relativ geringem Eigengewicht. Weiterer Vorteil: Eine noch bessere Zugänglichkeit zum Motor.

Quer eingebauter 4-Zylinder-Dieselmotor im TC29



Bedienerfreundliche Wartung

Die einteilige Motorhaube lässt sich ohne Anstrengung öffnen und hochklappen. Bei den Terex-Minibaggern sind Anlasser, Lichtmaschine, Einspritzpumpe sowie Kraftstoff- und Luftfilter leicht zugänglich für Wartungs- und eventuelle Reparaturarbeiten angeordnet.



Die Hydraulikkomponenten sind gut zugänglich unter einer leicht zu entnehmenden (kein Werkzeug notwendig) Bodenplatte untergebracht.



Schnelle Wartung durch servicefreundliche Konstruktion.



Die Fahrmotoren und -getriebe sind sicher gegen Beschädigung geschützt. Die Abdeckplatte ist im Bedarfsfall leicht zu demontieren.



Die Maschine kann sauber aus dem Stand mit einem Kanister betankt werden.



Ihre Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Lange Wartungsintervalle
- Sehr gute Wartungszugänglichkeit
- Geringere Lärmemission durch Flüssigkeitskühlung
- Gute Servicezugänglichkeit
- Optimale Gewichtsverteilung
- Kanisterbetankung
- Niedrige Wartungskosten

Funktion



„Ein Terex Minibagger kommt fast überall hin.“

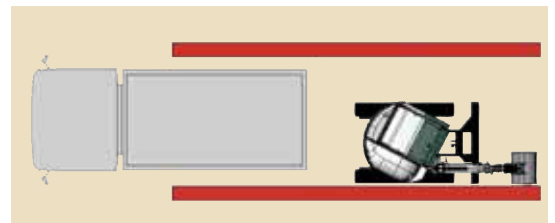
Ob auf der Straße oder über Stock und Stein – Terex Minibagger lassen sich nicht nur leicht fahren, sondern erbringen auch in schwierigen Arbeitssituationen ihre volle Leistung.



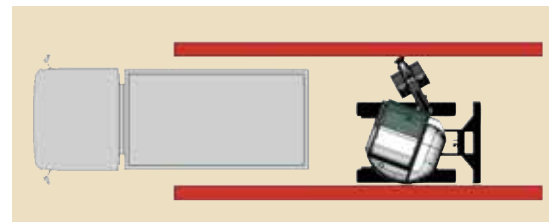
Gute Traktion auf jedem Boden

Wegen der großen Reißkräfte der Minis sind die Unterwagen großzügig dimensioniert und äußerst robust. Die serienmäßigen, breiten Gummiketten bringen optimale Traktion, verursachen aber keine Beschädigungen auf befestigtem Untergrund. Die Stollenstruktur garantiert eine große Auflagefläche, was für mehr Fahrkomfort sorgt. Für Spezialeinsätze können optional Stahlketten gewählt werden.

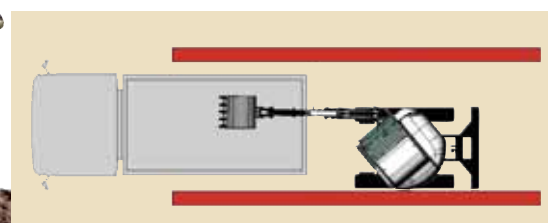
Unschlagbares Doppel: Knickmatik® und „Nullheck“-Philosophie....



Dank Knickgelenk und „Nullheck“-Konzept verlieren enge Baustellen ihren Schrecken: Ohne Versetzen des Gerätes über die volle Maschinenbreite baggern....



....Aushub aufnehmen, durchschwenken...



....und auf dem bereitstehenden LKW abladen. Ein Plus an Produktivität, das sich für Sie schnell bezahlt macht.

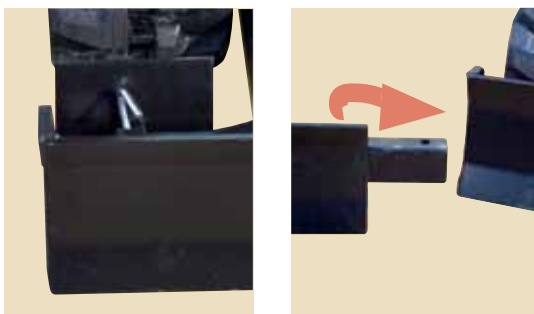
Verstellbarer Unterwagen beim TC16 und TC20

Durch den Verstellunterwagen kann die Laufwerksbreite von 990 auf 1340 mm verbreitert werden. Das ermöglicht sowohl einen Einsatz in Gebäuden mit engen Türöffnungen als auch im schwierigen Gelände. Denn die Standsicherheit wird deutlich gesteigert und die Tragfähigkeit im Querbereich um 35 % erhöht. Diese solide Basis sichert Kipplast-Spitzenwerte in dieser Klasse.

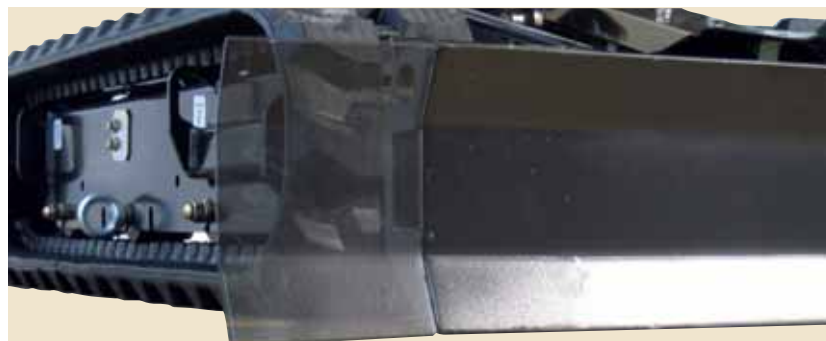


Variable Räum-schildverbrei-terung*

Nach erfolgter Laufwerksverstellung wird das Räum-/Stützschild mit wenigen Handgriffen auf die neue Unterwagenbreite angepasst. Beide Verbreiterungsmodule sind rückseitig am Räumschild befestigt und somit immer dabei. Nach Lösen des Sicherungsstiftes wird das Modul entnommen, umgedreht und in das Räumschild eingesteckt, Sicherungsbolzen setzen - Fertig. Einfacher und schneller geht es nicht!



Die Betätigung der Laufwerksverstellung erfolgt über den rechten Steuerhebel - dazu ist zuvor lediglich dieser Hebel umzulegen.



Ihre Vorteile

- Arbeiten unter engsten Verhältnissen dank Nullheck-Versionen
- Hoher Fahrkomfort und beste Traktion
- „Straight-Travel“-Funktion (Geradauslauf)
- Hohe Standsicherheit
- Hydraulische Laufwerksverstellung
- Breitenanpassung des Räumschildes

* nur bei TC16 und TC20

Auslegersystem



„Zupackend und produktiv, auch wenn's eng zugeht.“

Das Auslegersystem der Terex Minibagger enthält viele Besonderheiten und praktische Detaillösungen, Garant für volle Leistung auch in schwierigen Arbeitssituationen.

Die Kraft im Nacken - optimaler Schutz der Hydraulikzylinder

Während alle Minibaggerhersteller den Zylinder vorne am Ausleger anbringen, setzen Terex Schaeff Ingenieure von Anfang an auf einen Nackenzylinder – der Zylinder wird hinter dem Ausleger montiert. So wird eine Beschädigung des Auslegerzylinders beim Transport eines Findlings verhindert (1). Doch nicht nur in diesem Fall ist diese Zylinderanordnung ein Pluspunkt: Auch beim Beladen von LKWs oder Hydraulikhammer Einsatz ist der Zylinder vor Beschädigungen geschützt. Der Einsatzbereich aller Minibagger von Terex Schaeff wird durch dieses Detail beträchtlich vergrößert.

Auslegerzylinder oberhalb des Auslegers montiert

- Idealer Schutz des Zylinders vor Beschädigung
- Erweiterter Einsatzbereich
- Geringere Reparatur- und Instandsetzungskosten



Mit dem Knickgelenk bis in den hintersten Winkel

Das Knickgelenk am Ausleger (die Betätigung erfolgt per Fuß mittels Wippedal) ermöglicht ein Versetzen nach beiden Seiten. Dabei handelt es sich nicht nur um eine Stell- sondern um eine vollständige, unabhängige Arbeitsfunktion. Mit einem Knickwinkel von beidseitig 60° - beim TC48 sogar 75°/55° - können die Minibagger problemlos direkt vor Mauern, Hecken oder Böschungen arbeiten. Besonders beispielhaft ist die saubere Schlauchführung im Bereich des Knickgelenks. Ein Pluspunkt, der sich in der Lebensdauer auszahlt.



Einer genaueren Betrachtung wert: Das Auslegersystem

Für ein langes Leben der stark beanspruchten Ausleger treibt Terex einen erheblichen Aufwand. Doch sehen Sie selbst. Nachfolgend finden Sie die wichtigsten Merkmale aufgeführt.



Gelenklager

- spannungsfreier Lauf der Zylinder
- geringerer Verschleiß
- keine Stressbelastung der Arbeitsausrüstung
- Einfache Instandsetzung



Bronzebuchsen

- speichern Schmierfett
- reduzieren den Verschleiß



Geschraubte Hauptlagerstellen

- Hohe Stabilität bei seitlicher Belastung
- Nachjustierung möglich



Endlagendämpfung

- erschütterungsarmes Arbeiten, erhöhte Produktivität
- Lagerstellen und Stahlbau werden entlastet, da keine mechanischen Anschläge erforderlich sind



Ihre Vorteile

- Knickgelenk mit großem Knickwinkel und perfekter Schlauchführung
- Hydraulikzylinder aus eigener Fertigung
- Durchgängige Verwendung von Nackenzylindern
- Gelenklager
- Bronzebuchsen
- Zylinderendlagendämpfung
- Mit kurzem oder langem Stiel lieferbar



Lastdruckunabhängige Durchflussverteilung (LUDV)

Die proportionale Durchflussverteilung der Fördermenge gewährleistet den maximalen Steuerungskomfort. Der zur Verfügung stehende Volumenstrom wird in jedem Fall im Verhältnis der geöffneten Messblendenquerschnitte proportional aufgeteilt.

Das System vereinfacht dadurch die Handhabung der Maschine erheblich, denn sie gehorcht den Kommandos des Fahrers kompromisslos. Keine Bewegung bleibt stehen!

Vorteile des LUDV-Hydrauliksystems

- Sämtliche Funktionen können gleichzeitig und unabhängig voneinander gesteuert werden
- Die einzelnen Funktionen sind harmonisch aufeinander abgestimmt
- Hohe Schwenkgeschwindigkeit bereits bei geringer Motordrehzahl
- Feinfühliges Steuern aller Funktionen bei jeder Motordrehzahl und unabhängig von der Last
- Höhere Produktivität
- Die Load Sensing-Hydraulik zeichnet sich durch stets exakte Dosierung des Hydrauliköls und damit große Effizienz aus
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch

„Terex-Hydraulik – optimale Umsetzung von Kraft in Leistung.“

Die Hydraulik der Terex Minibagger beruht auf einem ausgereiften und bewährten Konzept. Der klar strukturierte Aufbau und die solide Konstruktion des Systems garantieren hohe Verfügbarkeit und einfache Bedienung.



Anbaugeräte



Anbaugeräte ohne zusätzlichen Steuerkreis

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Auswahl für alle Einsatzzwecke, die zu den Standardaufgaben unserer Minibagger zählen. Diese Anbaugeräte benötigen keinen zusätzlichen Hydraulik-Kreislauf:

- Tieflöffel
- Tieflöffel mit Auswerfer
- Grabenräumlöffel
- Lasthaken, anschraubbar

Anbaugeräte mit zusätzlichem Steuerkreis

- Hydraulischer Schnellwechsler
- Greifer
- Schwenklöffel
- Hydraulikhammer
- Anbaufräse
- Fräsen-Löffel-Kombination
- Erdbohrer

Schneller Wechsel der Arbeitsausrüstung

Zur optionalen Ausstattung aller Terex Minibagger zählt eine integrierte mechanische Schnellwechsel-Einrichtung. Dadurch ist eine rasche, stabile Aufnahme und zugleich freie Sicht auf die Frontanbau-Geräte sichergestellt.

Falls Sie die Vielseitigkeit unserer Minibagger noch komfortabler nutzen möchten, rüsten wir sie auf Wunsch auch mit der hydraulisch betätigten Schnellwechsel-Einrichtung aus. Damit können alle Anbaugeräte ohne Zusatz-Steuerkreis aufgenommen werden, ohne dass Sie den Fahrersitz verlassen müssen.

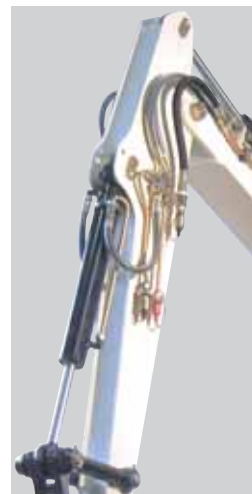
Zusätzliche Pluspunkte: Die Greifer- /Hammerhydraulik ist serienmäßig. Außerdem ist der Schnellwechsler mit einem mechanischen Auswerfer kombinierbar.

Serienmäßiger Zusatzkühler für Hammerbetrieb.

„Wie der Minibagger, so das Zubehör. Vielseitig und leistungsstark.“

Die breite Ausrüstungspalette steigert die Einsatzvielfalt und erhöht so die Wirtschaftlichkeit. Mit dem patentierten, mechanischen Schnellwechsler (optional) ist ein Wechsel der Arbeitsausrüstung schnell vollzogen: vom Tieflöffel mit Auswerfer, zum Grabenräumlöffel, zum Greifer, zum Hydraulikhammer...

Saubere Verrohrung, Flanschverbindungen an allen Hochdruckleitungen.



Ihre Vorteile

- Bewährtes und robustes LUDV-Hydrauliksystem
- Hydrauliköl schnell auf Betriebstemperatur
- Schneller Werkzeugwechsel
- Zusatzsteuerkreis „Arbeitswerkzeuge“ serienmäßig
- Eine Maschine - viele Anwendungsmöglichkeiten

Service & Kundendienst



Hinter der Ersatzteilversorgung steckt Methode

Unsere moderne Lagerkonzeption gewährleistet durch eine hochleistungsfähige Logistik eine extrem hohe Lieferbereitschaft. 92% aller Tagesbestellungen werden innerhalb von 24 Stunden und 94% innerhalb von 48 Stunden erledigt. Sämtliche Lager sind über Computer miteinander verbunden. Durch dieses kundenorientierte Versorgungssystem sind schnelle und zuverlässige Ersatzteillieferungen jederzeit sichergestellt.

„Service und Ersatzteile von Terex. Rund um die Uhr und ganz in Ihrer Nähe.“

Die Unterstützung durch Terex und sein weltweites Händlernetz hört nicht mit dem Kauf der Maschine auf. Die Grundkonzeption unserer Minibagger ist servicefreundlich angelegt. Alle Aggregate sind gut zugänglich, Wartungs- und Ersatzteile sind einfach auszu-tauschen und schnell verfügbar.



 **TEREX**®

In unserem Service-Center in Rothenburg/T. liegen mehr als 51.000 verschiedene Ersatzteile auf Abruf für Sie bereit. Modernste Logistik sorgt dafür, dass benötigte Teile in weniger als 24 Stunden bei Ihnen vor Ort eintreffen.



„Die Zuverlässigkeit von Terex-Produkten kommt nicht von ungefähr.“

Mit „ungefähr“ haben wir nichts im Sinn. Um die bekannt hohe Leistungsfähigkeit unserer Maschinen zu gewährleisten, gibt es vom Entwurfsstadium bis hin zur Endmontage genaue Prüfkontrollen und strenge Prüfkriterien.

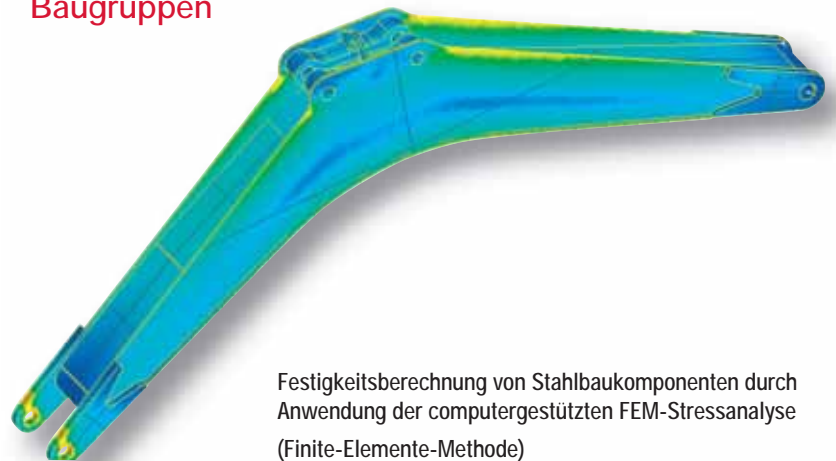


Minibagger-Montagestraße
im Werk Rothenburg



Gründliche Endkontrolle:
Bei jedem Terex Minibagger werden vor der Auslieferung sämtliche Motor- und Hydraulikfunktionen kontrolliert und eingestellt. Außerdem führen wir hier auch Belastungs- und Dauertests durch.

Gegen böse Überraschungen - Härtetests für extrem belastete Baugruppen



Festigkeitsberechnung von Stahlbaukomponenten durch Anwendung der computergestützten FEM-Stressanalyse (Finite-Elemente-Methode)

Ihre Vorteile

- Schnelle, zuverlässige Ersatzteilversorgung
- Gut ausgebildetes Wartungspersonal
- Perfekter After-Sales-Service
- Ständige Modellpflege und Weiterentwicklung
- Neueste Technologie
- Bedarfsorientierte Lösungen
- „Made in Germany“


Minibagger

Unser Minibagger-Programm


Neun Modelle mit Motorleistungen von 13,3 bis 34,6 kW (18 bis 47 PS) und Einsatzgewichten von 1,5 bis 5,0 t.

Die weitere Produktpalette

Midi-Raupnbagger von 5,5 bis 12,5 t
 Mobilbagger von 6,8 bis 10,9 t
 Kompakte Radlader von 37 bis 61,5 kW
 Leistungslader von 74,5 bis 129 kW



	TC15	TC16	TC20	TC25*	TC29
Einsatzgewicht	1,47 t	1,65 t	1,95 t	2,5 t	2,85 t
Motorleistung	13,0 kW (17,7 PS)	13,0 kW (17,7 PS)	13,0 kW (17,7 PS)	18 kW (24,5 PS)	20,5 kW (28 PS)
Tiefloffeinhalt	21-61 l	22-69 l	22-69 l	40-89 l	40-89 l
Breite über Schild	990 mm	990/1340 mm	990/1340 mm	1550 mm	1410 mm
Grabtiefe	2180 mm	2200 mm	2400 mm	3090 mm	2760 mm
Reichweite	3880 mm	3900 mm	4100 mm	4940 mm	4805 mm
Hüllkreis 180°/360°	2370/2500 mm	2370/2500 mm	2370/2500 mm	2530/3060 mm	2800/3050 mm
Kategorie	Kurzheck	Kurzheck	Kurzheck	Reduziertes Kurzheck	Kurzheck



	TC35	TC37	TC48	TC50
Einsatzgewicht	3,5 t	3,65 t	4,68 t	5,0 t
Motorleistung	23,8 kW (32,5 PS)	23,8 kW (32,5 PS)	34,6 kW (47 PS)	29 kW (39,4 PS)
Tiefloffeinhalt	63-181 l	63-181 l	75-245 l	75-245 l
Breite über Schild	1510 mm	1760 mm	1860 mm	1990 mm
Grabtiefe	3400 mm	3180 mm	3900 mm	3900 mm
Reichweite	5535 mm	5495 mm	6200 mm	6400 mm
Hüllkreis 180°/360°	2970/3200 mm	2760/3720 mm	3200/3470 mm	3020/4040 mm
Kategorie	Kurzheck	Nullheck	Kurzheck	Nullheck

*lieferbar Mitte 2007



TEREX HAT FÜR JEDEN EINSATZZWECK DIE PASSENDE MASCHINE



Terex GmbH

Schaeffstrasse 8
 D-74595 Langenburg
 Germany

TEL ++49 (0) 7905 / 58-0
 FAX ++49 (0) 7905 / 58114
 EMAIL info@terex-schaeff.com
 WEB terex-schaeff.de