



BAUMASCHINEN

AUF DIESE PARTNERSCHAFT KÖNNEN SIE BAUEN



WORKS FOR YOU.™

VORTEILE AUSBAUEN

**SIE HABEN EINE AUFGABE ZU ERLEDIGEN.
SIE BRAUCHEN ERGEBNISSE.
WIR HELFEN IHNEN DABEI.**

Bei Terex ist „Works For You“ mehr als nur ein Slogan – es ist ein Versprechen. Das Versprechen, dass Sie sich auf uns verlassen können: auf unsere Maschinen und auf tausende von Terex-Mitarbeitern weltweit, die Sie in Ihrer Arbeit unterstützen.

Ob Sie Erde bewegen, Material verarbeiten und aufbereiten, Höhenzugang benötigen oder schwere Lasten heben müssen – wir haben die geeignete Maschine für Sie. Unser vielfältiges Portfolio langlebiger Qualitätsprodukte ist erfolgreich in der Bauindustrie, in Steinbrüchen, in Veredelungs- und Bergbaubetrieben, sowie für Transport- und Versorgungsunternehmen im Einsatz. Sicherheit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit – mit diesen Eigenschaften tragen unsere Maschinen dazu bei, die Investitionserträge unserer Kunden zu steigern.

Wir wollen, dass Sie zufrieden sind. Das ist unser wichtigstes Ziel. Wir gehen sogar noch weiter: Wir wollen erreichen, dass Sie Terex einem Freund oder Geschäftspartner begeistert weiterempfehlen. Von der Auswahl der richtigen Maschine bis hin zu Ersatzteilen und Service, damit Ihre Investition über Jahre produktiv bleibt. Das reaktionsschnelle Terex Team möchte, dass Sie erfolgreich sind.

Terex ist in den vier Geschäftsbereichen Aerial Work Platforms, Construction and Roadbuilding, Cranes und Materials Processing tätig. Der Bereich Terex Financial Services bietet darüber hinaus vielfältige Lösungen für Finanzierungsfragen rund um Terex Produkte.

Weitere Informationen zu Terex finden Sie unter www.terex.com.

► Baumaschinen

Bagger

- Mini-Raupenbagger
- Midi-Raupenbagger
- Kompakte Mobilbagger

Lader

- Baggerlader
- Kompakt-Raupenlader
- Kompakt-Radlader
- Leistungslader

Walzen und Verdichtungsgeräte

Baustellenkipper

- Power Swivel
- Power Tip
- Elevated Discharge

Muldenkipper

- Knickgelenkte Muldenkipper
- Starrrahmen-Muldenkipper

Umschlagmaschinen

- Schrott-/ Hafenumschlag & Recycling
- Holzumschlag

Tunnelbagger und Tunnelvortriebsmaschinen

Spezialmaschinen

Anbaugeräte

- Hydraulik-Anbaufräsen
- Hydraulik-Anbaufräsen mit Rotator
- Fräslöffel
- Hydraulikhämmer



Terex stellt qualitativ erstklassige, zuverlässige Maschinen für unterschiedliche Anwendungen wie z.B. Straßenbau, Steinbruch und Bergbau her, um Ihre Produktivität und Rentabilität zu optimieren.

Mit seiner breiten Produktpalette an Baumaschinen, bestehend aus starren und knickgelenkten Muldenkippern, Radladern, Umschlaggeräten, Baustellenkippern, Mobil- und Raupenbaggern sowie Baggerladern, ist Terex in der Lage, Ihnen eine umfassende Palette an Baugeräten für Ihre Bedürfnisse zuverlässig und aus einer Hand zu liefern.



IHR VORTEIL – DARAUF KÖNNEN SIE BAUEN

Effizienz, Leistung und Zuverlässigkeit: Mit diesen Eigenschaften sorgen Terex® Baumaschinen dafür, dass Ihre Projekte termingerecht und im Budgetrahmen abgeschlossen werden können.

Vom Baustellenkipper zum knickgelenkten oder Starrrahmen Muldenkipper, vom Mobilbagger zum Baggerlader: Wir haben die Maschinen, die Ihren Erfolg unterstützen.

MINIBAGGER

Zusätzliche Features für zusätzliche Leistung.

Mini-Raupenbagger von Terex sind die perfekten Maschinen für schnelles und wirtschaftliches Arbeiten auf Baustellen mit beengten Platzverhältnissen. Trotz ihrer sehr kompakten Abmessungen überzeugen die Minibagger von Terex durch überragende Leistungseigenschaften.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Ergonomische Komfortkabine für ermüdungsarmes Arbeiten.
- ▶ Load-Sensing-Hydraulik für mehr Produktivität.
- ▶ Verstellbares Knickmatik®-Auslegersystem, ermöglicht Baggern direkt entlang von Mauern.
- ▶ Ausleger mit durchgängig montierten Nackenzylindern – zum perfekten Schutz der Zylinder beim Einsatz.



MIDIBAGGER

Kompakt. Leistungsstark. Komfortabel.

Durch die Kombination aus kurzem Hecküberstand und Knickmatik®-Funktion eignen sich Terex Midi-Raupenbagger für Arbeiten unter engsten und anspruchsvollsten Baustellenverhältnissen. Das Load-Sensing-Hydrauliksystem der Maschinen ermöglicht ein sehr feinfühliges und gleichzeitig äußerst effektives Arbeiten.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Starke Motor- und Hydraulikleistung für den kraftvollen Betrieb unterschiedlichster Anbauwerkzeuge.
- ▶ Kurzheck- und Nullheck-Konzept.
- ▶ Breites Schild für effiziente Planierarbeiten.
- ▶ Gummi- oder Stahlketten für unterschiedlichste Einsatzgebiete.
- ▶ Circular-Ausleger für einen minimalen Hüllkreis.





KOMPAKTE MOBILBAGGER

Vielseitig und leistungsstark.

Die kompakten Terex® Mobilbagger sind vielseitig und bieten hervorragende Mobilität. Da für kurze Strecken von einer Baustelle zur anderen keine zusätzlichen Transportmittel benötigt werden, eignen sich diese Maschinen besonders für den innerstädtischen Bereich, wo sie zum Heben, Graben, sowie zum Verlegen von Rohrleitungen zum Einsatz kommen.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Beste Sicht und ausgezeichneter Komfort durch modernes, ergonomisches Kabinendesign.
- ▶ Präzise Bewegungen dank Terex-Fingertip-Steuerung.
- ▶ Excellente Standsicherheit und große Hubkräfte zum Heben von schwergewichtigen Lasten.
- ▶ Kurzer Hecküberstand, ideal für enge Baustellen.
- ▶ Fahrtrieb – geschlossener Hydraulikkreis, unabhängig von der Arbeitshydraulik.
- ▶ Multi-Talent durch viele Anbauwerkzeuge.

BAGGERLADER

Effiziente Alleskönner.

Die innovativen Terex® Baggerlader überzeugen durch ihre Vielseitigkeit und Effizienz. Maximale Produktivität und Rentabilität für unsere Kunden – dieses Ziel stand bei der Entwicklung dieser starken Leistungsträger im Vordergrund. Zahlreiche neue Merkmale sorgen für mehr Bedienerkomfort, weniger Ermüdung und hohe Produktivität.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Neuer, gekröpfter Ausleger ermöglicht besseres Übergreifen über Hindernisse und geringeren Abstand beim Beladen von LKW.
- ▶ Verringerte Bauhöhe, dadurch bessere Durchfahrtshöhe beim Transport.
- ▶ Geräumige Kabine mit ergonomisch gestalteter Steuerung für hohen Bedienerkomfort.
- ▶ Bedienerfreundlich: Baggersteuerung mit Vorsteuerung, einstellbare Lenksäule, zentral angeordnete Instrumentierung.
- ▶ Komfortkabine mit verbessertem Heizungs- und Belüftungssystem, Hochleistungs-Klimaanlage und Heckfenstern zum Öffnen.
- ▶ Verbesserte Funktionalität: Mit der „Deep Dig“ Außenseite des Ladestiels können Objekte zwischen Löffel und Stiel fixiert werden. Hydraulischer Klemmzahn für Greiferwerkzeuge optional.





KOMPAKT-RAUPENLADER

Vielseitig. Komfortabel. Leichte Bedienung.

Der Wert der kompakten Raupenlader ergibt sich aus den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten bei unterschiedlichsten Bodenbedingungen. Typische Anwendungen sind: Landschaftsgestaltung, Bodenaufbereitung, Forstwirtschaft, Wohnungsbau, Straßen- und Wegebau.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Posi-Track™ Raupen-Antriebssystem.
- ▶ Speziell entwickelte Terex Raupenkettten.
- ▶ Mehrstufiges Federungssystem sorgt für hervorragenden Bodenkontakt: Komfortables Fahrverhalten bei hohen Geschwindigkeiten und in unebenem Gelände. Dadurch ermüdungsarmes, produktiveres Arbeiten.
- ▶ Große Bodenfreiheit für hohe Geländegängigkeit.
- ▶ Schutzdach oder klimatisierte Kabine.



KOMPAKT-RADLADER

Das kompakte Multitalent.

Terex® Kompaktradrader sind universelle Helfer auf jeder Baustelle. Sie sind so konfiguriert, dass Sie den unterschiedlichsten Einsatzgebieten und Herausforderungen gerecht werden: Erdbewegung, Tiefbau, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau, Verlegung von Kabeln, Forstwirtschaft, Landwirtschaft oder auch im Vermietgeschäft.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Maximale Produktivität dank hydrostatischer Antriebstechnik – sanfte, unterbrechungsfreie Kraftentfaltung.
- ▶ Feinfühlig, kraftvolle und schnelle Materialaufnahme.
- ▶ Auch als Schwenk- oder Allradlenker erhältlich.
- ▶ Komfortkabine mit exzellenter Sicht und zwei Türen.
- ▶ Parallelkinematik für die einfache und sichere Bedienung.
- ▶ Hinterachspendelung für gute Bodenhaftung und Geländegängigkeit sowie Arbeitssicherheit.
- ▶ Selbstsperrdifferential in beiden Achsen.



LEISTUNGLADER

Kompakt und leistungsstark.

Terex® Leistungslader vereinigen kompakte Abmessungen mit enormer Produktivität für maximale Wirtschaftlichkeit. Sie spielen ihre Stärken in unterschiedlichsten Einsatzgebieten voll aus: Erdbewegung, Straßenbau, Recycling, Holz verarbeitende Industrie, Landwirtschaft und in Bereichen der alternativen Energiewirtschaft.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Beste Standsicherheit und hohe Hubkräfte durch quer eingebauten Motor.
- ▶ Kraftvolle Ladetechnik durch Terex SP Kinematik.
- ▶ Maximale Produktivität dank hydrostatischer Antriebstechnik – sanfte, unterbrechungsfreie Kraftentfaltung.
- ▶ Hochleistungs-Kühlsystem für mehr Produktivität.
- ▶ Feinfühlige Hochleistungshydraulik.



WALZEN

Zuverlässig und stark.

Die Terex-Baureihe handgeführter und Aufsitz-Tandemvibrationswalzen wurde speziell für das sehr anspruchsvolle Vermietgeschäft konstruiert. Die leistungsfähigen Walzen arbeiten ruhig und störungsfrei.

Tandemwalzen:

- ▶ Spezial-Lenkarm mit seitlich platzierter Konsole – mehr Beinfreiheit für den Fahrer.
- ▶ Bedienkonsole mit Vandalismusschutz.
- ▶ Äußerst robuste Konstruktion.
- ▶ Hohe statische Linearlasten verringern die Anzahl der Verdichtungszyklen..
- ▶ Exzellenter Zugang für Wartungsarbeiten.

Handgeführte Walzen:

- ▶ Äußerst robuste Konstruktion.
- ▶ Exzellenter Zugang für Wartungsarbeiten.
- ▶ MBR71 mit Hydraulikhammer und Anhänger.



BAUSTELLENKIPPER

Robust und leistungsstark für das Vermietgeschäft.

Baustellenkipper von Terex sind auf Grund ihrer robusten Konstruktion für schwierigste Einsatzbedingungen (und die härtesten Bediener) geeignet. Terex-Kipper sind dort außergewöhnlich leistungsstark, wo hohe Leistung verlangt wird, und werden bei engsten Baustellen eingesetzt.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Hervorragende Sicht - hohe Produktivität.
- ▶ Geringe Lenkkräfte – ermüdungsarmes Arbeiten.
- ▶ Ausgezeichneter Wartungszugang – dadurch bessere Betriebsverfügbarkeit.
- ▶ Schwerlast-Chassis-Konstruktion und zentrales Knickgelenk – stark und zuverlässig unter härtesten Einsatzbedingungen.
- ▶ Power Tip Frontkipplmulde für den Umschlag von Schüttgütern.
- ▶ Power Swivel-Drehmulde – hohe Präzision beim Abkippen z. B. beim Verfüllen von Gräben.
- ▶ Hydrostatische Antriebstechnik (H) – sanfte, unterbrechungsfreie Kraftentfaltung, maximale Produktivität.
- ▶ Hoher Drehpunkt der Mulde, ermöglicht Entladen direkt in Container oder Einfülltrichter.



STARRRAHMEN MULDENKIPPER

Terex® Starrrahmen Muldenkipper – Langlebigkeit ist Konzept. Mehr als 60 Jahre Fertigungserfahrung gewährleisten Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit im Einsatz. In jedem Gelände.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Ruckfrei schaltendes Getriebe mit „Power“ und „Economy“ Einstellung für optimale Nutzung der Motorleistung.
- ▶ Nasslamellenbremsen an den Hinterachsen verhindern Fading und sorgen für lange Lebensdauer.
- ▶ Doppelte Verzögerung – ausgezeichnete Kontrolle, erhöhte Produktivität.
- ▶ Abriebfeste Mulde mit hoher Zuladung. Die Beheizung sorgt für saubere Entleerung und damit mehr Produktivität.
- ▶ Chassiskonstruktion aus Kastenprofilen mit hochfesten Gusskomponenten für Festigkeit und Langlebigkeit.
- ▶ Borddiagnose und zentrale Hydrauliktestpunkte zur Reduzierung der Standzeiten.
- ▶ Geräumige, ergonomische Komfortkabine für Sicherheit und Produktivität.

KNICKGELENKTE MULDENKIPPER

Klassenbeste Muldenkipper für schwieriges Gelände – fahren auch dort noch weiter, wo andere aufgeben müssen.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Der leistungs- und drehmomentstarke Motor sorgt für maximale Leistung bei niedrigen Emissionswerten.
- ▶ Vollautomatik mit zuschaltbarem Manuellbetrieb für optimales Schalten.
- ▶ Verbesserte, schallgedämmte Kabine für hervorragenden Fahrerkomfort.





UMSCHLAGMASCHINEN

Die einzigartigen Konstruktionsmerkmale der Terex® Fuchs-Lademaschinen machen sie zu optimalen Partnern für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob auf dem Schrottplatz, im Recyclingbetrieb, im Sägewerk oder am Hafenkai: Sie sind Symbol für höchste Produktivität und Effizienz.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Hydraulisch hochfahrbare Kabine, mit excellenter Sicht, für ergonomisches und sicheres Arbeiten.
- ▶ 2-Kreis-Hydrauliksystem für schnelle Arbeitsspiele, hervorragende Präzision und maximale Produktivität.
- ▶ Müheloser Umschlag auch großer Lasten, dank kraftvoller Hydraulik, extrem belastbarer Statik und großer Abstützfläche.
- ▶ Vielfältige Maschinenvarianten mit Arbeitsradien von 8,2 bis 23 m und Dienstgewichten von 19 bis 90 t.
- ▶ Exzellente Mobilität durch wendige Lenkmechanik und ruckfreien Fahrantrieb.



TUNNELBAGGER UND -VORTRIEBSMASCHINEN

Immer weiter kommen, mit den extrem langlebigen und produktiven Terex Tunnelbagger sowie Tunnelvortriebs- und Lademaschinen. Optimal bei kleinen bis mittelgroßen Tunnel-Querschnitten. Sie schaffen einen effizienten Vortrieb bei weichem bis mittelhartem Gestein oder beim Laden von gesprengtem Haufwerk. Die Maschinen können an verschiedene Querschnitte und geologische Bedingungen angepasst werden.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Kunden- und einsatzspezifische Lösungen, vom Abbauwerkzeug bis zur Zentralschmieranlage.
- ▶ Weltweites, spezialisiertes Service- und Vertriebsnetzwerk.
- ▶ Langjährige Erfahrung und Spezialwissen im Tunnelbau.
- ▶ Wahlweise Diesel- und/oder Elektroantrieb.
- ▶ Integriertes Fördersystem für Beladung ohne Durchschwenken.
- ▶ Auswahl an verschiedenen Arbeitseinrichtungen und Abbauwerkzeugen.

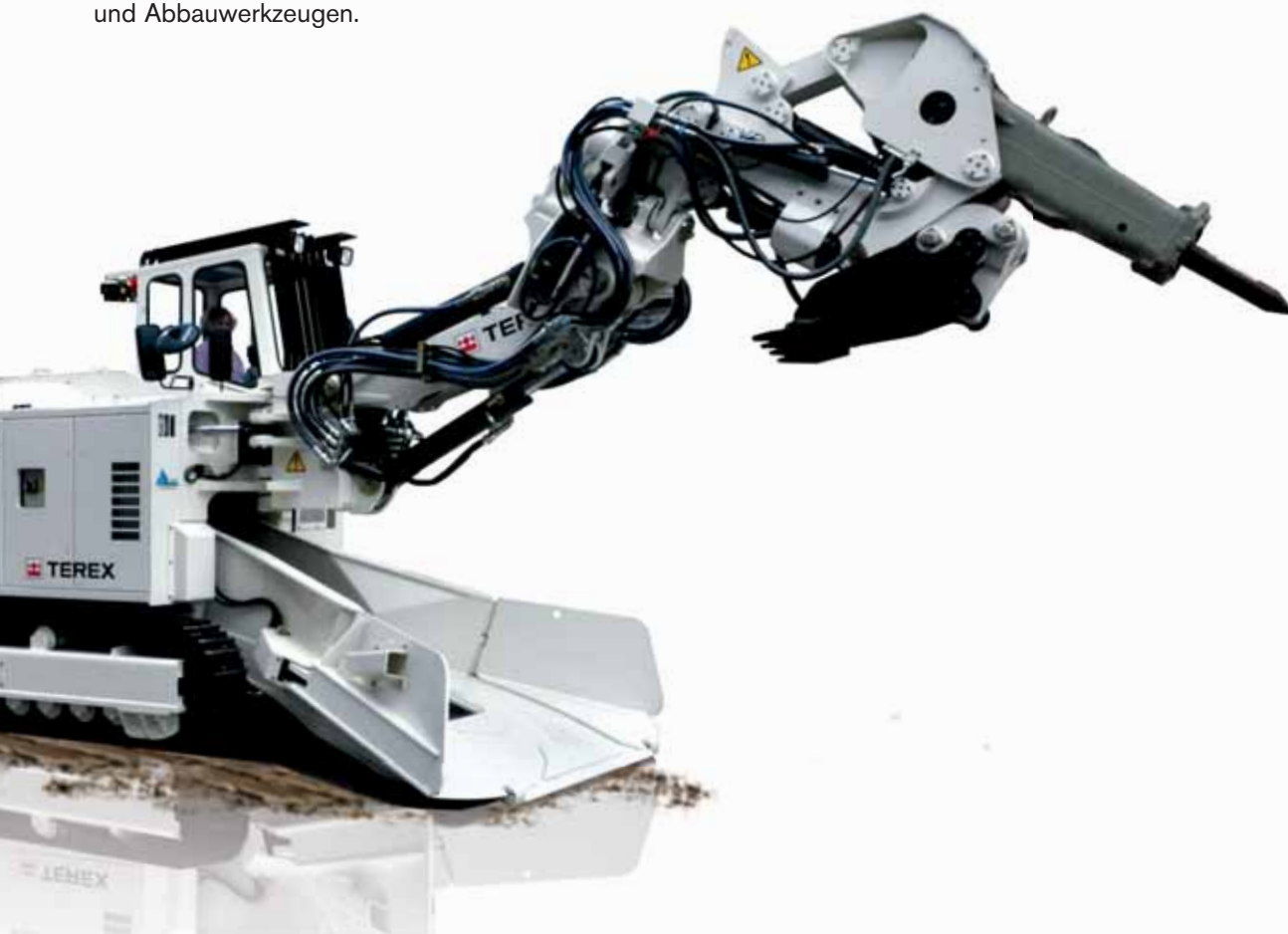


SPEZIALMASCHINEN

Sie haben den Spezial-Einsatz, wir die passende Maschine. Basis sind Terex Bagger und Radlader aus der Serienproduktion. Entsprechend Ihren Anforderungen rüsten wir die Maschinen mit speziellen Arbeitswerkzeugen, Bohrlafetten, Hubbühnen, Fernsteuerungen oder mit Elektroantrieb aus.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Sondermaschinen – nach Ihren Anforderungen entwickelt.
- ▶ Diesel- und/oder Elektroantrieb.
- ▶ Zuverlässige Serien-Systemkomponenten.
- ▶ CE-Konformität und Herstellergarantie.
- ▶ Anbaugeräte, angepasst an Ihre jeweilige Aufgabe – auch kompatibel zu Fremdsystemen.



HYDRAULIK-ANBAUFRÄSEN

Sie profitieren von unserer 50-jährigen Erfahrung in der Schneidtechnik „Made in Germany“. Ihre Auswahl umfasst sieben Typen von Anbaufräsen – passend für Ihre größten Trägergeräte bis hin zu Minibaggern. Durch unterschiedliche Hydraulikmotoren und Schneidköpfe erreichen Sie eine optimale Anpassung an die Einsatzbedingungen.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Echte Allrounder, auch für außergewöhnliche Anwendungen (z. B. auch Unterwasserfräsen).
- ▶ Maximale Leistung durch patentiertes Getriebekonzept.
- ▶ Große Auswahl an Fräsen von 18 bis 150 kW für Maschinen von 2 bis 60 t.
- ▶ Minimale Vibrationen und geringer Geräuschpegel.
- ▶ Hohe Wirtschaftlichkeit, z. B. durch Weiterverwendung des gefrästen Materials.
- ▶ Individuelle Lösungen für Spezialanwendungen.



ANBAUFRÄSEN MIT ROTATOR

Terex Anbaufräsen mit Rotator erweitern Ihren Aktionsradius vom typischen Straßen- und Kanalbau bis hin zum Gebäuderückbau. Beim konturgenauen Ausbruch im Tunnel und Kanalbau, beim profilgenauen Fräsen von Wandflächen oder beim sensiblen Abbruch kann noch exakter in Winkeln und Ecken gearbeitet werden. Der Fräsenkopf setzt damit immer in der schneidtechnisch wirkungsvollsten Position an und erhöht dadurch Ihre Gesamtleistung deutlich.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Kompakte und robuste Bauweise ermöglicht die Beibehaltung der vollen Systemkraft.
- ▶ Schnelle Rotation, endlos und stufenlos drehbar für kurze Arbeitszyklen.
- ▶ Modelle von 18 bis 90 kW zur Auswahl, für Bagger von 5 bis 30 t.
- ▶ Integrierte Drehdurchführung für effizienten Öldurchfluss und hohe Betriebsdrücke.
- ▶ Ausbaufähiges Baukastensystem für vielfältigste Anwendungen, auch für den Einsatz von Löffeln, Hämmern und Greifern.

FRÄSLÖFFEL

Baggern, Fräsen, Zerkleinern und Mischen – alles in einem Arbeitsgang. Terex Fräslöffel bieten höchste Vielseitigkeit im anspruchsvollen Einsatz: Vom Bodenfräsen und der Bodenaufbereitung bis hin zum Kanal- und Rohrleitungsbau.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Ausgehobenes Material kann für die weitere Verwendung direkt auf der Baustelle gebrochen werden (z. B. zum Wiedereinbau).
- ▶ Kosteneinsparungen bei Anbauwerkzeugen, Materialtransport und Verfüllung.
- ▶ Keine Werkzeugwechsel erforderlich. Das spart Zeit und steigert die Produktivität. Ruckfreier, vibrationsarmer Maschinenbetrieb sorgt für Bedienerkomfort und Produktivität.
- ▶ Modellauswahl für Bagger und Baggerlader mit Dienstgewichten von 4 bis 45 t.



HYDRAULIKHÄMMER

Robust. Zuverlässig. Leise.

Die neue Baureihe der Terex Hydraulikhämmer wurde für einen langen, problemfreien Betrieb bei minimalen Stillstandszeiten entwickelt. Jeder Hammer dieser Baureihe ist vibrationsgedämpft, um neuesten Normen bezüglich Arbeitssicherheit und Komfort gerecht zu werden.

Das bedeutet für Sie:

- ▶ Hohe Schlagkraft über den kompletten Drehzahlbereich des Antriebsmotors.
- ▶ Die Vibrationsdämpfung verringert die Vibrationen für Mensch und Maschine.
- ▶ Reduzierung der garantierten Schalleistungspegel.
- ▶ Rückwand mit Stickstoffdämpfung ohne Membranen verringert die Stillstandszeiten.
- ▶ Geringe Neigung zu Gegendruck.
- ▶ Nur drei bewegliche Teile.
- ▶ Einzelpunktabschmierung für Werkzeug und unteres Gehäuse.



Technische Daten



MINI-RAUPENBAGGER

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Max. Grabtiefe m
TC10*	1158	7,6 (10)	1,62
TC15	1679	11,2 (15)	2,1
TC16	1725	13,1 (18)	2,2
TC19*	1926	11,2 (15)	2,3
TC20	2025	13,1 (18)	2,3
TC25	2600	17,4 (24)	2,86
TC29	2925	17,5 (24)	2,8
TC35	3575	22 (30)	3,4
TC37*	3650	22 (30)	3,2
TC48	4760	29,4 (40)	3,7
TC50*	5020	26,5 (36)	3,7

* Nullheckradius



KOMPAKTE MOBILBAGGER

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Max. Grabtiefe. m
TW70*	6 800	49,3 (67)	3,6
TW85*	8 400	67 (91)	4,1
TW110*	10 990	74,9 (102)	4,3

* Kurzheck Radius



BAGGERLADER

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Max. Grabtiefe. m
AUSLEGER MITTIG ANGEBAUT			
TX760B	6 887	70,3 (94*)	4,5
TLB840	7 210	70 (94*)	4,49
TX860B	7 241	74,5 (100*)	4,46
TX870B	7 721	74,5 (100*)	4,9
TX970B	8 029	74,5 (100*)	4,9

AUSLEGER SEITLICH VERSCHIEBBAR

TLB840	7 210	70 (94*)	4,37
860 SX	8 067	74,5 (100*)	4,44
880 SX	8 227	74,5 (100*)	4,44
860 ELITE	8 227	74,5 (100*)	4,44
880 ELITE	8 227	74,5 (100*)	4,44
970 ELITE	8 244	74,5 (100*)	4,43
980 ELITE	8 244	74,5 (100*)	4,43

* PS-Angaben gemäß SAE J 1349



MIDI-RAUPENBAGGER

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Max. Grabtiefe, m
TC60*	5 650	32,2 (44)	3,8
TC75*	7 500	54 (74)	4,25
TC125*	12 500	74,9 (102)	4,33

* Kurzheck Radius



Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Terex Partner vor Ort.

Standard-Daten - Abweichungen bezüglich Ausstattungen und/oder Länder-Standards möglich.



KOMPAKT-RAUPENLADER

	Motorleistung kW (PS)	Bodendruck kg/cm ²	Nutzlast (50% Kipplast) kg
PT30	23,5 (32)	0,21	431
PT50	37,3 (50*)	0,24	862
PT60	42 (56)	0,25	862
PT70	53 (71*)	0,26	1.247
PT80	59 (80)	0,24	1.406
PT100G	74,5 (100*)	0,31	1.814
PT100G FORESTRY	74,5 (100*)	0,31	1.814

* PS-Angaben gemäß SAE J 1349



KOMPAKT-RADLADER

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Schaufelinhalt m ³
TL65	3 900	36,4 (50)	0,5 - 1,0
TL70S	5 200	44 (60)	0,7 - 1,0
TL80AS	4 500	44 (60)	0,8 - 1,2
TL80	4 900	44 (60)	0,8 - 1,2
TL100	5 700	54 (74)	1,0 - 1,55
TL120	6 800	62,5 (85)	1,2 - 1,8

Modellerüstung: Allradlenkung (AS), Schwenklader (S)



LEISTUNGSLADER

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Schaufelinhalt m ³
TL160	9.200	74,5 (101)	1,5 - 3,0
TL210	12.500	119 (162)	2,0 - 3,5
TL260	14.400	128 (174)	2,5 - 4,5
TL310	17.600	149 (203)	3,0 - 6,5



Technische Daten



WALZEN UND VERDICHTUNGSGERÄTE

	Betriebsgewicht kg	Bandagenbreite mm	Statische Linearlast kg/cm
HANDGEFÜHRTE VERDICHTUNGSWALZEN			
1-71	476	1 x 710	6,7
MBR71	513	1 x 710	7,21
TANDEM-VERDICHTUNGSWALZEN (AUFSITZ)			
TV800	1 559	2 x 800	9,7
TV800H	1 617	2 x 800	10,1
TV900	1 568	2 x 900	8,7
TV1000	2 570	2 x 1 000	12,85
TV1200	2 925	2 x 1 200	12,18
TV1200H	3 122	2 x 1 200	13,01
TV1300	3 435	2 x 1 300	13,21
TV1400	4 390	2 x 1 400	15,68



BAUSTELLENKIPPER – POWER SWIVEL

	Nutzlast kg	Motorleistung kW (PS)	Muldenkapazität, gehäuft l
TA2S	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2SH	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA3S	3 000	32,4 (43,5*)	1 870
TA3SH	3 000	32,4 (43,5*)	1 870
TA3,5SH	3 500	32,4 (43,5*)	1 870
TA5S	5 000	62,5 (84*)	2 973
TA6S	6 000	62,5 (84*)	3 245

Modell-Bezeichnungen: Hydrostatic (H), Swing Tip (S) * PS-Angaben gemäß SAE J 1349



BAUSTELLENKIPPER – POWER TIP

	Nutzlast kg	Motorleistung kW (PS)	Muldenkapazität, gehäuft l
TA2	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2H	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA3	3 000	32,4 (43,5*)	1 950
TA3H	3 000	32,4 (43,5*)	1 950
TA5	5 000	32,4 (43,5*)	3 100
TA6	6 000	62,5 (84*)	3 780
TA9	9 000	74,5 (100*)	4 560
TA10	10 000	74,5 (100*)	5 050

Modell-Bezeichnungen: Hydrostatic (H)* * PS-Angaben gemäß SAE J 1349



Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Terex Partner vor Ort.

Standard-Daten - Abweichungen bezüglich Ausstattungen und/oder Länder-Standards möglich.



BAUSTELLENKIPPER – ELEVATED DISCHARGE

	Nutzlast kg	Motorleistung kW (PS)	Muldenkapazität, gehäuft l
TA0.8EH	850	16,4 (22*)	470
TA1EH	1 000	16,4 (22*)	540
TA1.2EH	1 200	16,4 (22*)	680
TA2E	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2EH	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2SE	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2SEH	2 000	24,5 (32,6*)	1 200

Modell-Bezeichnungen: Elevated (E), Hydrostatic (H), Swing Tip (S) * PS-Angaben gemäß SAE J 1349



STARRRAHMEN-MULDENKIPPER

	Nutzlast t	Motorleistung kW (PS)	Muldenkapazität, gehäuft m³
TR35	32	298 (400)	19,5
TR45	41	392 (525)	26
TR60	55	522 (700)	35
TR70	65	567 (760)	41,5
TR100	91	783 (1 050)	57

* PS-Angaben gemäß SAE J 1349



MULDENKIPPER

	Nutzlast t	Motorleistung kW (PS)	Muldenkapazität, gehäuft m³
TA250	25	232 (311*)	15,5
TA300	28	276 (370*)	17,5
TA400	38	331 (444*)	23,3

* PS-Angaben gemäß SAE J 1349



Technische Daten



UMSCHLAGMASCHINEN

	Betriebsgewicht t	Motorleistung kW (PS)	Ausladung bis Stielspitze m
HOLZUMSCHLAG			
MHL454	Bis 32,5	176 (239)	10,85
MHL474	Bis 44	213 (290)	11,15
SCHROTT-/HAFENUMSCHLAG & RECYCLING			
MHL320 D	Bis 19	85 (116)	10,4
MHL331 D	Bis 23	114 (155)	12
MHL335 D	Bis 25	114 (155)	12
MHL340 D	Bis 29	128 (174)	13,7
MHL340 FQC	Bis 31,3	128 (174)	11
MHL350 D	Bis 37,5	148 (201)	16
MHL350 E	Bis 35,5	160 (214)	16
MHL350 FQC	Bis 37,5	148 (201)	13
MHL360 D	Bis 46	186 (253)	18
MHL380 D	Bis 67	273 (371)	21



TUNNELBAGGER & -VORTRIEBSMASCHINEN

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Einsatzquerschnitt m ²
ITC120	21 000	Diesel: 74,9 (100*) Elektro: 55 (74*)	9-20
ITC312	32 000	Diesel: 140 (188*) Elektro: 90 (120*)	12-30
ITC312 SUPERLOADER	36 000	Diesel: 165 (221*) Elektro: 110 (148*)	18-50
ITC320	45 000	Diesel: 165 (221*) Elektro: 132 (177*)	20-50
TC125-T	13 000	Diesel: 74,9 (100*) oder Elektro: 55 (74*)	9-25
TE210	28 000	Diesel: 165 (221*) oder Elektro: 132 (177*)	25-60

* PS-Angaben gemäß SAE J 1349



SPEZIALMASCHINEN

	Betriebsgewicht kg	Motorleistung kW (PS)	Max. Grabtiefe. m
TC16 TWIN DRIVE	1 900	Diesel : 13,1 (18*) Elektro: 11 (15*)	2,2
TC48 ELECTRO	5 000	Elektro: 22 (30*)	3,7
TC125 ELECTRO	12 500	Elektro: 55 (74*)	4,67

* PS-Angaben gemäß SAE J 1349



HYDRAULIK-ANBAUFRÄSEN

	Betriebsgewicht kg	Erforderlicher Durchfluss l/min	Gewicht Trägerfahrzeug t
WS15N	250	30 - 65	2 - 8
WS30N	420	70 - 120	8 - 15
WS45N	850	100 - 190	12 - 20
WS60N	1 400	120 - 210	18 - 30
WS90N	1 460	240 - 340	25 - 35
WS120N	2 550	260 - 500	30 - 45
WS150N	2 800	360 - 550	40 - 60



Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Terex Partner vor Ort.

Standard-Daten - Abweichungen bezüglich Ausstattungen und/oder Länder-Standards möglich.



HYDRAULIK-ANBAUFRÄSEN MIT ROTATOR

	Betriebsgewicht kg	Erforderlicher Durchfluss l/min	Gewicht Trägerfahrzeug t
WS15N + RT121	400	30 - 65	3 - 8
WS30N + RT121	580	70 - 120	8 - 15
WS45N + RT201	1 100	100 - 190	12 - 20
WS60N + RT301	1 800	120 - 210	18 - 30
WS90N+ RT301	1 860	240 - 340	25 - 35



FLÄCHENFRÄSEN

	Betriebsgewicht kg	Erforderlicher Durchfluss l/min	Gewicht Trägerfahrzeug t
TPP300	450	60 - 80	5 - 8
TPP450	600	100 - 125	8 - 14
TPP600	800	160 - 190	12 - 18



FRÄSLÖFFEL

	Betriebsgewicht kg	Erforderlicher Durchfluss l/min	Gewicht Trägerfahrzeug t
WS15N-FL450	480	30 - 65	2 - 8
WS30N-FL600	850	70 - 120	8 - 15
WS45N-FL650	1 900	100 - 190	12 - 20
WS60N-FL800	2 800	120 - 210	18 - 30
WS90N-FL800	2 900	240 - 340	25 - 35
WS120N-FL1000	4 300	260 - 500	30 - 45



HYDRAULIKHÄMMER

	Energie pro Schlag J	Erforderlicher Durchfluss l/min	Gewicht Trägerfahrzeug t
TXH250S	250	14 - 30	0,7 - 1,5
TXH350S	350	25 - 40	1,5 - 3
TXH400S	400	30 - 45	2 - 20
TXH700S	700	45 - 65	18 - 30
TXH800S	800	55 - 90	25 - 35
TXH1100S	1 100	65 - 100	30 - 45
TXH1400S	1 400	80 - 110	40 - 60
TXH1800S	1 800	90 - 130	40 - 60
TXH2200S	2 200	90 - 150	40 - 60
TXH4400S	4 400	150 - 200	40 - 60
TXH10000S	10 000	180 - 250	40 - 60

FINANZIERUNGS- LÖSUNGEN – FÜR SIE GESCHAFFEN

Das Einzige, was vielleicht noch umfangreicher ist als unser Produktprogramm, ist unsere große Palette an Finanzierungs- und Leasingangeboten, exakt abgestimmt auf Liquiditätsziele und Finanzrahmen unserer Kunden.

Unsere Finanzierungsexperten wissen, wie wichtig die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist. Sie verstehen sowohl die individuelle Situation Ihres Unternehmens als auch Ihre finanziellen Anforderungen und Ziele. Finanzierungen zu bekommen kann eine zeitraubende Aufgabe sein. Wir tun unser Bestes, damit unser Service für Sie zuverlässig, flexibel und reaktionsschnell ist.

Das Team von Terex Financial Services unterstützt Sie in allen Fragen des Asset Management – von der Wertentwicklungsanalyse bis zur Veräußerung gebrauchter Maschinen.



SUPPORT IST UNSERE WELT

Terex – das ist globaler Support, der vor Ort funktioniert. Ihre Maschinen für den Betrieb verfügbar halten, damit sich Ihre Investition auszahlt, das ist unsere Mission.

Auf den Support von Terex können Sie sich verlassen, egal ob von Ihrem Händler oder direkt vom Werk.

Terex hat sich zum Ziel gesetzt, Ihr Vertrauen täglich neu zu verdienen. Aus diesem Grund setzt unser Team alles daran, Sie genau mit dem zu versorgen, was Sie zum Erfolg benötigen: Mit den richtigen Produkten, dem richtigen Service und dem richtigen Support. Von unserem weltweiten Händlernetz bis zu unseren regionalen Ersatzteil-Lieferprogrammen: Wir sind für Sie da. Technische Unterstützung und praktische Schulungen runden Ihre Investition ab. So setzen Sie Projekt für Projekt erfolgreich um.

ALLES AUF LAGER

Lagerkonzeption und Logistik sichern 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. Mehr als 100.000 Teile haben wir in unseren Service-Centern in Deutschland und Großbritannien abrufbereit.



LERNEN SIE DIE GANZE FAMILIE KENNEN



ROADBUILDING

VORTEILE AUSBAUEN

Terex verfügt über ein vollständiges Programm für den Straßenbau: vom Unterbau über Anlagen zur Asphalt- und Betonherstellung bis hin zu Verlegegeräten für Straßen, Brücken und Kanäle.

Die Vielfalt unserer Produkte setzen wir konsequent zu Ihrem Nutzen um. Der Bau von Straßen ist schwere Arbeit, das wissen wir – daher bauen wir unsere Maschinen so, dass sie Ihnen so einfach wie möglich von der Hand geht. Dank ihrer ausgezeichneten Produktivität meistern Sie schwierige Aufgaben mit höchster Effizienz und hervorragenden Ergebnissen. Sie sind einfach zu warten, das reduziert Standzeiten auf ein Minimum. Komfort und Sicherheitseinrichtungen erleichtern den harten Arbeitsalltag und sorgen dafür, dass Sie nach Feierabend so gesund nach Hause gehen, wie Sie gekommen sind.

AERIAL WORK PLATFORMS AND UTILITIES

AUF ZU NEUEN HÖHEN

Genie® Maschinen von Terex Aerial Work Platforms stehen für Zuverlässigkeit und Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Zum umfangreichen Programm gehören wendige Personen- und Materiallifte, Scherenbühnen, robuste Telehandler, Gelenk- und Teleskopauslegerbühnen mit Arbeitshöhen von bis zu 43 m – da ist auch für Sie etwas dabei.

Geräte von Terex® Utilities sind Synonym für sicheren und produktiven Bau und Wartung von Einrichtungen der elektrischen Infrastruktur und der Telekommunikation. Zum Angebot von Terex gehören Fahrzeuge mit Bohrausleger, sowie Hubeinrichtungen, Kabelleger und Erdbohrer.

Terex Aerial Work Platforms, auf Anhängern montierte Lichtmasten, die eine Lösung für praktisch jede Beleuchtungsaufgabe bieten: Baustellen, Sportereignisse oder Öl- und Gasfelder – schon die Serienausstattung der Terex Lichtmasten ermöglicht produktives Arbeiten bei besten Lichtverhältnissen. Sonderzubehör und Optionen ermöglichen die Anpassung der Konfiguration für die ganz speziellen Anforderungen Ihres Einsatzortes.



CRANES

LIFTING THE WORLD TOGETHER

Terex® Cranes and Port Equipment meistert täglich zahlreiche Herausforderungen auf der ganzen Welt. Von Auslegerfahrzeugen bis hin zum größten Raupenkran der Welt steht ein Programm zur Verfügung, mit dem sich so gut wie jeder Hub bewerkstelligen lässt. Kundenorientierte Innovation – dieses Konzept kommt in allen unseren Produkten zum Tragen. Mit Maschinen von Terex® Cranes and Port Equipment erledigen Sie Ihre Einsätze zügig und unkompliziert – und mit hervorragenden Ergebnissen.

Sie profitieren von der weltweiten Erfahrung des Teams von Terex Cranes mit allen Klima-, Gelände- und Einsatzbedingungen. So können wir Ihnen die bestmögliche Lösung für Ihre Aufgaben zur Verfügung stellen.

Mit einfachen Worten: Was immer Ihr Auftrag, Terex hat die perfekte Lösung – und ein fähiges, global tätiges Team, das Ihnen zur Seite steht: Vor, während und nach dem Kauf.



MATERIALS PROCESSING

HARTE MATERIE – GUT AUFBEREITET

Als Branchenprofi, der mit Brechen und Sieben, Waschen oder Recycling zu tun hat wissen Sie, dass zur Materialaufbereitung mehr gehört als nur „Steine brechen“. Es bedarf robuster, zuverlässiger und effizienter Anlagen, die das Material in unterschiedlichsten Spezifikationen bei profitablen Durchlauf liefern. Das erfahrene Team von Terex Materials Processing ist sich dessen bewusst – und stellt Ihnen daher ein umfassendes Programm zur Verfügung, um die vielfältigen Aufgaben der Materialaufbereitung gewinnbringend zu bewältigen.

Anlagen von Powerscreen® und Terex® Mobile Processing Equipment stellen hervorragende Lösungen für mobile Brecher-, Klassier-, Wasch- und Recyclingaufgaben dar, sie erfüllen Anforderungen der Gesteinsindustrie, von Bau- und Abbruchunternehmen, Recyclingbetrieben und vielen anderen. Terex® Minerals Processing Systems bietet ein umfangreiches Sortiment an stationären, modularen und mobilen Anlagen.

Höchste Effizienz, niedrige Betriebskosten und einfache Wartung – diese Eigenschaften zeichnen die mobilen und stationären Anlagen von Terex Materials Processing aus. Selbstverständlich sind alle Maschinen für Ihre besonderen Anforderungen konfigurierbar.

www.terexconstruction.com

www.terex.com

März 2011. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Bitte entnehmen Sie die Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für unsere Produkte wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen sind Markennamen, Servicemarkenzeichen oder Handelsbezeichnungen der Terex Corporation, von Genie Industries, Inc. und/oder deren Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten von Amerika und zahlreichen weiteren Ländern. Alle Rechte vorbehalten.

© Terex Corporation 2012 · Terex ist ein eingetragenes Markenzeichen der Terex Corporation in den USA und zahlreichen weiteren Ländern. (R5_220212)

Best.-Nr: TEREX503DE



TEREX®

WORKS FOR YOU.™