

TAKEUCHI®

MASCHINENKATALOG



Minibagger
Mobilbagger
Hybridbagger
Laderaupen

Kompaktbagger
Hüllkreisbagger
Kettendumper
Zubehör

DAS BESTE FÜR DIE BESTEN

Wer unsere Bagger bedient, kennt den Unterschied. Die marktführenden Profimaschinen von Takeuchi bieten entscheidende Vorteile: Sie sind besonders leistungsfähig, effizient, zuverlässig und bedienerfreundlich. Von diesen Qualitäten profitieren Sie täglich – und auf lange Sicht! Bei allen Neu- und Weiterentwicklungen orientieren wir uns konsequent an Ihren Anforderungen. So können wir Ihnen auch in Zukunft beste Maschinen bieten.



MINIBAGGER/KOMPAKTLAGGER/ KETTENLAGGER/MOBILLAGGER

TB 210 R	6	TB 215 R	7	TB 216 A	8
TB 216 S	9	TB 219 A	10	TB 219 S	11
TB 225 A	12	TB 225 S	13	TB 325 RA	14
TB 325 R S	15	TB 230	16	TB 235-2	17
TB 335 R	18	TB 240	19	TB 350 R	20
TB 250-2	21	TB 260	22	TB 370 CM	23
TB 370 CV	24	TB 290-2 CM	25	TB 290-2 CV	26
TB 2150 C	27	TB 2150 R CM	28	TB 2150 R CV	29
TB 395 W	30				

HÜLLKREISLAGGER

TB 257 FR	34	TB 280 FR	35
-----------	----	-----------	----

HYBRIDLAGGER

TB 210 RH	38	TB 216 SH	39
-----------	----	-----------	----

KETTENDUMPER

D 550	42	DS 600 D	43	DHK 600 D	44
D 650 D	45	DSK 800 D	46	D 1600 MF3	47
D 1600 MF DM	48	TCR 50-2	49		

LADERAUPEN

TL 6 R	51	TL 8 R2	52	TL 12 V2	53
--------	----	---------	----	----------	----

ÜBERSICHTSTABELLE

Technische Daten	54-57
------------------	-------

ZUBEHÖR

TAKLOCK	58-59	SG Mehrzweckgreifer	60-61
Powerspaten	62-63	LC-Werkzeuge	64
Bodenfräse	65	Hydraulikhammer	66-67

TFM

Takeuchi Fleet Management	68-71
---------------------------	-------

UNSERE ALLROUNDER: VOM MINIBAGGER BIS ZUM MOBILBAGGER

Die flexiblen Helfer für jede Baustelle – unsere Mini-, Kompakt- und Mobilbagger überzeugen durch eine Vielzahl von Vorteilen:

- **PRÄZISE ARBEITSZYKLEN** durch hochwertige Hydraulikkomponenten mit garantiert simultanen Bewegungsabläufen
- **LANGE LEBENSDAUER** durch robuste Konstruktion der Baggerausrüstung
- **LANGE LAUFZEITEN** durch Laufwerke mit dreiflanschigen Laufwerksrollen und hochwertigen Short-Pitch-Gummiketten
- **OPTIMALE ERGEBNISSE** durch Planierschilder aus verwindungsfreien Kastenprofilen (exzellente Abstützeigenschaften)
- **ÜBERZEUGENDE LEISTUNG** durch starke Dieselmotoren mit niedrigem Kraftstoffverbrauch und Geräuschniveau

- **VEREINFACHTER SERVICE** durch Komfortkabinen, teilweise zum Kippen für schnellen und optimalen Zugang
- **KOMFORTABLER ARBEITSPLATZ** durch Kabinen mit Komfortsitzen, getönten Scheiben, breiten Einstiegen u.v.m.
- **ABSOLUTE FLEXIBILITÄT** durch Arbeitsbereich von bis zu 2 x 90° und optimale Beweglichkeit aller Anbaugeräte durch original Powertilt
- **PERFEKTER WERKZEUGWECHSEL** mit dem hydraulischen Schnellwechsler
- **EFFIZIENTER EINSATZ VON ANBAUGERÄTEN** durch 1. und 2. Zusatzsteuerkreis
- **SICHERER LASTHEBEBETRIEB** durch serienmäßige Rohrbruchsicherung, Überlastwarneinrichtung sowie Lasthalteventile am Hauptausleger und am Löffelstielzylinder
- **PERFEKTE HANDHABUNG** durch Powertilt-Umschaltung für proportionale Bedienung des Powertilts oder Ansteuerung beider Greiferfunktionen





Maschinengewicht	1.150 kg
Motorleistung	8,9 kW/12,1 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,0/3,7 km/h
Breite Laufwerk	750–1.020 mm
Stiel	880 mm
Max. Grabtiefe	1.755 mm
Max. Überladehöhe	2.120 mm



Maschinengewicht	1.575 kg
Motorleistung	11,5 kW/15,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,2/4,2 km/h
Breite Laufwerk	980–1.300 mm
Stiel	930 mm
Max. Grabtiefe	2.190 mm
Max. Überladehöhe	2.400 mm



Maschinengewicht	1.865 kg
Motorleistung	11,5 kW/15,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,2/4,2 km/h
Breite Laufwerk	980–1.300 mm
Stiel	1.130 mm
Max. Grabtiefe	2.390 mm
Max. Überladehöhe	2.705 mm

Maschinengewicht	1.770 kg
Motorleistung	11,5 kW/15,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,2/4,2 km/h
Breite Laufwerk	980–1.300 mm
Stiel	1.130 mm
Max. Grabtiefe	2.390 mm
Max. Überladehöhe	2.705 mm



Maschinengewicht	2.070 kg
Motorleistung	12,0 kW/16,3 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,4/4,0 km/h
Breite Laufwerk	980–1.370 mm
Stiel	1.000 mm
Max. Grabtiefe	2.270 mm
Max. Überladehöhe	2.710 mm



Maschinengewicht	1.945 kg
Motorleistung	12,0 kW/16,3 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,4/4,0 km/h
Breite Laufwerk	980–1.370 mm
Stiel	1.000 mm
Max. Grabtiefe	2.270 mm
Max. Überladehöhe	2.820 mm



Maschinengewicht	2.400 kg
Motorleistung	16,5 kW/22,4 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,2 km/h
Breite Laufwerk	1.100–1.500 mm
Stiel (ab V2)	1.120 mm
Max. Grabtiefe	2.455 mm
Max. Überladehöhe	2.800 mm



Maschinengewicht	2.265 kg
Motorleistung	16,5 kW/22,4 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,2 km/h
Breite Laufwerk	1.100–1.500 mm
Stiel (ab V2)	1.120 mm
Max. Grabtiefe	2.455 mm
Max. Überladehöhe	2.800 mm



Maschinengewicht	2.440 kg
Motorleistung	16,5 kW/22,4 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,3 km/h
Breite Laufwerk	1.500 mm
Stiel (ab V2)	960 mm
Max. Grabtiefe	2.290 mm
Max. Überladehöhe	2.625 mm



Maschinengewicht	2.310 kg
Motorleistung	16,5 kW/22,4 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,3 km/h
Breite Laufwerk	1.500 mm
Stiel (ab V2)	960 mm
Max. Grabtiefe	2.290 mm
Max. Überladehöhe	2.625 mm



Maschinengewicht	2.875 kg
Motorleistung	18,2 kW/24,7 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,9/5,2 km/h
Breite Laufwerk	1.450 mm
Stiel (ab V2)	1.290 mm
Max. Grabtiefe	2.680 mm
Max. Überladehöhe	3.145 mm



Maschinengewicht	3.465 kg
Motorleistung	18,2 kW/24,8 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,8/4,2 km/h
Breite Laufwerk	1.580 mm
Stiel (ab V2)	1.300 mm
Max. Grabtiefe	3.095 mm
Max. Überladehöhe	3.495 mm



Maschinengewicht	3.760 kg
Motorleistung	18,2 kW/24,8 PS
Fahrgeschwindigkeit	3,0/4,1 km/h
Breite Laufwerk	1.740 mm
Stiel (ab V2)	1.260 mm
Max. Grabtiefe	3.055 mm
Max. Überladehöhe	3.430 mm



Maschinengewicht	4.015 kg
Motorleistung	27,2 kW/37,0 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,9/5,3 km/h
Breite Laufwerk	1.740 mm
Stiel (ab V2)	1.450 mm
Max. Grabtiefe	3.315 mm
Max. Überladehöhe	3.725 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	5.095 kg
Motorleistung	32,4 kW/44,1 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,8/5,0 km/h
Breite Laufwerk	2.000 mm
Stiel (ab V2)	1.400 mm
Max. Grabtiefe	3.325 mm
Max. Überladehöhe	3.775 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	5.120 kg
Motorleistung	29,1 kW/39,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,8/5,2 km/h
Breite Laufwerk	1.840 mm
Stiel (ab V2)	1.600 mm
Max. Grabtiefe	3.620 mm
Max. Überladehöhe	3.965 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	5.735 kg
Motorleistung	35,5 kW/48,3 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,8/4,9 km/h
Breite Laufwerk	2.000 mm
Stiel	1.620 mm
Max. Grabtiefe	3.735 mm
Max. Überladehöhe	4.115 mm
TFM	ja

Maschinengewicht	6.710 kg
Motorleistung	42,4 kW/57,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,7 km/h
Breite Laufwerk	2.100 mm
Stiel	1.700 mm
Max. Grabtiefe	3.885 mm
Max. Überladehöhe	4.400 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	7.065 kg
Motorleistung	42,4 kW/57,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,7 km/h
Breite Laufwerk	2.100 mm
Stiel	1.900 mm
Max. Grabtiefe	4.110 mm
Max. Überladehöhe	4.955 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	8.400 kg
Motorleistung	51,6 kW/70,2 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,6/5,0 km/h
Breite Laufwerk	2.200 mm
Stiel	1.960 mm
Max. Grabtiefe	4.410 mm
Max. Überladehöhe	5.135 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	8.715 kg
Motorleistung	51,6 kW/70,2 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,6/5,0 km/h
Breite Laufwerk	2.200 mm
Stiel	2.130 mm
Max. Grabtiefe	4.480 mm
Max. Überladehöhe	6.110 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	15.095 kg
Motorleistung	85,0 kW/115,0 PS
Fahrgeschwindigkeit	3,1/5,5 km/h
Breite Laufwerk	2.490 mm
Stiel	2.570 mm
Max. Grabtiefe	5.445 mm
Max. Überladehöhe	6.250 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	15.420 kg
Motorleistung	85,0 kW/115,0 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,9/5,5 km/h
Breite Laufwerk	2.490 mm
Stiel	2.320 mm
Max. Grabtiefe	5.500 mm
Max. Überladehöhe	6.845 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	16.050 kg
Motorleistung	85,0 kW/115,0 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,9/5,5 km/h
Breite Laufwerk	2.490 mm
Stiel	2.320 mm
Max. Grabtiefe	5.720 mm
Max. Überladehöhe	7.490 mm
TFM	ja



Maschinengewicht	10.225 kg
Motorleistung	85,0/115,6 PS
Fahrgeschwindigkeit	5,6/10,5/10,7/20,0 km/h
Breite Laufwerk	2.320 mm
Stiel	2.130 mm
Max. Grabtiefe	4.095 mm
Max. Überladehöhe	6.240 mm
TFM	ja



WENN'S ENG WIRD: DIE HÜLLKREISBAGGER

Mit dem Hüllkreis wird der Platz bezeichnet, den ein Bagger für eine 360-Grad-Drehung benötigt. Je kleiner dieser ist, desto weniger Platz braucht der Bagger und desto effizienter kann er auf Baustellen eingesetzt werden. Mit einem Hüllkreis von 2.580 mm (TB 257 FR) und 2.700 mm (TB 280 FR) sind die innovativen Hüllkreisbagger gerade bei engen Platzverhältnissen ideal. Profitieren Sie außerdem von:

- **STARKER LEISTUNGSFÄHIGKEIT** durch hohe Hubkräfte
- **PERFEKTEM KOMFORT** durch bequeme Sitze, getönte Scheiben, breite Einstiege u. v. m.
- **GUTEM SERVICE** durch Komfortkabinen zum Kippen für schnelle und optimale Zugänglichkeit für Servicearbeiten





Maschinengewicht	5.840 kg
Motorleistung	39,0 kW/53,0 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,6/4,8 km/h
Breite Laufwerk	2.000 mm
Stiel	1.450 mm
Max. Grabtiefe	3.585 mm
Max. Überladehöhe	3.720 mm



Maschinengewicht	8.500 kg
Motorleistung	49,6 kW/67,4 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,7/5,2 km/h
Breite Laufwerk	2.300 mm
Stiel	1.650 mm
Max. Grabtiefe	4.195 mm
Max. Überladehöhe	4.295 mm
TFM	ja

BAGGER MIT ELEKTRO- UND DIESELANTRIEB: DIE HYBRIDBAGGER

Seit vielen Jahren bietet Takeuchi Hybridmaschinen im Kompaktbaggersegment an. Unsere Bagger mit Diesel- und Elektromotor gibt es von 1,3 (TB 210 RH) bis 1,9 Tonnen (TB 216 SH). Die Bedienung sowie die Leistungsfähigkeit im Elektro- oder Dieselmotorbetrieb sind identisch. Darüber hinaus bieten unsere Hybridbagger:

- **VEREINFACHTE SERVICEARBEITEN** durch optimalen Zugang
- **EFFIZIENZ** durch komplett wartungsfreien Elektromotor
- **EINFACHE HANDHABUNG** durch Leistungsverstellung über Gashebel (Diesel- und Elektromotor bei angeschlossenem Kabel)
- **HOHE AUSLASTUNG** durch vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und geringe Betriebskosten im Elektromodus
- **VIELSEITIGKEIT IM EINSATZ** durch Sonderausrüstungen wie TAKLOCK (für hydraulische Werkzeuge) und SG Mehrzweckgreifer





Maschinengewicht	1.310 kg
Motorleistung (Diesel)	8,9 kW/12,1 PS
Motorleistung (Elektro)	9,1 kW/12,3 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,0/3,7 km/h
Breite Laufwerk	750–1.020 mm
Stiel	880 mm
Max. Grabtiefe	1.755 mm
Max. Überladehöhe	2.120 mm



Maschinengewicht	1.940 kg
Motorleistung (Diesel)	11,5 kW/15,6 PS
Motorleistung (Elektro)	10,6 kW/14,4 PS
Fahrgeschwindigkeit	2,2/4,2 km/h
Breite Laufwerk	980–1.300 mm
Stiel	1.130 mm
Max. Grabtiefe	2.390 mm
Max. Überladehöhe	2.705 mm

KIPPER MIT KÖPFCHEN: DIE KETTENDUMPER

Schaffen Sie sich neuen Freiraum – unsere Dumper erleichtern Ihnen das effiziente Abräumen:

- **OPTIMALE GELÄNDEGÄNGIGKEIT** durch robuste, für den Profieinsatz konzipierte Laufwerke
- **REIBUNGSLOSER BETRIEB** durch zuverlässige Benzin- und Dieselmotoren
- **HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT** durch stabile Transportmulde mit kraftvoller Selbstladeeinrichtung





Motorleistung (Benzin)	4,7 kW/5,8 PS
Transportlänge	1.760 mm
Höhe Laufwerk	350 mm
Gesamthöhe	1.388 mm
Drehpunkt Mulde	435 mm
Höhe Mulde	680 mm
Breite Laufwerk	716 mm
Breite Ketten	180 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Maschinengewicht	458 kg
Nutzlast	550 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–1,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–2,9 km/h

Motorleistung (Diesel)	4,9 kW/6,7 PS
Transportlänge	2.150 mm
Höhe Laufwerk	320 mm
Gesamthöhe	1.130 mm
Drehpunkt Mulde	430 mm
Höhe Mulde	800 mm
Breite Laufwerk	730 mm
Breite Ketten	180 mm
Bodenfreiheit	115 mm
Breite Schaufel	740 mm
Maschinengewicht	520 kg
Nutzlast	600 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–1,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–3,6 km/h



Motorleistung (Diesel)	4,9 kW/6,7 PS
Transportlänge	1.720 mm
Höhe Laufwerk	320 mm
Gesamthöhe	1.130 mm
Drehpunkt Mulde (Standard)	660 mm
Drehpunkt Mulde (ausgefahren)	1.680 mm
Höhe Mulde	800 mm
Breite Laufwerk	730 mm
Breite Ketten	180 mm
Bodenfreiheit	115 mm
Maschinengewicht	535 kg
Nutzlast	600 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–1,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–3,6 km/h

Motorleistung (Diesel)	4,9 kW/6,7 PS
Transportlänge	1.720 mm
Höhe Laufwerk	320 mm
Gesamthöhe	1.130 mm
Drehpunkt Mulde	430 mm
Höhe Mulde	800 mm
Breite Laufwerk	700 mm
Breite Ketten	180 mm
Bodenfreiheit	115 mm
Maschinengewicht	415 kg
Nutzlast	600 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–1,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–3,6 km/h

Kettendumper – Frontkipper mit Selbstladeeinrichtung und Kippschaufel

DSK 800 D



Kettendumper – Dreiseitenkipper

D 1600 MF3



Motorleistung (Diesel)	7,4 kW/10,0 PS
Transportlänge	2.560 mm
Höhe Laufwerk	350 mm
Gesamthöhe	1.320 mm
Drehpunkt Mulde	490 mm
Höhe Mulde	740 mm
Breite Laufwerk	800 mm
Breite Ketten	180 mm
Bodenfreiheit	115 mm
Breite Schaufel	840 mm
Maschinengewicht	650 kg
Nutzlast	800 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–2,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–5,0 km/h

Motorleistung (Diesel)	19,0 kW/26,0 PS
Transportlänge	2.160 mm
Gesamthöhe	1.370 mm
Mulde L x B x H (außen)	1.630 x 1.010 x 289 mm
Breite Laufwerk	945 mm
Breite Ketten	230 mm
Bodenfreiheit	203 mm
Maschinengewicht	919 kg
Nutzlast	1.600 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–3,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–7,6 km/h



Motorleistung (Diesel)	19,0 kW/26,0 PS
Transportlänge	2.160 mm
Gesamthöhe	1.350 mm
Breite Laufwerk	945 mm
Breite Ketten	230 mm
Bodenfreiheit	250 mm
Maschinengewicht	919 kg
Nutzlast	1.600 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–3,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–7,6 km/h



Motorleistung (Diesel)	88,4 kW/120,2 PS
Transportlänge	4.660 mm
Gesamthöhe	2.725 mm
Breite Laufwerk	2.200 mm
Breite Ketten	450 mm
Bodenfreiheit	435 mm
Maschinengewicht	6.550 kg
Nutzlast	3.700 kg
Fahrgeschwindigkeit 1	0–7,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	0–9,5 km/h

HÖCHSTE KRÄFTE: DIE LADERAUPEN

Die kompakten Laderraupen von Takeuchi sind seit 30 Jahren eine Klasse für sich. Unter anderem zeichnen sie sich aus durch:

- **PERFEKTEN WERKZEUGWECHSEL** dank bewährtem Schnellwechselsystem für viele Anbaugeräte
- **EXTREME GELÄNDEGÄNGIGKEIT** dank robuster Laufwerke und hoher Bodenfreiheit (auch auf weichen und moorigen Böden durch geringen Bodendruck und hohe Traktionskräfte)
- **ANGENEHMES ARBEITEN** dank Fahrerkabine mit Vollverglasung, gefedertem Fahrersitz und Klimaanlage



Maschinengewicht	3.530 kg
Motorleistung	47,9 kW/65,1 PS
Fahrgeschwindigkeit	7,0/10,0 km/h
Breite Ketten	320 mm
Max. Überladehöhe	2.905 mm
Kipplast	2.390 kg
Fahrbare Nutzlast	835 kg
TFM	ja



Maschinengewicht	4.165 kg
Motorleistung	54,6 kW/74,2 PS
Fahrgeschwindigkeit	7,5/11,2 km/h
Breite Ketten	400 mm
Max. Überladehöhe	3.080 mm
Kipplast	2.740 kg
Fahrbare Nutzlast	960 kg
TFM	ja



Maschinengewicht	5.985 kg
Motorleistung	81,8 kW/111,2 PS
Fahrgeschwindigkeit	8,1/11,8 km/h
Breite Ketten	450 mm
Max. Überladehöhe	3.300 mm
Kipplast	5.325 kg
Fahrbare Nutzlast	1.865 kg
TFM	ja

MINIBAGGER	Maschinengewicht in kg	Grabtiefe in mm	Reichweite in mm	Überladehöhe in mm	Laufwerksbreite in mm	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min		
TB 210 R	1.150	1.755	3.285	2.120	750–1.020	8,9/12,1	2 x 11,1	1 x 5,8	–
TB 215 R	1.575	2.190	3.815	2.400	980–1.300	11,5/15,6	2 x 16,8	1 x 10,8	1 x 6,5
TB 216 A	1.865	2.390	4.090	2.705	980–1.300	11,5/15,6	2 x 16,8	1 x 10,8	1 x 6,0
TB 216 S	1.770	2.390	4.090	2.705	980–1.300	11,5/15,6	2 x 16,8	1 x 10,8	1 x 6,0
TB 219 A	2.070	2.270	4.045	2.710	980–1.370	12,0/16,3	2 x 20,0	1 x 11,3	1 x 6,8
TB 219 S	1.945	2.270	4.045	2.820	980–1.370	12,0/16,3	2 x 20,0	1 x 11,3	1 x 6,8
TB 225 A	2.400	2.455	4.255	2.800	1.100–1.500	16,5/22,4	2 x 25,2	1 x 12,5	1 x 11,2
TB 225 S	2.265	2.455	4.255	2.800	1.100–1.500	16,5/22,4	2 x 25,2	1 x 12,5	1 x 11,2
TB 325 RA	2.440	2.290	4.235	2.625	1.500	16,5/22,4	2 x 25,3	1 x 14,7	1 x 9,9
TB 325 R S	2.310	2.290	4.235	2.625	1.500	16,5/22,4	2 x 25,3	1 x 14,7	1 x 9,9
TB 230	2.875	2.680	4.705	3.145	1.450	18,2/24,7	2 x 32,4	1 x 21,6	1 x 10,8
TB 235-2	3.465	3.095	5.115	3.495	1.580	18,2/24,8	2 x 38,9	1 x 21,6	1 x 10,8
TB 335 R	3.760	3.055	5.285	3.430	1.740	18,2/24,8	2 x 42,6	1 x 21,9	1 x 10,4
TB 240	4.015	3.315	5.405	3.725	1.740	27,2/37,0	2 x 41,8	1 x 23,5	1 x 9,9
TB 350 R	5.095	3.325	5.825	3.775	2.000	32,4/44,1	2 x 52,6	1 x 40,6	1 x 13,0
TB 250-2	5.120	3.620	5.980	3.965	1.840	29,1/39,6	2 x 52,8	1 x 38,9	1 x 10,8
TB 260	5.735	3.735	6.120	4.115	2.000	35,5/48,3	2 x 58,3	1 x 43,9	1 x 10,8

KOMPAKTBAGGER/ KETTENBAGGER	Maschinengewicht in kg	Grabtiefe in mm	Reichweite in mm	Überladehöhe in mm	Laufwerksbreite in mm	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min		
TB 370 CM	6.710	3.885	6.500	4.400	2.100	42,4/57,6	1 x 160,0	1 x 46,6	1 x 16,0
TB 370 CV	7.065	4.110	6.905	4.995	2.100	42,4/57,6	1 x 160,0	1 x 46,6	1 x 16,0
TB 290-2 CM	8.400	4.410	7.275	5.135	2.200	51,6/70,2	1 x 224,0	1 x 60,6	1 x 16,0
TB 290-2 CV	8.715	4.480	7.730	6.110	2.200	51,6/70,2	1 x 224,0	1 x 60,6	1 x 16,0
TB 2150 C	15.095	5.445	8.760	6.250	2.490	85,0/115,0	2 x 112,0	1 x 54,8	1 x 20,0
TB 2150 R CM	15.420	5.500	8.330	6.845	2.490	85,0/115,0	2 x 112,0	1 x 54,8	1 x 20,0
TB 2150 R CV	16.050	5.720	8.860	7.490	2.490	85,0/115,0	2 x 112,0	1 x 54,8	1 x 20,0

MOBILBAGGER	Maschinengewicht in kg	Grabtiefe in mm	Reichweite in mm	Überladehöhe in mm	Laufwerksbreite in mm	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min						
TB 395 W	10.225	4.095	7.675	6.240	2.320	85,0/115,6	1 x 176,0	1 x 15,4	1 x 59,6	1 x 39,8	1 x 35,6	1 x 156,0	1 x 43,1

HÜLLKREISBAGGER	Maschinengewicht in kg	Grabtiefe in mm	Reichweite in mm	Überladehöhe in mm	Hüllkreis in mm	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min		
TB 257 FR	5.840	3.585	5.925	3.720	2.580	39,0/53,0	2 x 60,5	1 x 44,7	1 x 9,9
TB 280 FR	8.500	4.195	6.870	4.295	2.700	49,6/67,4	2 x 74,0	1 x 59,0	1 x 15,0

HYBRIDBAGGER	Maschinengewicht in kg	Grabtiefe in mm	Reichweite in mm	Überladehöhe in mm	Laufwerksbreite in mm	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min		
TB 210 RH	1.310	1.755	3.285	2.120	750–1.020	8,9/12,1 (Dieselmotor) 9,1/12,3 (Elektromotor)	2 x 11,1	1 x 5,8	–
TB 216 SH	1.940	2.390	4.090	2.705	980–1.300	11,5/15,6 (Dieselmotor) 10,6/14,4 (Elektromotor)	2 x 16,8	1 x 10,8	1 x 6,0

KETTENDUMPER	Maschinengewicht in kg	Nutzlast in kg	Transportlänge in mm	Gesamthöhe in mm	Laufwerksbreite in mm	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min		
D 550	428	550	1.760	1.388	716	4,7/5,8	2 x 9,0	1 x 16,0	–
DS 600 D	520	600	2.150	1.130	730	4,9/6,7	2 x 12,6	1 x 14,4	–
DHK 600 D	535	600	1.720	1.130	730	4,9/6,7	2 x 12,6	1 x 14,4	–
D 650 D	415	600	1.720	1.130	700	4,9/6,7	2 x 12,6	1 x 14,4	–
DSK 800 D	650	800	2.560	1.320	800	7,4/10,0	1 x 14,0	–	–
D 1600 MF3	919	1.600	2.160	1.370	945	19,0/26,0	1 x 27,0	–	–
D 1600 MF DM	919	1.600	2.160	1.350	945	19,0/26,0	1 x 27,0	–	–
TCR 50-2	6.550	3.700	4.660	2.725	2.200	88,4/120,2	2 x 122,5	1 x 69,5	1 x 34,3 1 x 12,8

LADERAUPEN	Maschinengewicht in kg	Standardschaufel in m³	Bodendruck in kg/cm²	Fahrbare Nutzlast in kg	Kipplast in kg	Motorleistung in kW/PS	Hydraulische Fördermenge in l/min		
TL 6 R	3.530	0,30	0,35	835	2.390	47,9/65,1	2 x 66,4	1 x 67,2	1 x 31,3
TL 8 R2	4.165	0,35	0,32	960	2.740	54,6/74,2	2 x 79,6	1 x 72,3	1 x 42,1
TL 12 V2	5.985	0,59	0,33	1.865	5.325	81,8/111,2	2 x 122,4	1 x 87,6	1 x 45,1

AUF ZACK: DAS TAKLOCK

Ruckzuck ein neues Werkzeug montieren – mit dem extrem flach konstruierten Schnellkupplungssystem TAKLOCK sparen Sie eine Menge Zeit. Darüber hinaus bietet es weitere interessante Vorteile:

- **SAUBERER WERKZEUGWECHSEL** durch problemlosen Anschluss von unter Druck stehenden Werkzeugen an den nicht unter Druck stehenden Bagger (keine weiteren Hilfsmittel notwendig)
- **SICHERER WERKZEUGANSCHLUSS** durch ausschließlich flachdichtende Kupplungen (keine Verwechslungsgefahr)
- **HOHE FLEXIBILITÄT** durch Anbaumöglichkeit an alle Takeuchi Bagger und Radlader
- **GROSSE AUSWAHL** durch verschiedene Baugrößen mit unterschiedlichem Durchfluss: 0 bis 90 l/min bei T1, 0 bis 200 l/min bei T2, 0 bis 260 l/min bei T3; auch lieferbar als 3er-Kombination mit Leckölleitung



ALLESKÖNNER: DER SG MEHRZWECKGREIFER

Wie vielfältig Ihre Arbeiten auch sind: Unsere SG Mehrzweckgreifer unterstützen Sie effektiv. Sie sind:

- **HOCHFLEXIBEL** durch Einsatzmöglichkeiten im Abbruch (z. B. sortieren der Baustoffe) oder Garten- und Landschaftsbau (z. B. setzen von Natursteinen, verladen von Grünschnitt oder bewegen von Schuttgütern)
- **KOMPAKT UND SPARSAM** durch geringe Bauhöhe und reduziertes Gewicht
- **ABSOLUT ALLTAGSTAUGLICH** durch extreme Robustheit und optimalen Greifraum zwischen den Greifschalen, hochfeste Bolzen, Schneiden aus hochfestem Stahl und große Endanschlagsflächen
- **LEICHT ZU HANDHABEN** durch gut zugängliche Schmierstellen, austauschbare wartungsarme Buchsen mit Notlauf Eigenschaften und eine einfache Kinematik mit vier identischen Koppeln

- **ROBUST IM EINSATZ** durch vollständig geschützte Kolbenstangen und belastbare Drehmotoren mit hohem Drehmoment

ZART ZU HARTEM: DER SOFTGRIP

Mit den Zahn-Aufstecksystemen setzen Sie Bordsteine, Blockstufen oder Natursteine sicher und ohne Beschädigungen!



BEHUTSAM ZUPACKEN: DER PIPEGRIP

Mit dem Pipegrip positionieren Sie problemlos sowohl runde als auch eckige Baumaterialien wie Rohre, Schachtringe, Steine, Beton, Legosteine und Treppenstufen.



AUF DEN PUNKT: DER POWERSPATEN

Im Vergleich zum Tieflöffel schneidet der Powerspaten beim senkrechten Einstechen deutlich besser ab:



- **PRÄZISE AUSSCHACHTEN** durch perfekte Form
- **OPTIMALE SICHT** durch verkürzten Abstand zwischen Maschine und Werkzeug
- **PERFEKTE ERGÄNZUNG** zum Tieflöffel in Verbindung mit Powertilt
- **PASSEND FÜR** Lehnhoff Schnellwechselsysteme MS01, MS03 und MS08



AUF EINEN BLICK: DIE VORTEILE

- Vermeidung von Schäden an Kabeln, Leitungen, Schutzrohren und Überdeckungen
- Schachtungen mit geringstem Materialaushub
- Vertikale Grabtiefe erhöht sich
- Anschlussplatten für alle gängigen Schnellwechselsysteme



FÜR ALLE FÄLLE: EINSATZGEBIETE UND -ZWECKE

- Schachtungen für Hausanschlüsse
- Schachtungen direkt vor der Maschine
- Suchschachtungen
- Senkrecht abstechen von Grabenwänden und Fundamenten
- Schachtungen für die Herstellung von Unterfangungen
- Schacht- und Schürfarbeiten im Verbau
- Freilegung von Kanälen und Überdeckungen
- Bauwerksfreilegungen
- Arbeiten rund um den Gleisbau

VIELSEITIG NUTZBAR: DIE LC-WERKZEUGE

Die LC-Werkzeuge sind besonders flexibel:

- **VERWENDBAR IN VIER POSITIONEN** durch kreuzförmigen Wechselrahmen
- **EINSATZ AN SCHWER ZUGÄNLICHEN STELLEN**, besonders bei zusätzlicher Ausrüstung mit Powertilt



AUS GUTEM GRUND: DIE BODENFRÄSE

Unsere Bodenfräse wurde speziell für den Anbau an Mini- und Kompaktbagger entwickelt:

- **FLEXIBEL EINSETZBAR** durch verschieden lange Messerwalzen und umfangreiches Zubehör wie Kehrwalzen oder Wildkrautbürsten
- **SCHNELLE AUFSATZWECHSEL** durch Lösen einer Schraube in nur einer Minute



SCHLAGKRÄFTIGE HELFER: DIE HYDRAULIKHÄMMER

Profitieren Sie von der besonderen Qualität, Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit unserer Hydraulikhämmer von TOKU:

- **STABILE LEISTUNG** durch eine Schlagenergie liefernde Stickstoffkammer
- **HOHE EFFIZIENZ** durch unkomplizierte Technik
- **ROBUSTE KONSTRUKTION** durch nur zwei bewegliche Teile



TOKU TNB-08M



TB 210
TB 215

TOKU TNB-1M



TB 210
TB 215
TB 216
TB 219

TOKU TNB-3MB



TB 225
TB 230
TB 235
TB 240

TOKU TNB-5M



TB 250
TB 260
TB 370

TOKU TNB-6E



TB 370
TB 290

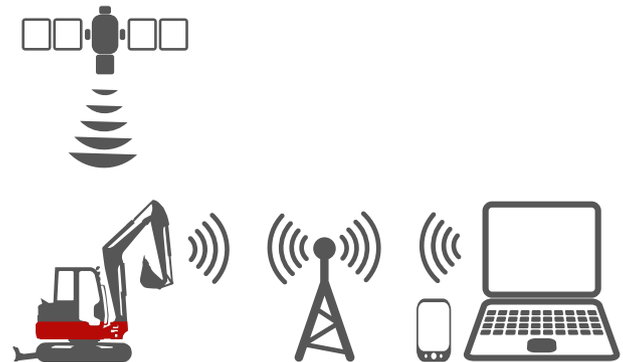
TOKU TNB-7J



TB 2150

VOLLER EINSATZ, VOLLE KONTROLLE: DAS TFM

Ob vom PC im Büro oder unterwegs vom Tablet oder Smartphone: Mit TFM behalten Sie jederzeit alles im Blick. Sie wissen, wo sich Ihre Takeuchi Maschinen befinden, und kennen ihre Leistungsdaten und Wartungsintervalle. So können Sie den Service zeit- und kostentechnisch optimieren und für einen langen störungsfreien Betrieb sorgen.



NEUE SERVICEKRAFT: DIE VORAUSSCHAUENDE WARTUNG

- **OPTIMAL GEPLANTE SERVICES** durch einen perfekten Überblick über die Betriebsdaten und die Möglichkeit, Baumaschinen nach anstehenden Wartungen zu sortieren
- **SCHUTZ VOR SCHÄDEN** durch Signalfunktion – die Meldung erfolgt an eine individuell festgelegte E-Mail-Adresse zur Erinnerung an anstehende Wartungstermine und Hinweis auf kritische Fahrzeugwerte

IN DIE ZUKUNFT GEDACHT: DER KOMPATIBLE AUFBAU

- **FREI VERNETZBAR** durch API-Schnittstelle – standardisierte Telematikdaten lassen sich problemlos in andere Datenportale übertragen
- **HÖCHSTE FLEXIBILITÄT** durch die Einbindung Ihrer Bestandsmaschinen in TFM mithilfe des TFM-Nachrüstsets

TOP INFORMIERT: DIE DATEN IM PORTAL

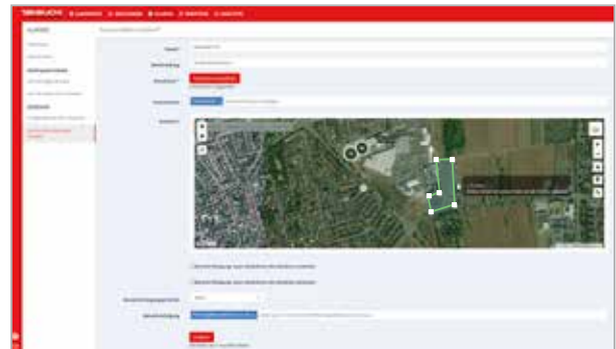
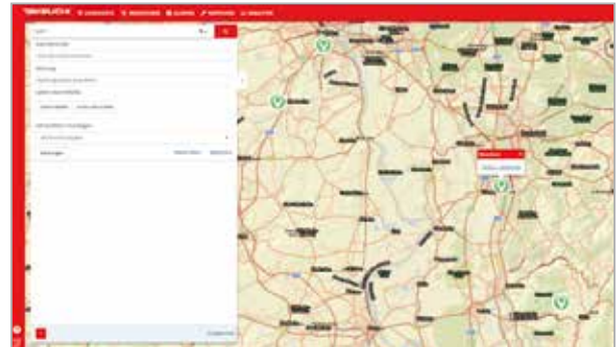
TFM stellt Ihnen eine Vielzahl von Daten im Portal zur Verfügung. Sie finden hier u. a. die standortbezogene Betriebsdauer, den Tankfüllstand, den Kraftstoffverbrauch, den Status des Partikelfilters, den Öldruck, die Öltemperatur, die Motordrehzahl, das aktuelle Drehmoment und Angaben zur Zündung (an/aus). Darüber hinaus profitieren Sie von weiteren Vorteilen:

- **UNTERSTÜTZUNG DER FAHRER** durch Ferndiagnose im Falle einer Fehlermeldung oder beim Einhalten der Wartungsintervalle
- **RÜCKWIRKENDE ANALYSE** durch das Auslesen und Auswerten der Maschinendaten der vergangenen 90 Tage
- **WIRTSCHAFTLICHE EFFIZIENZ**, beispielsweise durch die Organisationsmöglichkeit von Treibstoffsammelbestellungen
- **BESSERE PLANBARKEIT VON NEUKÄUFEN** durch die Übersicht über geleistete Betriebsstunden von Mietmaschinen



GEWUSST WO: DIE GPS-ORTUNG

- **SCHUTZ GEGEN DIEBSTAHL UND MISSBRAUCH** durch Ortungsfunktion im TFM-Portal
- **ERLEICHTERTE LOGISTIKPLANUNG** durch Standortanzeige im TFM-Portal und frei definierbare Geo-Zonen
- **GENAUER ÜBERBLICK** durch Mitteilung, wenn eine Baumaschine in eine Geo-Zone einfährt oder sie verlässt, an individuell festgelegte E-Mail-Adressen



www.takeuchi.de



Wilhelm Schäfer GmbH

Lise-Meitner-Straße 2 • 64646 Heppenheim

Tel.: +49 (0) 6252/93 81 0 • Fax: +49 (0) 6252/93 81 19

E-Mail: info@wschaefer.de • Web: www.takeuchi.de