



Garten- und Landschaftsbau

Aushub | Planieren | Spitzen | Materialtransport | Verdichten
Walzen | Bohren | Greifen | Heben | Stromerzeugung



INHALTSVERZEICHNIS

Cat® Minibagger	04–07
Cat® Radlader klein	08–09
Cat® Kompaktlader	10–11
Cat® Deltalader	12–13
Cat® Kettendozer klein	14–15
Thwaites Raddumper	16–17
Rufenerkipper Raupendumper	18–19
Ammann Vibroplatten	20–21
Ammann Grabenstampfer	22–23
Ammann Grabenwalzen	24–25
Cat® und Ammann Tandemwalzen	26–27
KAESER Baukompressoren	28–29
AVA Drucklufthämmer	30
Avesco Maschinenkonfigurator	31
Endress Stromerzeuger	32–33
Cat® und Rammer Hydraulikhämmer	34–35
Zubehör	36–39
Gebrauchtmaschinen	40–41
Kompakte Baumaschinen	42–43
Kundendienst	44–49

Broschüre durchblättern und ausprobieren!

**AVESCO
MASCHINEN
KONFIGURATOR**



Interessiert an einer Maschine? Stellen Sie sie nach Ihren Bedürfnissen zusammen.* Scannen Sie dazu den abgedruckten QR-Code der jeweiligen Produktfamilie.

Mehr Informationen auf Seite 31.

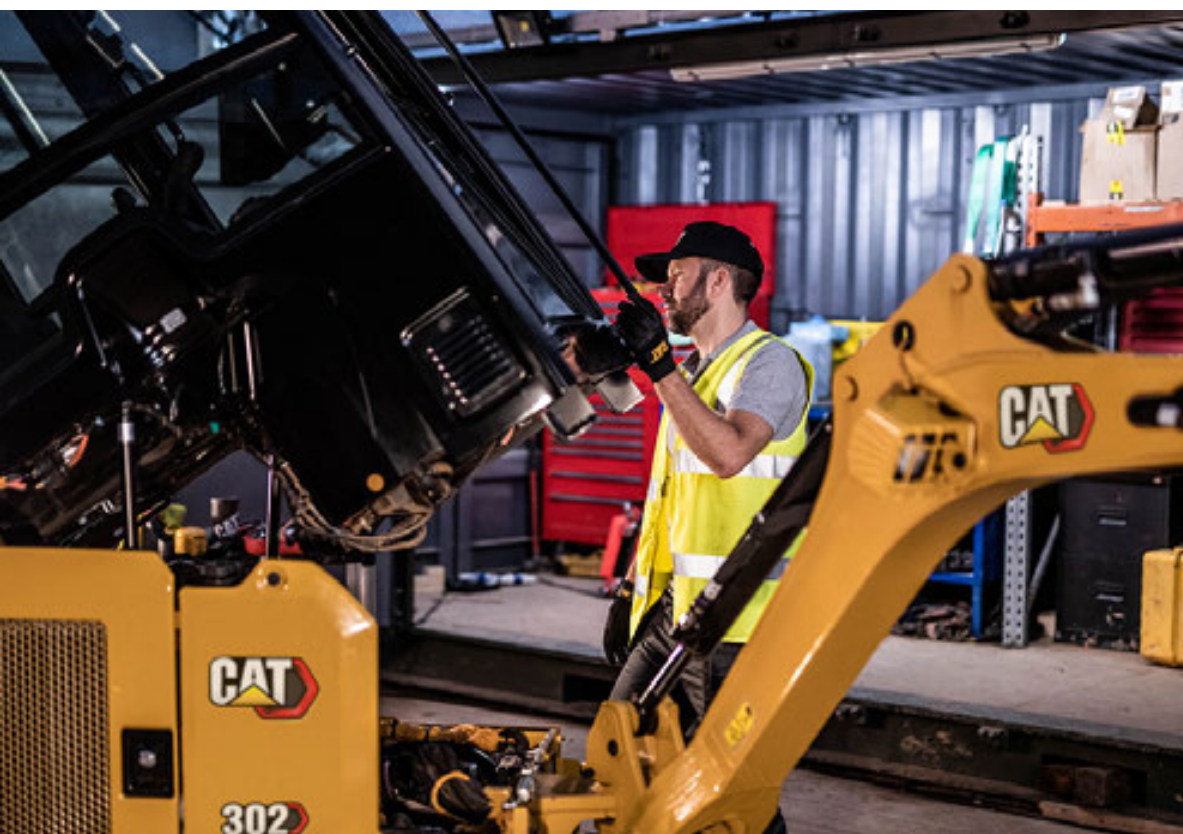
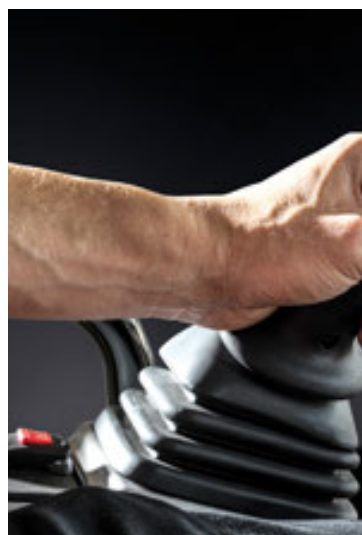
* Ausgewählte Maschinen. Weitere konfigurierbare Maschinen werden laufend ergänzt.

CAT® MINIBAGGER BIS 3 TONNEN

KOMFORT WIE BEI DEN GROSSEN.



Cat Minibagger in der Grössenklasse 1 bis 3 Tonnen werden auf der Baustelle für Grab- und Hubarbeiten eingesetzt und passen mit ihren kompakten Abmessungen durch fast jedes Gartentor. Sanft, moderat oder schnell: Das Ansprechverhalten der Hydraulik lässt sich perfekt und ganz einfach via Monitor an die Bedürfnisse des Fahrers anpassen.



STICK STEER UND CRUISE CONTROL

Komfortabler gehts nicht, denn die neuen Cat Minibagger können kinderleicht per Joystick bewegt werden. Die Fahrhebel stehen selbstverständlich weiterhin zur Verfügung. Fahrer werden auch die neue Cruise Control schätzen: Der Tempomat ist vor allem beim Zurücklegen längerer Strecken nützlich.

KIPPBARE KABINE

Für grössere Unterhaltsarbeiten kann die Kabine mit wenigen Handgriffen gekippt werden. Im Innern sind die Bedienelemente ergonomisch angeordnet. Der Fahrerstand bietet auch für grosse Fahrer hohen Komfort.



	Cat 300.9D	Cat 301.5	Cat 301.6	Cat 301.7 CR	Cat 301.8	Cat 302 CR	302.7 CR
Fahrerstand	Canopy	Canopy	Kabine	Canopy	Canopy / Kabine	Canopy / Kabine	Canopy / Kabine
Einsatzgewicht	985 kg	1790 kg	1990 kg	1890 kg	1955 / 2065 kg	2150 / 2250 kg	2580 / 2650 kg
Motorenleistung	13.7 kW (18.6 PS)	14.3 kW (19.5 PS)	14.3 kW (19.5 PS)	14.3 kW (19.5 PS)	14.3 kW (19.5 PS)	14.3 kW (19.5 PS)	17.6 kW (23.9 PS)
Transportbreite	730 mm	990 mm	990 mm	990 mm	990 mm	1090 / 1400 mm	1500 mm
Transporthöhe	1507 mm	2310 mm	2310 mm	2300 mm	2300 mm	2300 mm	2480 mm
Mit Verstellfahrwerk	ja	ja	ja	ja	ja	optional	optional
Heckschwenkradius	736 mm	820 mm	820 mm	650 mm	995 mm	750 mm	775 mm

Konfigurator starten

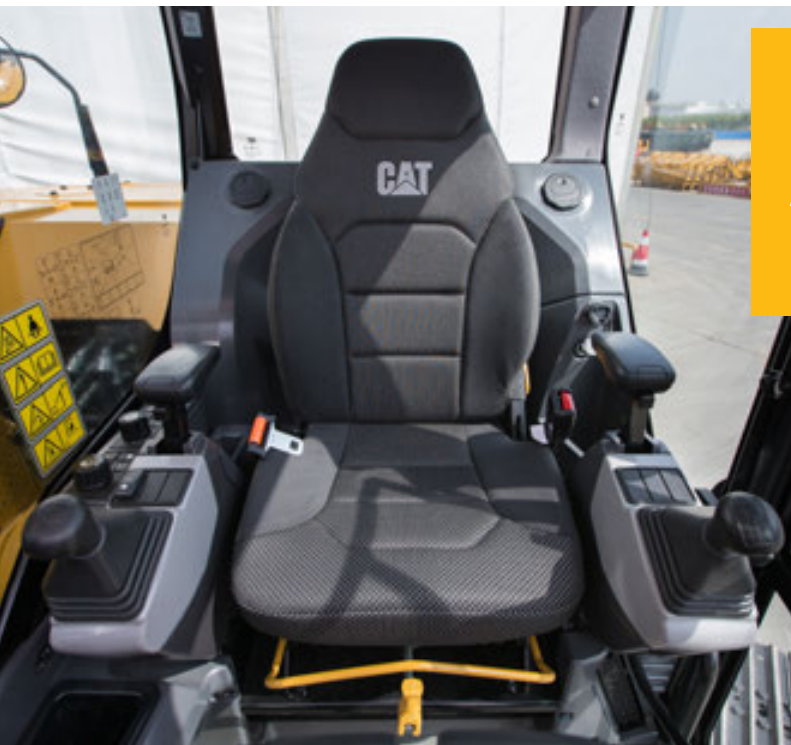


HIGHLIGHTS

1. Fortbewegung möglich per Stick Steer Joysticksteuerung und Fahrhebel*
2. Cruise Control Tempomat für komfortables Zurücklegen längerer Strecken*
3. Kippbare Kabine erlaubt einfachen Zugang bei Unterhaltsarbeiten
4. Graben bis zum Schild
5. Für Planierarbeiten kann die Schildhydraulik auf Schwimmstellung gestellt werden
6. LCD-Monitor mit Operator Settings*
7. DAB+-Radio und Bluetooth* (Radio nur mit Kabine)
8. Abgedichtete Überdruckkabine
9. Klimaanlage optional erhältlich*
10. LED Lichter*

* Ohne 300.9





CAT® MINIBAGGER AB 3 TONNEN

UNÜBERTROFFENE HYDRAULIK POWER.



Cat Minibagger in der Grössenklasse 3 bis 10 Tonnen sind auf Power getrimmt und bieten gleichzeitig ein unübertroffenes Komfortniveau. Das Ansprechverhalten der Hydraulik lässt sich via Monitor an die Bedürfnisse des Fahrers anpassen und sorgt so für optimale Arbeitsbedingungen und Produktivität.



CAT 309 CR MIT HIGH FLOW

Extrastarke Hydraulikleistung bietet das neue Modell Cat 309 CR durch High Flow. Bei Einsatz z. B. eines Prozessorkopfs in der Forstarbeit liefert dieser zusätzliche Hydraulikkreislauf die Power, damit Schwenkbewegungen weiter ohne Leistungseinbussen ausgeführt werden können.

STICK STEER UND CRUISE CONTROL

Komfortabler gehts nicht, denn die neuen Cat Minibagger können kinderleicht per Joystick bewegt werden. Die Fahrhebel stehen selbstverständlich weiterhin zur Verfügung. Fahrer werden auch die neue Cruise Control schätzen: Der Tempomat ist vor allem beim Zurücklegen längerer Strecken nützlich.



	Cat 303.5 CR	Cat 304E2 CR	Cat 305E2 CR	Cat 306 CR	Cat 308 CR FB	Cat 308 CR	Cat 309 CR High Flow	Cat 310
Fahrerstand	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine
Einsatzgewicht	3850 kg	4115 kg	5225 kg	6710 kg	8130 kg	8840 kg	9050 kg	10900 kg
Motorenleistung	17.6 kW (23.9 PS)	30.0 kW (40.2 PS)	30.0 kW (40.2 PS)	41.7 kW (56.7 PS)	53.3 kW (72.5 PS)	53.3 kW (72.5 PS)	53.3 kW (72.5 PS)	53.3 kW (72.5 PS)
Transportbreite	1780 mm	1950 mm	1980 mm	1980 mm	2300 mm	2300 mm	2300 / 2470 mm	2470 mm
Transporthöhe	2480 mm	2500 mm	2550 mm	2410 mm	2580 mm	2520 mm	2520 mm	2630 mm
Ausleger	Schwenk- ausleger	Schwenk- ausleger	Schwenk- ausleger	Schwenk- ausleger	Fixausleger	Schwenk- ausleger / Varioausleger	Schwenk- ausleger / Varioausleger	Fixausleger
Heckschwenk- radius	890 mm	975 mm	1100 mm	1350 mm	1290 mm	1450 mm	1450 mm	1800 mm

HIGHLIGHTS

1. Fortbewegung möglich per Stick Steer Joysticksteuerung und Fahrhebel*
2. Cruise Control Tempomat für komfortables Zurücklegen längerer Strecken*
3. Extrastarke High Flow Hydraulikleistung im neuen Modell Cat 309 CR für den Einsatz motorbetriebener Anbaugeräte
4. Für Planierarbeiten kann die Schildhydraulik auf Schwimmstellung gestellt werden
5. Klimaanlage (303.5–305E2 optional)
6. LCD-Monitor mit Operator Settings
7. DAB+-Radio und Bluetooth
8. Abgedichtete Überdruckkabine
9. Rückfahrkamera (306–310)
10. LED-Lichter

* Serienmässig in 306–310, ausser 304E2–305E2

Konfigurator starten





CAT® RADLADER KLEIN

LEICHTER LADEN MIT TOP-TECHNOLOGIE.



Die kompakten Radlader von Cat bestechen durch ihre Robustheit, den hohen Fahrkomfort und ihre Vielseitigkeit. Der Zugang zur Kabine ist mit zwei breiten Türen gewährleistet. Die Türen sind mit Schiebefenster ausgestattet für optimale Kommunikation mit Mitarbeitenden, die händische Arbeiten im Umfeld ausführen. Der Deluxe-Fahrersitz mit verstellbaren Sitzflächen und Konsolen macht den Arbeitstag zum Erlebnis.



EINFACHE BETRIEBUNG

Angenehmes und produktives Arbeiten in der geräumigen Fahrerkabine der Baureihe M: Der leichtgängige, direkt ansprechende Joystick mit integriertem Vorwärts-/Neutral-/Rückwärts-Schalter sowie Differenzialsperrbetätigung erlaubt ein feinfühliges und präzises Arbeiten. Durch die breite Frontscheibe und die optimierte Z-Kinematik ergibt sich eine hervorragende Sicht auf das Arbeitsgerät.

KOMFORT ZU JEDER ZEIT

Die optionale Klimaanlage gewährleistet im Sommer eine angenehme Kabinentemperatur sowie im Einsatz im Winterdienst immer eine klare Sicht durch beschlagfreie Fensterscheiben. Ebenfalls ist optional ein beheizbarer, luftgefederter Sitz mit Lendenwirbelstütze erhältlich.



	Cat 906M	Cat 907M	Cat 908M	Cat 910	Cat 914	Cat 920
Leistung	55.3 kW	55.3 kW	55.3 kW	74 kW	74 kW	86 kW
Schaufel	0.9 m ³	1.0 m ³	1.1 m ³	1.2 m ³	1.4 m ³	1.8 m ³
Kipplast	3405 kg	3500 kg	3770 kg	5099 kg	5219 kg	5845 kg
Einsatzgewicht	5.6 t	5.8 t	6.5 t	8.3 t	8.7 t	9.5 t

Konfigurator starten



HIGHLIGHTS

1. Feinfühliges und präzises Arbeiten durch direkt ansprechenden Joystick
2. Hervorragende Sicht auf das Arbeitsgerät mit breiter Frontscheibe und optimierter Z-Kinematik
3. Höchster Arbeitskomfort und -sicherheit mit beschlagfreien Fensterscheiben durch leistungsstarke Klimaanlage*
4. Hohe Standfestigkeit auch beim Bewegen von grossen Lasten durch das Pendelgelenk und die starre Hinterachsaufhängung bei 906M bis 908M
5. Müheloses Manövrieren auf engstem Raum durch leichtgängige Knicklenkung
6. Neues Bedienpanel enthält die elektronischen Zusatzfunktionen u. a. für Arbeitshydraulikmodulation und Ansprechverhalten des hydrostatischen Fahrtriebs*
7. Hohe Ausschütthöhe für Lkw-Beladung
8. Höchste Ausbrechkraft
9. Heavy-Duty-Achsen
10. Schnellläufer 33 km/h



* Optional in Cat 906M, 907M, 908M. Serienmässig in Cat 910, 914, 920.



CAT® KOMPAKTLADER

VIELSEITIG UND FIX UNTERWEGS.



Bei Lade- und Vorbereitungsarbeiten im Garten-, Rück- und Strassenbau: Cat Kompaktlader sind komfortable Helfer. Dank Radantrieb obendrein extrem wendig und mit einer Vielzahl an verfügbaren Anbaugeräten flexibel einsetzbar. Nutzen Sie motorbetriebene Werkzeuge? Der für Höchstleistungen ausgelegte 272D XE bringt den Extraschub Power.



Konfigurator starten



VERTIKALHUB

Die Modelle 242D3 bis 272D XE verfügen über ein Vertikalhubgerüst. Damit erreichen Sie hohe Ausschütthöhen und arbeiten gleichzeitig sehr sicher.

KABINENKOMFORT

Länger ermüdungsfrei arbeiten dank komfortabler Kabine: Verfügbar in den Varianten offen (Canopy) und geschlossen (optional mit Klimaanlage oder Heizung) sowie mit mehreren Sitzvarianten.

HIGH FLOW

Damit Sie beim Einsatz von motorbetriebenen Anbaugeräten wie Fräse oder Bürste nicht auf Kraft und Geschwindigkeit verzichten müssen, sind alle Kompaktlader auch als Variante mit Hochstromhydraulik (High Flow) erhältlich.



	Cat 226D3	Cat 232D3	Cat 236D3	Cat 242D3	Cat 262D3	Cat 272D3	Cat 272D3XE
Hubarm Prinzip	Radialhub	Vertikalhub	Radialhub	Vertikalhub	Vertikalhub	Vertikalhub	Vertikalhub
Einsatzgewicht	2.65 t	2.95 t	2.98 t	3.24 t	3.76 t	4.14 t	4.34 t
Motorleistung (ISO 9249)	50 kW	50 kW	55 kW	55 kW	55 kW	71 kW	80 kW
Schaufelkapazität Standardschaufel	0.40 m ³	0.40 m ³	0.40 m ³	0.40 m ³	0.44 m ³	0.44 m ³	0.44 m ³
Hydraulikstrom Standard / Hochstrom	69 / 99 l/min.	69 / 99 l/min.	76 / 112 l/min.	76 / 112 l/min.	86 / 121 l/min.	86 / 121 l/min.	150 l/min.
Fahrgeschwindigkeit	17.8 km/h	17.8 km/h	17.1 km/h	18.5 km/h	17.7 km/h	15.1 km/h	16.6 km/h
Maschinenbreite	1497 mm	1497 mm	1676 mm	1676 mm	1676 mm	1829 mm	1930 mm
Maschinenlänge über Schaufel	3234 mm	3234 mm	3487 mm	3487 mm	3487 mm	3954 mm	3937 mm

HIGHLIGHTS

1. Cat 272D XE für höchste Leistungen
2. Extra starke Hydraulikleistung durch optionales High Flow bei allen Modellen
3. Grosse Ausschütthöhen durch Vertikalhub (242D3 bis 272D XE)
4. Offene oder geschlossene Kabine
5. Schnelle Ladevorgänge durch automatische Schaufelrückstellung
6. Mehr Sicherheit durch optionale Polycarbonat-Fronttüre
7. Vielfältige Anbauoptionen, u. a. Asphaltfräse, Bürste, Palettengabel, Erdbohrer
8. Hohe Wendigkeit durch Anortlenkung
9. Höchstmass an Fahrkomfort durch stufenlosen hydrostatischen Antrieb
10. Multifunktions-Joystick mit elektrischer Vorsteuerung





CAT® DELTALADER

MULTITALENT FÜR UMGEBUNGSARBEITEN.



Vielseitigkeit ist Trumpf! Cat Deltalader sind die Mehrzweckfahrzeuge für nahezu alle Umgebungsarbeiten. Mit dem Schnellwechselsystem und einer Vielzahl an leistungsstarken Anbauwerkzeugen erhöhen Sie die Produktivität und bleiben mit ein und derselben Maschine top flexibel für unterschiedliche Aufgaben auf der Baustelle.



HIGH FLOW

Damit Sie beim Einsatz von motorbetriebenen Anbaugeräten wie Fräse, Mulcher, Bodenauflockerer oder Bürste nicht auf Power und Geschwindigkeit verzichten müssen, sind die Deltalader auch als Variante mit Hochstromhydraulik (High Flow) erhältlich.

TOP KOMBI FÜR NIVELLIERUNGSARBEITEN

Nivellierungsarbeiten erledigt der Deltalader in unübertroffener Präzision und Schnelligkeit. Kombinieren Sie dafür die Basismaschine per Schnellwechsler mit einem Anbau-Grader für feinere Böden oder einem Anbau-Nivellierschild für härteren und größeren Untergrund sowie einer Trimble 3-D- oder 2-D-Steuerung. Alle Deltalader sind dafür ab Werk vorausgerüstet.

Konfigurator starten



	Cat 259D3	Cat 279D3	Cat 289D3	Cat 299D3*
Hubarm Prinzip	Vertikalhub	Radialhub	Vertikalhub	Vertikalhub
Einsatzgewicht	4.1 t	4.5 t	4.8 t	5.2 t (5.3 t)
Motorleistung (ISO 9249)	55 kW	55 kW	55 kW	71 kW (80 kW)
Schaufelkapazität Standardschaufel	0.40 m ³	0.48 m ³	0.48 m ³	0.48 m ³
Hydraulikstrom Standard/Hochstrom	76 / 112 l/min.	86 / 121 l/min	86 / 121 l/min	86 l/min (150 l/min)
Raupenbreite und Bodendruck	320 mm / 41 kPa	450 mm / 30 kPa	450 mm / 32 kPa	450 mm / 33 kPa
Fahrtgeschwindigkeit	13.7 km/h	13.3 km/h	13.3 km/h	13.5 km/h
Maschinenbreite mit 320/400 mm Raupen	320 / 400 mm 1676 / 1753 mm	450 mm 1981 mm	450 mm 1981 mm	450 mm 1981 mm
Maschinenlänge über Schaufel	3486 mm	3714 mm	3714 mm	3714 mm

* Angaben in Klammern: Cat 299D3 XE

HIGHLIGHTS

1. Extra starke Hydraulikleistung in Modellen mit High Flow
2. Herausragende Resultate bei Nivellierungsarbeiten durch Kombination mit Anbaugeräten und Maschinensteuerung
3. Hohe Wendigkeit durch Anortlenkung
4. Geringer Bodendruck durch breite Raupen
5. Bodenschonender Einsatz auf Hartplätzen durch widerstandsfähige Gummiraupen
6. Höchstmass an Fahrkomfort durch gefedertes Fahrwerk
7. Vertikalhubvorrichtung (Cat 279D: Radialhubvorrichtung)
8. Multifunktions-Joystick mit elektrischer Vorsteuerung
9. SMART Anbaugeräte wie Grader oder Dozerschild erhältlich für Modelle 279D3 bis 299D3





CAT® KETTENDOZER KLEIN

GANZ EINFACH PERFEKT PLANIEREN.



Im Sportplatzbau oder beim Erstellen von Wegen und Strassen – überall, wo gleichmässige Planierungen gefragt sind, trumpfen die kleinen Cat Kettendozer D1, D2 und D3 gross auf. Besonders vorteilhaft: Alle Modelle sind auch in der Ausführung Low Ground Pressure mit bis zu 760 Millimeter Raupenbreite erhältlich und erreichen damit einen eindrücklich niedrigen Bodendruck.



SLOPE ASSIST

Mit Slope Assist können Planierungen einfacher, schneller und genauer durchgeführt werden. Das System behält automatisch die Längs- und Querneigung des Dozerschildes bei, ohne dass ein externer Laser oder ein globales Positionsbestimmungssystem benötigt wird. Die Hydraulik korrigiert automatisch die eingestellten Werte, wodurch der Fahrer viel weniger Schildmanipulationen vornehmen muss und dadurch eine sehr feine, harmonische Oberfläche erreicht. Slope Assist ist serienmässig in allen Modellen installiert. Alle Maschinen sind zudem für 3-D-Steuerung vorausgerüstet.

Konfigurator starten



	Cat D1 Super LGP	Cat D2 LGP	Cat D3 LGP	Cat D3 Super LGP
Einsatzgewicht	8.6 t	8.5 t	9.5 t	9.7 t
Motorleistung (ISO 9249)	78 kW	69 kW	78 kW	78 kW
Schildkapazität	1.5 m ³	1.5 m ³	2.09 m ³	2.34 m ³
Plattenbreite	760 mm	635 mm	660 mm	760 mm
Bodendruck	25 kPa	29 kPa	31 kPa	27 kPa
Bodenfreiheit	332 mm	332 mm	332 mm	332 mm
Tragende Kettenlänge	2248 mm	2248 mm	2310 mm	2310 mm
Maschinenlänge mit Schild	4255 mm	4274 mm	4309 mm	4309 mm
Transportbreite Schild 25° geschwenkt	2874 mm	2669 mm	2669 mm	2940 mm

HIGHLIGHTS

1. Planierungen einfacher, schneller und genauer durchführen durch serienmässigen Slope Assist
2. Bis zu 20% niedrigerer Brennstoffverbrauch im Eco Mode
3. Reduzierter Kettenverschleiss durch die automatische Traktionskontrolle
4. Hohe Schildkapazität von 1.5 bis 2.4 m³
5. Einfacher Transport durch Schildbreite < 3 m in Transportstellung





THWAITES RADDUMPER

ALLROUNDER FÜR MATERIALTRANSPORT.

Der Name Thwaites steht für die besten Dumper auf dem Markt. Robustes Design und innovative Technik machen den Thwaites Dumper zum praktischen Helfer in jeder Situation. Sämtliche Modelle von Thwaites sind mit Motoren der neusten Abgasstufe, Stufe V, ausgestattet. Die verbrauchsarmen Motoren überzeugen durch ihre Leistung und Zuverlässigkeit.

SEHEN UND GESEHEN WERDEN

Die LED-Beleuchtung mit Tagfahrlicht hilft nicht nur, dass man auf der Strasse gesehen wird, sondern hilft auch bei Einsätzen in der Dämmerung, den Überblick zu behalten. Mit zusätzlichen Arbeitsscheinwerfern machen Sie die Nacht zum Tag.



Thwaites



ALLES IM GRIFF

Nimmt man auf dem zentral angebrachten Sitz Platz, hat man den optimalen Überblick. Für die Sicht nach vorne hilft Ihnen die integrierte Frontkamera. Der Bildschirm ist mittig in der Lenksäule angebracht und unterstützt Sie dabei. Das neu angebrachte digitale Display zeigt zudem sämtliche Funktionen und Überwachungen an.



STEHT ZU SEINEN ECKEN UND KANTEN

Die robuste Bauweise und das äusserst markante Design des Thwaites Dumpers sorgen für einen unverwechselbaren Eindruck. Mit seiner zentralen Sitzposition verschaffen Sie sich den optimalen Überblick auf die Umgebung.

Ob Sie von rechts oder links aufsteigen wollen, überlassen wir gerne Ihnen. Für den Transport mit dem Lkw können Sie den Überrollbügel einfach nach hinten klappen und so bequem unter der geforderten max. Höhe transportieren.



	1 To MACH202	1.5 To MACH203	2.3 To MACH2077	3 To MACH2080	3.5 To MACH2074 T350	4.5 To MACH2043 T450	6 To MACH2263	9 To MACH2297	9 To MACH2299
Nutzlast	1000 kg	1500 kg	2300 kg	3000 kg	3500 kg	4500 kg	6000 kg	9000 kg	9000 kg
Füllmenge	0.58 m ³	0.8 m ³	1.2 m ³	1.64 m ³	1.87 m ³	2.53 m ³	3.15 m ³	4.25 m ³	4.25 m ³
Breite	1195 mm	1300 mm	1488 mm	1650 mm	1750 mm	1851 mm	2240 mm	2440 mm	2440 mm
Auskipphöhe	642 mm	651 mm	728 mm	751 mm	1205 mm	1090 mm	1100 mm	1134 mm	1134 mm
Leergewicht	1300 kg	1355 kg	2150 kg	2250 kg	2940 kg	3180 kg	4560 kg	5710kg	5890 kg
Geschwindigkeit	0–12 km/h	0–12 km/h	0–15 km/h	0–16 km/h	0–24 km/h	0–24 km/h	0–28 km/h	0–25 km/h	0–30 km/h
Leistung	15.9 kW	15.9 kW	18.5 kW	18.5 kW	33 kW	33 kW	55 kW	55 kW	85 kW
Antrieb	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Powershift	Powershift	Powershift
Bereifung	10.0/75 x 15.3 ATS	10.0/75 x 15.3 ATS	255/75 x 15.3 MPT	295/80 x 15.3 MPT	295/80 x 15.3 MPT	12.0/75 x 18 MPT	405/70 x 20 MPT	500/60 x 22.50 ATF	500/60 x 22.50 ATF
Anhängelast gebremst	750 kg	750 kg	1725 kg	2250 kg	2625 kg	3375 kg	4500 kg	6750 kg	6750 kg
Abgasstufe	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V

HIGHLIGHTS

1. Stufe V Motoren auf allen Modellen
2. Langlebige Mulde vollständig geschweisst mit verstärkten, überlappenden Nähten
3. Hydraulische Feststellbremse zum optimalen Halt in allen Positionen
4. Frontkamera für die perfekte Sicht nach vorne
5. Digitales Display mit allen wichtigen Informationen zum Zustand der Maschine
6. Komplett aus Stahl gefertigte Produkte für eine lange Lebensdauer
7. Der Servicezugang ist der beste seiner Klasse und verkürzt dadurch die Servicezeiten und die tägliche Wartungszeit
8. Thwaites ist als Dumper Spezialist die Nummer 1 in Europa

Konfigurator starten





RUFENERKIPPER RAUPENDUMPER

SICHER AUF JEDEM BODEN, IN JEDER LAGE.

RUFENERKIPPER

Die stärkste Lösung für Materialbewegungen in unebenem Terrain oder anspruchsvollen Hanglagen sowie für alle gängigen Anwendungen. Mit vollhydrostatischem Antrieb erreichen die Maschinen selbst bei voll beladener Mude sicher und unübertroffen schnell das Ziel. Der Klassenbeste – engineered in Switzerland.



VOLLHYDROSTATISCHER ANTRIEB

Maximal kraftvolle Bewegungen ermöglichen die zwei modernen Verstellkolbenpumpen (vollhydrostatisch). Drehen an Ort ist dadurch mit voll beladener Mulde möglich. Alle Maschinen sind ausgerüstet mit hydraulischer Federspeicherbremse für sicheres Parkieren im Gefälle.

GESCHWINDIGKEIT

Rasche Transporte mit der im Industrievergleich herausragenden Höchstgeschwindigkeit von 6 km/h, selbst in voll beladenem Zustand und ohne Umschaltung.

	RK 026	RK 030
Nutzlast	600 kg	700 kg
Füllmenge gestrichen	260 l	300 l
Breite	680 mm	780 mm
Leergewicht	405 kg	455 kg
Geschwindigkeit	0–6 km/h	0–6 km/h
Leistung	13 PS	13 PS
Raupenbreite	180 mm	190 mm



	RK 031 DM	RK 031 DM-V	RK 037	RK 037 DM	RK 037 V	RK 037 DM-V	RK 049	RK 049 DM
Nutzlast	700 kg	700 kg	800 kg	800 kg	800 kg	800 kg	1000 kg	1000 kg
Füllmenge gestrichen	310 l	310 l	370 l	370 l	370 l	370	490 l	490 l
Breite	770 mm	770–1130 mm	870 mm	870 mm	860–1340 mm	860–1340 mm	980 mm	980 mm
Leergewicht	620 kg	660 kg	630 kg	710 kg	670 kg	740 kg	755 kg	815 kg
Geschwindigkeit	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h
Leistung	13 PS	13 PS	16 PS	16 PS	16 PS	16 PS	18 PS	18 PS
Raupenbreite	190 mm	190 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	230 mm	230 mm

	RK 057 DM	RK 057 DM-V	RK 085 DM
Nutzlast	1200 kg	1200 kg	2000 kg
Füllmenge gestrichen	570 l	570	850
Breite	980 mm	980–1480 mm	1160 mm
Leergewicht	1050 kg	1100 kg	1440 kg
Geschwindigkeit	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h
Leistung	21.8 PS	21.8 PS	24.3 PS
Raupenbreite	230 mm	230 mm	280 mm



HIGHLIGHTS

1. Maximale Sicherheit in anspruchsvollen Terrains durch Verstellfahrwerk mit Hangausgleich*
2. Unübertroffen kraftvolles und präzises Manövrieren durch vollhydrostatischen Antrieb
3. Herausragende Höchstgeschwindigkeit 6 km/h
4. Höchster Arbeitskomfort in dieser Maschinenklasse mit Merkmalen wie Einhandbedienung, Elektrostarter und Stundenzähler
5. Flexible Einsetzbarkeit in der Ausführung mit Drehmulde
6. RK 026 mit extraschmaler Ausführung / 68 cm Breite
7. Sehr niedriger Verschleiss durch Verzicht auf Reduktionsgetriebe
8. Niedriger Bodendruck und verbesserte Stabilität durch lange Gummiraupen

* verfügbar für RK 037

Konfigurator starten



AMMANN VIBROPLATTEN

SPITZE AUCH AUF UNEBENEM BODEN.

AMMANN

Ammann Verdichterplatten bieten hervorragende Verdichtungsleistungen und gehören zu den schnellsten Platten ihrer Klassen. Dank den sorgfältig ausbalancierten Komponenten arbeiten die Rüttelplatten zuverlässig auch in unebenem Gelände oder auf schwer zu verdichtendem Untergrund. Durch die grosse Bandbreite an Modellen bietet die Produktpalette für jede Anwendung und jeden Boden eine passende Maschine.



HIGHLIGHTS

1. Reduzierte Hand-Arm-Vibration durch neues Deichselkonzept
2. Sehr hohe Leistungsfähigkeit auch auf nassen und bindigen Böden durch patentiertes Drei-Wellen-Erregersystem
3. Selbstreinigende und verschleissbeständige Grundplatte (APF Platten)
4. Stufenlos einstellbarer hydraulischer Vor- und Rücklauf einschliesslich Punkt-Rüttelung für Verdichtung besonders anspruchsvoller Untergründe (APR Platten)
5. Hydraulikpumpe für Toplenkung (APH Platten)
6. Diverse Arbeitsbreiten durch Anbauplatten (APH Platten)

NIEDRIGE HAND-ARM-VIBRATIONSWERTE

Ein innovatives Deichselkonzept verringert die Werte der Hand-Arm-Vibration (HAV) auf ein Minimum und macht das Arbeiten komfortabler und sicherer: bessere Maschinensteuerung, geringere Ermüdung und optimaler Schutz des Bedieners.

DREI-WELLEN-ERREGERSYSTEM

Mit dem patentierten Drei-Wellen-Erregersystem von Ammann wird die Auf- und Abwärtsbewegung der Grundplatte harmonisiert. Dadurch werden eine sehr gute Verdichtungsleistung, maximale Steigfähigkeit und hervorragende Laufeigenschaft auch auf nassen und bindigen Böden erreicht.

Konfigurator starten



Vorwärtslaufende Vibrationsplatten (APF)	APF 10/33	APF 12/40	APF 15/40	APF 15/50	APF 20/50
Einsatzgewicht	54 kg	72 kg	80 kg	84 kg	88–106 kg
Bruttoleistung	2.7 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	3.7 / 3.2 kW
Arbeitsbreite	330 mm	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm
Motor	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda / Hatz
Max. Zentrifugalkraft	10.5 kN	12 kN	15 kN	15 kN	20 kN
Max. Verdichtungstiefe*	10 cm	20 / 15 cm	20 / 15 cm	15 / 10 cm	25 / 20 cm

* Die Masse in cm zeigen theoretische Verdichtungstiefen unter idealen Bodenverhältnissen (die Verdichtungsleistung ist abhängig von der Bodenbeschaffenheit).



Reversierbare Vibrationsplatten (APR)	APR 22	APR 25	APR 30	APR 40	APR 4920	APR 5920
Einsatzgewicht	100–128 kg	135–146 kg	199–242 kg	254–283 kg	391–424 kg	440–473 kg
Bruttoleistung	2.9 kW / 3.1 kW	3.1 kW	4.5 kW / 6.3 kW	4.5 kW / 6.3 kW	6.6 kW	6.6 kW
Arbeitsbreite	400 mm	380 / 500 mm	500 / 600 mm	600 mm	600 / 750 mm	600 / 750 mm
Motor	Honda / Hatz	Hatz	Honda / Hatz	Honda / Hatz	Hatz	Hatz
Max. Zentrifugalkraft	23 kN	25 kN	32 kN	42 kN	49 kN	59 kN
Max. Verdichtungstiefe*	30 / 25 cm	35 / 30 cm	40 / 10 cm	45 / 15 cm	50 / 20 cm	55 / 25 cm
Erregersystem	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen

* Die Masse in cm zeigen theoretische Verdichtungstiefen unter idealen Bodenverhältnissen (die Verdichtungsleistung ist abhängig von der Bodenbeschaffenheit).



Hochleistungsverdichter Platten (APH)	APH 50	APH 55	APH 60	APH 65	APH 85	APH 110	APH 1000TC
Einsatzgewicht	401–433 kg	401–433 kg	482–518 kg	480–525 kg	680–730 kg	770–825 kg	745 kg
Bruttoleistung	7.0 kW	7.0 kW	10.1 kW	10.1 kW	13.4 kW	17.5 kW	10.9 kW
Arbeitsbreite	600 / 750 mm	600 / 750 mm	700 / 850 mm	700 / 850 mm	800 / 950 mm	800 / 950 mm	650 mm
Motor	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Kubota	Kubota	Hatz
Max. Zentrifugalkraft	50 kN	55 kN	60 kN	65 kN	85 kN	110 kN	63 kN
Max. Verdichtungstiefe*	50 / 20 cm	50 / 20 cm	60 / 20 cm	60 / 30 cm	65 / 30 cm	80 / 40 cm	90 cm
Erregersystem	2-Wellen	3-Wellen	2-Wellen	3-Wellen	3-Wellen	3-Wellen	2-Wellen

* Die Masse in cm zeigen theoretische Verdichtungstiefen unter idealen Bodenverhältnissen (die Verdichtungsleistung ist abhängig von der Bodenbeschaffenheit).

AMMANN GRABENSTAMPFER

DIE PREMIUM STAMPFER.

AMMANN



Die Stampfer der ATR Premium Serie von Ammann bieten ideales Laufverhalten und Kraftübertragung für herausragende Verdichtungsergebnisse. Der tief liegende Schwerpunkt sorgt für Balance und ermöglicht ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten. Durch die leichte Bedienung können auch unerfahrene Nutzer hervorragende Arbeitsergebnisse schnell und sicher erzielen.



OPTIMIERTER FÜHRUNGSBÜGEL

Der speziell vibrationsgedämpfte Führungsbügel erzielt niedrige Hand-Arm-Vibrationswerte und ermöglicht langes ermüdungsfreies Arbeiten. Durch die offene Bauweise des Führungsbügels hat der Bediener jederzeit freie Sicht auf den Stampffuss. Der Bügel ist rundum greifbar.

DOPPELTES LUFTFILTERSYSTEM

Die Premium-Modelle sind mit dem serienmässigen Ammann Luftfilter und dem Originalfilter des Motors ausgestattet. Dieses doppelt ausgelegte Filtersystem verlängert die Lebensdauer des Motors beträchtlich und hält die Maschine länger produktiv.

OPTIMIERTER MULTIFUNKTIONSGASHEBEL

Erlaubt eine leichtere Bedienung und stellt eine schonende Behandlung der Maschine und deren lange Lebensdauer sicher.

- 0 Stopp Position Der Hebel stellt die Kraftstoffzufuhr automatisch ab und schaltet die Elektrik ab.
- 1 Leerlauf Kraftstoffzufuhr und Elektrik werden eingeschaltet. Der Motor ist startbereit.
- 2 Arbeitsmodus Die Maschine arbeitet und der Motor läuft mit der optimalen Drehzahl.

Konfigurator starten



	ATR 60-P	ATR 68-P	ACR 70
Einsatzgewicht	62 kg	68 kg	83 kg
Bruttoleistung	2.7 kW	2.7 kW	3.2 kW
Arbeitsbreite	280 mm	280 mm	280 mm
Motor	Honda / GXR 120	Honda / GXR 120	Yanmar / L48 AE
Länge	710 mm	710 mm	770 mm
Breite	355 mm	355 mm	360 mm
Höhe	1020 mm	1020 mm	980 mm
Verdichtungsleistung	11.5 kN	13 kN	16 kN
Max. Verdichtungstiefe	55 / 45 cm	55 / 45 cm	55 / 45 cm

HIGHLIGHTS

1. Exaktes und langes ermüdungsfreies Arbeiten durch vibrationsgedämpften Führungsbügel in offener Bauweise
2. Optimierter 3-in-1-Gaszug: mit einem Hebel starten,¹ Drehzahl regulieren und ausschalten
3. Grosser Luftfilter mit Selbstreinigungsfunktion in Kombination mit optionalem Zyklonvorabscheider¹
4. Gasregelung mit automatischer Nullstellung¹
5. Standardfuss mit 280 mm, weitere sieben Grössen² verfügbar, darunter eine asymmetrische Variante für die Verdichtung entlang von Wänden und Bordsteinen
6. Leistungsstarkes, robustes Ein-Feder-System

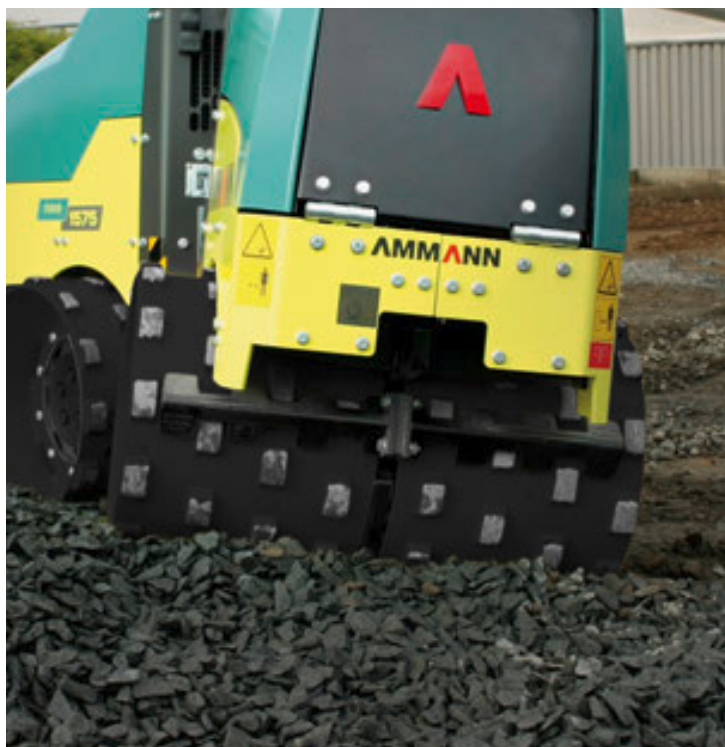


¹ ATR 60-P, ATR 68-P ² ATR 60-P, ATR 68-P, ACR 70

AMMANN GRABENWALZEN

FÜR FEINE, BINDIGE UND FEUCHTE BÖDEN.

AMMANN



Für die Verdichtung von Böden aus eher feinem Material wie Sand oder Kies sowie für bindige wie auch feuchte Böden sind die Knickgelenkgrabenwalzen und Grabenwalzen mit Panzerlenkung aus dem Hause Ammann seit mehr als 40 Jahren das Mass aller Dinge.

Die handgeführte Vibrationswalze ARW 65 wiederum bietet zwei Anwendungen in einer Maschine: Der Bediener hat die Wahl zwischen einer grossen Amplitude für den Einsatz im Unterbau und einer kleinen Amplitude für den Einbau von Asphalt- und Bitumenmaterial.



AMMANN COMPACTION EXPERT

Die Grabenwalzen von Ammann können optional mit dem intelligenten Verdichtungskontrollsystem Ammann Compaction Expert (ACE) ausgestattet werden. ACE stellt dem Maschinisten via Anzeige in Echtzeit detaillierte Angaben zum Verdichtungsfortschritt zur Verfügung und signalisiert, wenn der Untergrund ausreichend verdichtet ist. Das System gestattet zudem die sofortige und kontinuierliche Anpassung von Amplitude und Frequenz, entweder automatisch oder von Hand.

FERNBEDIENUNG

Durch den Einsatz der Infrarotfernbedienung werden Bedienungsmitarbeiter der Walze keinen Vibrationen ausgesetzt. Der Bediener kann sich im sicheren Abstand von der Walze bewegen, Sicherheitsfunktionen sorgen dafür, dass die Kontrolle über die Maschine nicht verloren geht. Durch die intuitive Bedienung können auch unerfahrene Bediener das Gerät effizient einsetzen. Die Fernsteuerung ist immer betriebsbereit, Solarzellen laden den Akku kontinuierlich und garantieren die Einsatzbereitschaft.

Konfigurator starten



	ARR 1575	ARR 1585	ARW 65
Einsatzgewicht	1440 kg	1395 kg	719 kg
Bruttoleistung	14.6 kW	13.4 kW	6.1 kW
Arbeitsbreite	850 mm	850 mm	650 mm
Motor	Yanmar / 3TNV80F	Hatz 2 G 40	Hatz 1D425 / Yanmar L100N
Antriebssystem	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Pendelwinkel	+/- 7°	starr	–
Steigfähigkeit	30 %	30 %	45 %

HIGHLIGHTS

1. Verdichtungsfortschritt jederzeit im Blick mit dem nachrüstbaren Kontrollsystem Ammann Compaction Expert (ACE)
2. Höhere Arbeitssicherheit durch Steuerung per Infrarotfernbedienung
3. Vollhydraulischer Antrieb für schnellen Verdichtungsfortschritt
4. Zentrale Hebeöse ermöglicht sehr einfachen und sicheren Transport
5. Pendelfunktion gewährleistet hervorragende Stabilität auch auf unebenen Oberflächen im Graben¹
6. Hydrostatisches Antriebs- und Vibrationssystem²
7. Hydraulikpumpe für den hydrostatischen Antrieb und die Lenkung, dadurch kein Keilriemen erforderlich²
8. Ergonomischer Führunggriff mit Totmannschaltung für noch mehr Sicherheit²

¹ ARR 1575 ² ARW 65



CAT® UND AMMANN TANDEMWALZEN

MIT AUSGEKLÜGELTER
WASSERBERIESELUNG.



AMMANN



Die Tandem- und Kombiwalzen von Caterpillar und Ammann sind auf Flexibilität und Beweglichkeit ausgelegt. Verschiedene Vibrationsfrequenzen und Ballastierungsmöglichkeiten gewährleisten höchste Flexibilität auf der Baustelle.

Hervorragende Sichtverhältnisse und die ausgeklügelten Wasserberieselungsanlagen mit Intervalleinstellung ermöglichen hohe Produktivität und Top-Verdichtungsergebnisse.

Optimale Resultate erzielen die Maschinen in den typischen Einsatzgebieten auf kleinen und mittel-grossen Baustellen im Strassen- und Waldwegebau sowie bei der Erstellung von Plätzen mit Schotter, Kies, Sand und Asphalt.



KOMBIWALZEN

Die leichten Kombiwalzen von Caterpillar und Ammann verfügen über rückwärtige Gummiräder und eine vordere Stahlrolle. Sie verbessern die Oberflächenqualität im Asphaltbau deutlich: Durch den Knet- und Walkeffekt der Gummiräder wird das Bitumen wie ein Film über die Oberfläche gezogen und dichtet die Asphaltenschicht geschlossen ab. Die Gummiräder passen sich der Oberfläche an und verdichten Kanten und Übergänge optimal.



	Ammann ARX12	Ammann ARX16 ¹	Ammann ARX23 ¹	Ammann ARX36	Ammann ARX45 ¹	Cat CC2.7 Kombi	Cat CC4.4 Kombi ³
Einsatzgewicht	1460 kg	1520 kg	2250 kg	3725 kg	4325 kg	2600 kg	4000 kg
Motorleistung	15 kW	15 kW	22.5 kW	30.0 kW	30.0 kW	18.5 kW	36.0 kW
Bandagenbreite	820 mm	900 mm	1000 mm	1300 mm	1380 mm	1200 mm	1300 mm
Statische Linienlast	9.0 kg/cm	7.9 / 9.0 kg/cm	11.3 kg/cm	14.3 kg/cm	16.8 kg/cm	10.8 kg/cm	15.4 kg/cm

¹ auch als Kombiwalze erhältlich ³ 200 kg Ballast möglich



	Cat CB1.7	Cat CB1.8	Cat CB2.5	Cat CB2.7 ²	Cat CB2.9 ²	Cat CB4.0	Cat CB4.4 ³
Einsatzgewicht	1605 kg	1735 kg	2520 kg	2700 kg	3000 kg	2600 kg	3800 kg
Motorleistung	18.5 kW	18.5 kW	18.5 kW	18.5 kW	36.0 kW	36.0 kW	36.0 kW
Bandagenbreite	900 mm	1000 mm	1000 mm	1200 mm	1300 mm	1200 mm	1400 mm
Statische Linienlast	9.4 kg/cm	9.1 kg/cm	12.6 kg/cm	11.3 kg/cm	11.5 kg/cm	10.8 kg/cm	13.6 kg/cm

² 400 kg Ballast möglich ³ 200 kg Ballast möglich

BANDAGENVERSATZ

Der serienmässige Bandagenversatz sorgt für optimale Übergänge nebeneinanderliegender Fahrspuren und bessere Lenkbarkeit an Hindernissen vorbei.

HIGHLIGHTS

1. **Verbesserte Oberflächenqualität durch Knet- und Walkeffekt der Gummiräder in Kombiwalzen**
2. **Bandagenversatz serienmässig**
3. **Praktischer Zugang zu den Wartungsstellen**
4. **Elektronischer Bedienehebel für komfortables und sanftes Anfahren und Anhalten steigert die Effizienz und Qualität, vor allem bei der Asphaltverdichtung**
5. **Einfaches und übersichtliches Armaturenbrett mit intuitiver Bedienung, ideal auch für unerfahrene Bediener**
6. **Einhebel-Fahrsteuerung mit hydraulischer Vorsteuerung**
7. **Hohe Arbeitsgeschwindigkeit möglich für schnelle und effiziente Verdichtung**



Konfigurator starten





KAESER BAUKOMPRESSOREN

SO MACHEN SIE RICHTIG DRUCK.

KAESER
KOMPRESSOREN

Damit geht auf der Baustelle der Schnauf sicher nicht aus: Mobile Baukompressoren von KAESER bieten Liefermengen zwischen 0.85 und 25.4 m³/min und Betriebsdrücke zwischen 7 und 15 bar. Interessant für spezielle Anforderungen ist die 15-bar-Version der Modelle M13 und M17: Sie eignet sich ideal zum grabenlosen Verlegen von Glasfaserkabeln oder für Dichtheitstests.



DRUCKLUFT UND STROM

Einige KAESER Modelle werden auf Wunsch mit einem Synchron-Drehstromgenerator ausgerüstet und werden zur flexiblen Energiezentrale für die Baustelle. Das erspart den Einsatz einer separaten Anlage zum Betrieb elektrischer Werkzeuge und Lichtquellen.

E-POWER

Überall, wo ein Stromanschluss vorhanden ist, spielen die neuen Baukompressoren M13-E, M27-E, M31-E und M50-E ihre Trümpfe aus. Der flüsterleise und emissionsfreie Elektroantrieb ist dabei die Eintrittskarte in Umwelt- oder Lärmschutzzonen.



	M13	M13-E e-power	M17	M20	M27	M27-E e-power	M31-E e-power
Volumenstrom bei Betriebsdruck	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min
7 bar	1.2	1.2	–	2.0	2.6	2.6	3.15
8.6 bar	–	–	–	–	–	–	–
10 bar	1.0	1.0	–	–	–	–	2.6
12 bar	0.9	0.9	–	–	–	–	2.3
13 bar	0.85	0.85	–	–	–	–	–
14 bar	–	–	–	–	–	–	1.9
15 bar	–	0.75	1.0	–	–	–	–



	M50-E e-power	M59PE	M58utility	M65	M82	M125	M171	M255
Volumenstrom bei Betriebsdruck	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min	m³/min
7 bar	5.0	5.5 ↑ 4.7 ↑	5.1	6.6 ↑ 5.6 ↑	8.4	11.5 ↑	15.5 ↑	25.5 ↑ 25.5 ↑
8.6 bar	–	– ↓ 4.7 ↓	–	– ↓ 5.6 ↓	–	–	–	25.5 ↓ 25.5 ↓
10 bar	3.8	–	4.35	5.6 ↓ 5.6 ↓	6.8	11.5 ↓	15.5 ↓	24.3 ↓ 24.3 ↓
12 bar	–	–	4.3	–	6.1	10.7 ↓	13.5 ↓	–
13 bar	–	–	–	–	–	–	–	–
14 bar	–	–	3.8 ↓	–	5.5 ↓	9.7 ↓	11.5 ↓	19.7 ↓

↕ pV-Regelung

HIGHLIGHTS

1. Druckluft- und Stromerzeugung in einer Maschine durch optionale Nachrüstung ausgewählter Modelle mit einem Synchron-Drehstromgenerator
2. Leiser und emissionsfreier Elektroantrieb in e-power Modellen
3. Deutliche Kraftstoffersparnis durch innovative Kompressorsteuerung SIGMA CONTROL bei Geräten mit Volumenstrom bis zu 26.5 m³/min
4. Patentierte KAESER Anti-Frost-Regelung für Modelle im Volumenstrombereich von 2 bis 5.6 m³/min
5. Rotationsgesinterte Polyethylen-Hauben: Widerstandsfähig gegen Kratzer, Stöße und Rost und ohne Mehrpreis in vielen Sonderfarben lieferbar
6. Druckluft-Nachkühler für kondensatfreie Druckluft

Konfigurator starten



AVA DRUCKLUFTHÄMMER

UNKOMPLIZIERT, ZUVERLÄSSIG, SCHLAGKRÄFTIG.



Die vibrationsarmen und schallgedämpften AVA Drucklufthämmer sind höchst zuverlässig und durch die unkomplizierte und stabile Bauweise besonders wartungsarm. Der geschmiedete Edelstahl mit Oberflächenschutz-Verzinkung beim Griffkörper und bei der Haltekappe sowie die robusten Schraubverbindungen halten auch hohen Belastungen stand. Die hohe Leistung bei niedrigem Energieverbrauch senkt laufende Betriebskosten und bringt Ihnen Schlag für Schlag Kostenabbau.



	AVA90 FH	AVA90 FK	AVA110 FH	AVA110 FK	AVA260 TR	AVA260 TR	AVA280 TR
Einsteckende	R25 x 75	S22 x 82.5	R25 x 75	S22 x 82.5	S28 x 160	S32 x 160	S32 x 160
Gewicht	9.5 kg	9.6 kg	11.6 kg	12.0 kg	26.2 kg	26.2 kg	28.0 kg
Länge	478 mm	478 mm	520 mm	540 mm	677 mm	677 mm	718.0 mm
Anschluss	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Schlagzahl	26.6 1/s	26.6 1/s	24.2 1/s	24.2 1/s	22.6 1/s	22.6 1/s	21.9 1/s
Luftverbrauch	10.6 l/s	10.6 l/s	10.7 l/s	10.7 l/s	17.8 l/s	17.8 l/s	17.8 l/s
Vibrationswert	9.9 m/s ²	9.9 m/s ²	9.1 m/s ²	9.1 m/s ²	9.2 / 14.5m/s	9.2 / 14.5m/s	8.4 / 14.3m/s
Schallwert	102 dB(A)	105 dB(A)	104 dB(A)	105 dB(A)	107 dB(A)	107 dB(A)	107 dB(A)
Schlagenergie	34.0 J	34.0 J	40.0 J	40.0 J	65.0 J	65.0 J	77.0 J

DER NEUE AVESCO MASCHINEN KONFIGURATOR

**BUDGET
FINANZIERUNG
MIETEN
PREISE
SERVICE**

configurator.avesco.ch

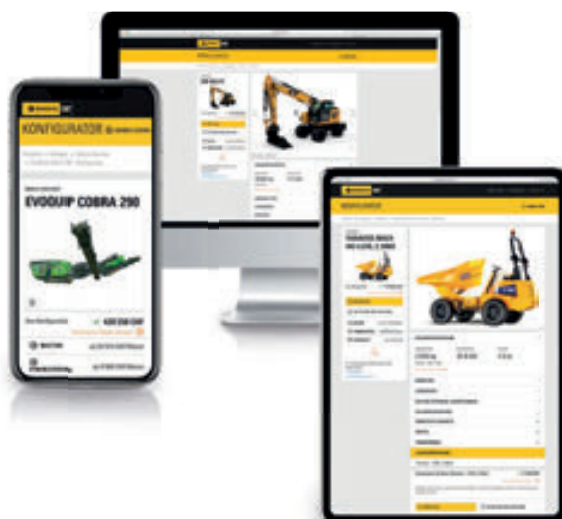


WÄHLEN SIE IHR AUSRÜSTUNGSPAKET

MASCHINEN NACH IHREN BEDÜRFNISSEN ZUSAMMENSTELLEN

Viele unserer Maschinen können Sie mit dem neuen Maschinenkonfigurator zusammenstellen und bestellen. Eine Vielzahl von Optionen steht zur Verfügung. Auch können Sie Dienstleistungen wie Finanzierungen und Serviceverträge sehr einfach ergänzen.

Zudem lassen sich im Konfigurator durch die Eingabe des Equipment Management Logins Nettopreise anzeigen. Sollten Sie kein solches Login besitzen, können Sie dieses einfach bei Ihrer Ansprechperson oder bei info@avesco.ch anfordern. ■



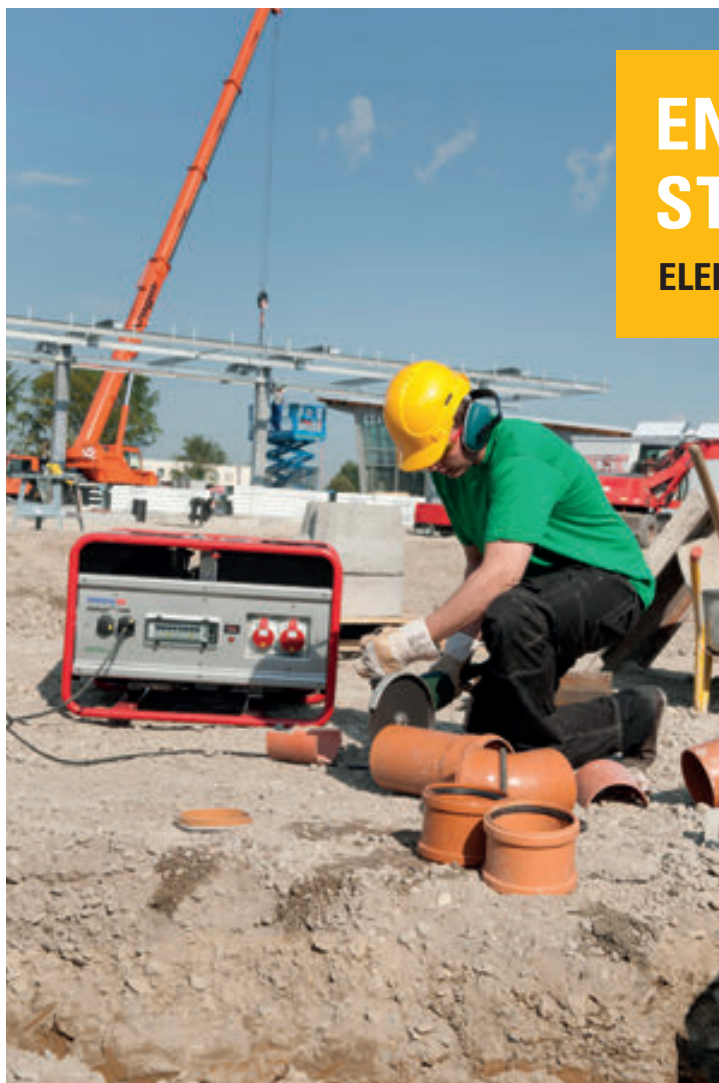
configurator.avesco.ch





ENDRESS STROMERZEUGER

ELEKTRISIERT JEDEN GARTENBAUER.



ENDRESS ®
Power Generators

Wann immer auf der Baustelle schnell, sicher und zuverlässig Strom benötigt wird, sind die mobilen Stromerzeuger von ENDRESS die richtige Wahl. Die Benzin-Stromerzeuger eignen sich ideal für den Anschluss eines einzelnen kleineren Verbrauchers wie die Bohrmaschine oder Säge, während Diesel-Stromerzeuger für die gleichzeitige Leistungsabgabe an mehrere Verbraucher ausgelegt sind.

ECOTRONIC SYSTEM

Das ECOTronic System von ENDRESS erkennt im Einsatz, ob Leistung abgenommen wird oder nicht. Wird keine Leistung abgenommen, verringert sich die Drehzahl nach unten und der Stromerzeuger läuft leise und kraftstoffsparend weiter, bleibt jedoch immer in Bereitschaft. Erst bei einer erforderlichen Leistungsabgabe stellt das System die volle Energie ohne Verzögerung sofort wieder zur Verfügung.



Diesel-Stromerzeuger	ESE 20 YW-B
Dauerleistung	17.6 kVA
Spannung	400 / 230 V
Tankinhalt	51 l
Autonomie	14 h
Gewicht	560 kg
Dimensionen	1646 x 885 x 1061 mm

DUPLEX TECHNIK

Der DUPLEX Generator in ENDRESS Geräten kann bis zum Vierfachen Anlaufstrom bewältigen und vereint alle Vorteile von Asynchron- und Synchron-Generatoren. Bei der DUPLEX Technik stellt sich der elektronische Regelbaustein individuell auf den jeweiligen Antriebsmotor ein und reagiert entsprechend, bevor der Motor überbeansprucht wird. So können zudem Leistungsreserven mobilisiert werden.

Konfigurator starten



Benzin-Stromerzeuger	ESE 2300i	ESE 3000i	ESE 606 DHS-GT	ESE 1006 DHG-GT ES Duplex	ESE 1506 DHG-GT ES Duplex	ESE 1408 DHG-GT ES DI Duplex Silent
Dauerleistung	1.8 kVA	3.0 kVA	8.3 kVA	10.0 kVA	15.0 kVA	14.0 kVA
Spannung	230 V	230 V	400 / 230 V	400 / 230 V	400 / 230 V	400 / 230 V
Tankinhalt	4 l	7 l	30 l	20 l	20 l	46 l
Autonomie	6 h	5 h	13 h	7 h	5 h	16.4 h
Gewicht	25 kg	41 kg	81 kg	155 kg	160 kg	340 kg
Dimensionen	507 x 315 x 500 mm	558 x 442 x 452 mm	800 x 538 x 576 mm	870 x 580 x 565 mm	870 x 580 x 565 mm	1100 x 700 x 870 mm

Alle Angaben ohne Gewähr, Gewichtsangaben betriebsbereit ohne Kraftstoff, technische Änderungen vorbehalten.

HIGHLIGHTS

1. Reduzierter Kraftstoffverbrauch durch ECOTronic von Endress
2. Bis zum Vierfachen Anlaufstrom bewältigen mit DUPLEX Generatoren
3. Alle aufgeführten Modelle ab Lager lieferbar
4. Sparsame Motoren der aktuellsten Generation
5. Lange Laufzeiten bei geringem Gewicht
6. Einfache Bedienung



CAT® UND RAMMER HYDRAULIKHÄMMER

SUPER SPRENGKRAFT MIT PYRAMIDENMEISSEL.



Hydraulikhämmer der Cat B-Serie und Rammer Performance Line sind die geeignete Lösung für die täglichen Herausforderungen im Garten- und Landschaftsbau. Insbesondere beim Einsatz in lärmempfindlicher Umgebung kommt die neue Schalldämmung zum Tragen.



SCHALLDÄMMUNG

Die Schalldämmung zwischen Schlagwerk und Gehäuse erfolgt mit neuartigen Kunststoffplatten. Dadurch wird die Schall- und Vibrationsübertragung auf das Gehäuse sehr stark reduziert.

PYRAMIDENMEISSEL

Anstelle der gängigen Spitzmeissel sind die Hydraulikhämmer der Cat B-Serie sowie der Rammer Performance Line mit Pyramidenmeisseln ausgerüstet. Durch ihre Form mit vier Kanten erzielen sie eine höhere Sprengkraft und überzeugen mit ausgezeichneter Langlebigkeit.



	B1s	B2s	B4s	B6s	B8s
Einsatzgewicht	90 kg	130 kg	165 kg	280 kg	450 kg
Öldurchflussbereich	15–25 l/min	20–30 l/min	25.5 l/min	40–70 l/min	50–90 l/min
Schlagzahl	800–1400/min	700–1200/min	600–1100/min	500–900/min	400–800/min
Meisseldurchmesser	40 mm	45 mm	53 mm	68 mm	75 mm
Gewicht des Trägergerätes	0.8–1.1 t	1.1–2.4 t	2.5–3.2 t	3.5–9.0 t	5.0–10.0 t

Konfigurator starten



	R01P	R02P	R03P	R04P	R05P	R07P	R10P
Einsatzgewicht	95 kg	130 kg	180 kg	285 kg	325 kg	400 kg	530 kg
Öldurchflussbereich	15–25 l/min	15–40 l/min	25–50 l/min	30–60 l/min	35–70 l/min	45–90 l/min	50–95 l/min
Schlagzahl	700–1400/min	450–1400/min	600–1740/min	550–1050/min	400–1050/min	450–950/min	450–950/min
Meisseldurchmesser	40 mm	46 mm	53 mm	60 mm	68 mm	75 mm	85 mm
Gewicht des Trägergerätes	0.8–2.0 t	1.3–3.3 t	1.3–3.3 t	3.0–6.0 t	4.0–7.5 t	5.0–9.0 t	6.0–12 t

HIGHLIGHTS

1. Innovative Schalldämmung minimiert Schall- und Vibrationsübertragung auf das Gehäuse
2. Erhöhte Sprengkraft und herausragende Langlebigkeit durch Pyramidenmeissel
3. Mit allen Trägergeräten einsetzbar
4. Weniger Bauteile, beispielsweise nur eine Führungsbüchse, und dadurch geringerer Wartungsaufwand und einfacherer Wechsel von Komponenten
5. Auch mit Flachmeissel erhältlich



ZUBEHÖR

ARBEITEN, WO ANDERE SCHEITERN.

AMMANN



Arbeiten Sie in speziell anspruchsvollem Terrain? Mit den Anbauverdichtern von Ammann in Breiten von 300 bis 880 mm verdichten Sie Stellen, die mit herkömmlichen leichten Maschinen nicht zu erreichen sind. Durch die Schnellkupplungssysteme lassen sich die Geräte im Handumdrehen mit allen marktüblichen Trägergeräten verbinden.



PATENTIERTES ANSCHLAGSYSTEM

Der stabile Rahmen schützt die zentrale Vibrationseinheit gegen Druck und Schmutz. Das patentierte Anschlagssystem schützt den Bagger gegen die Vibration und verhindert Kontakt von Metall auf Metall, falls mit zu hohem Anpressdruck gearbeitet wird.

PFAHLRAMME

Mit der Pfahlramme wird Ihr Anbauverdichter noch vielseitiger. Sie bewegen einfach den Anbauverdichter mit der Pfahlramme über den Pfahl und treiben diesen in den Boden.

WÄHLBARE ARBEITSMODI

Die Modelle APA 75/74 2M und APA 100/88 2M bieten für unterschiedliche Einsatzbereiche zwei Arbeitsmodi. Hohe Frequenz bei geringer Zentrifugalkraft für den Einsatz innerorts, geringe Frequenz bei hoher Zentrifugalkraft für die stärkste Verdichtungsleistung beim Einsatz ausserorts. Die Wechseloption macht die schweren Anbauverdichter noch vielseitiger einsetzbar.



Anbauverdichter Ammann	APA 20/30	APA 55/46	APA 55/64	APA 72/74	APA 75/74	APA 100/88
Einsatzgewicht	160 kg	370 kg	400 kg	950 kg	950 kg	1170 kg
Bruttoleistung	20 kN	55 kN	55 kN	72 kN	84 kN	100 kN
Arbeitsbreite	300 mm	460 mm	640 mm	740 mm	740 mm	880 mm
Gesamtlänge	875 mm	1142 mm	1142 mm	1142 mm	1142 mm	1295 mm
Gesamthöhe	485 mm	580 mm	580 mm	740 mm	740 mm	880 mm
Frequenz	60 Hz	45 Hz	60 Hz	36 Hz	36 Hz	36 Hz
Erforderliche Ölmenge für Vibration	40–60 l/min	50–80 l/min	70–110 l/min	90 l/min	150 l/min	150 l/min
Erforderlicher Betriebsdruck	100 bar	150 bar	150 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Maximaler Rücklaufdruck / Leckölleitung	30 bar	30 bar	30 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Empf. Grösse des Trägergerätes	< 5 t	< 12 t	< 12 t	10–20 t	12–25 t	18–40 t
Leckölleitung nötig?	nein	nein	nein	ja	ja	ja

HIGHLIGHTS

1. Patentiertes Anschlagssystem schützt Bagger vor Vibration
2. Erweitertes Einsatzgebiet durch Pfahlramme
3. Für den inner- und ausserörtlichen Einsatz optimierte Arbeitsmodi mit hoher und geringer Frequenz
4. Stufenlos einstellbarer hydraulischer Vor- und Rücklauf
5. Patentiertes Vibrationsbegrenzungssystem schützt Maschinenbediener und Bagger
6. Gummipuffer verhindern ein Aufeinanderschlagen von Metall auf Metall unter extrem hohen Drücken
7. Zwei-Wellen-Richtungserreger



Konfigurator starten



ZUBEHÖR

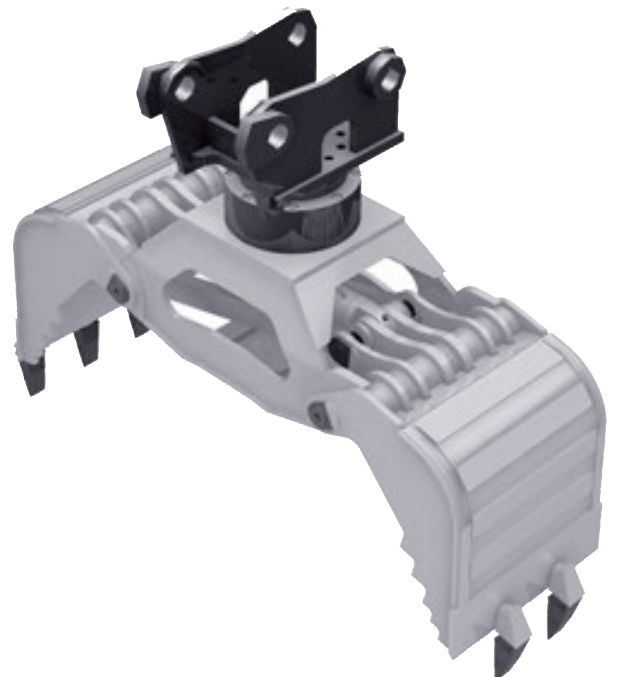
Universalgreifer sind endlos drehbar und mit robusten, verschleissfreien Hydraulik-Drehmotoren ausgestattet. Sie sind für hohe axiale und radiale Belastbarkeit ausgelegt. Ein besonderer Vorteil ist das Zahnsystem mit leicht gegen innen gewinkelten Zähnen. Dadurch bleibt eine optimale Greifeigenschaft auch bei maximalen Öffnungsweiten gewährleistet.



	UG02	UG04	UG05	UG08	UG12	UG15	UG20
Baggergewichtsklasse	1–1.5 t	1.5–3 t	3–5 t	5–8 t	8–12 t	9–15 t	16–25 t
Inhalt	26 l	35 l	85 l	120 l	200 l	254 l	401 l
Gewicht o. Anbauplatte	103 kg	147 kg	253 kg	433 kg	710 kg	839 kg	1340 kg
Schnittbreite	300 mm	350 mm	450 mm	500 mm	570 mm	630 mm	790 mm
Anzahl der Zähne	3	3	4	5	5	5	7
Max. Schliesskraft	10 kN	11 kN	20 kN	25 kN	45 kN	45 kN	80 kN

HIGHLIGHTS

1. Endlos drehbar
2. Optimale Greifeigenschaft auch bei grösster Öffnungsweite durch Zahnsystem mit nach innen gewinkelten Zähnen
3. Ansteuerung: Im Idealfall sollten maschinenseitig zwei doppelwirkende Hydraulikkreisläufe bestehen. Ist nur ein Kreislauf vorhanden, können die Funktionen «Greifer öffnen/schliessen» und «Drehen links/rechts» mittels zusätzlichem Wegeventil elektrisch umgeschaltet werden.
4. Hydraulikzylinder und Gleichlauflenkungsmechanismus befinden sich beide sehr gut geschützt in der Traverse
5. Kein ungewolltes Öffnen der Greiferschalen möglich durch in den Zylinder integriertes Rückschlagventil
6. Haupt- und Seitenmesser aus Hardox 400 gefertigt
7. Auf Wunsch sind sämtliche Greifer ohne Zähne (nur mit Messer), mit Aufsteckmesser und mit diversen Schnellwechsler-Aufhängungen lieferbar





Mit den robusten Cat Erdbohrern rüsten Sie Maschinen aller gängigen Marken für Anwendungen aus, bei denen Objekte in ein Loch gesetzt werden, z. B. beim Erstellen von Einzäunungen und Fundamenten oder beim Setzen von Schildern, Bäumen und Sträuchern bei Bau-, Landwirtschafts- und Landschaftsgestaltungsarbeiten.



	A7B	A14B	A19B	A26B
Baggergewichtsklasse	1.7–3.5 t	2.5–5.0 t	3.5–7.0 t	5.0–10.0 t
Bohreinsatz	102–457 mm	305–610 mm	381–762 mm	457–914 mm
Hydraulikfluss	75–90 l/min	42–83 l/min	42–83 l/min	95–130 l/min
Hydraulikdruck	105–150 bar	145–235 bar	145–235 bar	207–290 bar
Umdrehungen	191 rpm	127 rpm	71 rpm	81 rpm
Drehmoment	1105 Nm	2304 Nm	4120 Nm	6826 Nm
Gewichte ohne Bohrer	80 kg	115 kg	95 kg	107 kg

HIGHLIGHTS

1. Kompatibel mit allen gängigen Maschinenmarken
2. Drei Antriebssysteme erlauben eine je nach Bodentyp optimale Bohrgeschwindigkeit und ein optimales Bohrdrehmoment
3. Hohe Flexibilität durch vielfältige Befestigungsbügelkonstruktionen für Minibagger, Kompaktlader, Kompaktrader und Baggerlader
4. Optimale Bohrpositionierung durch das schwingend gelagerte Bohrelement
5. Bohrschnecken für unterschiedliche Bodenbeschaffenheiten
6. Verlängerungsstangen ermöglichen das Erreichen grösserer Bohrtiefen



GEBRAUCHTMASCHINEN

GEPRÜFT ZUVERLÄSSIG.



Occasionen von Avesco sind eine preiswerte und gleichzeitig vertrauenswürdige Alternative zu Neumaschinen. Wir sind bestrebt, für jedes Budget das passende Gerät zu finden und greifen bei Bedarf auf unser internationales Netzwerk zurück. Während der Betriebszeit Ihrer Gebrauchtmachine begleitet Sie der gewohnt starke Aftersales-Dienst.



UNSER KONZEPT

Seriöse Partnerschaft: Beim Kauf von Gebrauchtmachines ist eine faire Partnerschaft die entscheidende Grundlage. Wir wollen Ihnen das bestmögliche Gerät in dem von Ihnen gesuchten Preissegment anbieten.

MASCHINENANGEBOT

Als einer der grössten Händler von Gebrauchtbaumaschinen in der Schweiz deckt Avesco das vollständige Segment von Maschinen für den Garten- und Landschaftsbau ab. Um das Portfolio aufrecht zu erhalten, haben wir auch die Möglichkeit, auf Maschinen aus unserer Mietflotte zurückzugreifen.



GARANTIE

Unsere zertifizierten Maschinen bieten je nach Alter eine Garantie von bis zu 24 Monaten auf Antriebsstrang und Hydraulikkomponenten. Kombiniert mit einem Servicevertrag sind die Wartungskosten fix und budgetierbar. Das Zertifikat bürgt zudem für die bei einer Gebrauchtmachine maximal mögliche Leistungs- und Zuverlässigkeit.

QUALITÄTSVERSPRECHEN

Ein besonderes Kennzeichen für Qualität ist das Label Cat® Certified Used (CCU). Bei diesem umfassenden Aufbereitungsprozess werden Komponenten wie Motor, Getriebe, Hydrauliksystem und Fahrwerk geprüft, repariert und wenn nötig ersetzt. Nur Cat Originalteile werden verwendet. Der Verschleissgrad darf nach der Aufbereitung maximal noch 50% betragen. Neulackierung von Komponenten inklusive.

Baumaschinen	Energie
Vom Minibagger über das Verdichtungsgerät bis zum Hydraulikhammer. Alle Maschinen für Ihr erfolgreiches Projekt, nicht nur im Garten- und Landschaftsbau.	Immer genügend Power – Stromerzeuger in unterschiedlichen Grössen sind Ihre Lösung für unabhängige Energie.

Alle Angebote im Web unter avesco.ch/gebrauchtmachines



CAT® CERTIFIED USED

- Maximal 5 Jahre alt
- Höchstens 7'500 Betriebsstunden (Kompaktmaschinen max. 3'500 Betriebsstunden)
- Caterpillar Garantie auf Antriebsstrang und Hydraulikkomponenten bis 24 Monate



AVESCO APPROVED

- Alle Avesco Maschinen (Rufener Raupendumper, Kaeser, Thwaites etc.)
- Ältere Caterpillarmaschinen bis 10 Jahre und max. 10'000 Betriebsstunden, (Kompaktmaschinen max. 6'000 Betriebsstunden)
- Garantie bis 12 Monate auf Antriebsstrang und Hydraulikkomponenten





KOMPAKTE BAUMASCHINEN VON PROFIS FÜR PROFIS.

17 X IN DER SCHWEIZ, IMMER IN IHRER NÄHE

Rüttelplatte, Abbauhammer, Minibagger & Co.:
Maschinennutzern bietet Avesco im grössten Schweizer
Filialnetz für Kompaktbaumaschinen und Baugeräte
unschlagbar schnellen und unkomplizierten Profiservice.
Für Beratung, Kauf, Miete und Wartung/Reparatur bei
Maschinen bis 10 Tonnen. Mit kompakten Preisen.
Auch in Ihrer Region!

FILIALEN: IHRE WELT FÜR KOMPAKTBAUMASCHINEN

An unseren 17 Avesco Standorten finden Maschinennutzer
alles rund um Kompaktbaumaschinen. Kompetente Beratung,
Neumaschinen und neue Baugeräte, Miete, Wartung,
Reparatur, Zubehör und Ersatzteile für Maschinen jeder
Marke. Herzlich willkommen!

NEUMASCHINEN: VORKONFIGURIERT FÜR DIE BAUSTELLE

Keine lange Einrichtung oder komplizierte Inbetriebnahme:
In jeder Filiale steht ein Sortiment an fixfertig konfigurierten
und sofort betriebsbereiten Maschinen unserer Marken
Cat®, Ammann, Endress zum Kauf. Fragen Sie in Ihrer Filiale
nach unseren aktuellen Angeboten.



SERVICE & REPARATUR: BRING-IN UND AUF DER BAUSTELLE

Unsere Filialen sind Baumaschinenshop, Mietstation – und Werkstatt! Durch unser dichtes Filialnetz ist Ihre Maschine nie weit von uns entfernt. Deshalb können Sie bei Wartungen und Reparaturen in vielen Fällen von unserem vorteilhaften Bring-in-Service profitieren: Maschine einfach selber in die nächstgelegene Filiale bringen und gegenüber dem Servicetechniker-Einsatz auf Ihrer Baustelle Versetzungspauschale und Reisekosten sparen.



REDUZIERTER STUNDENANSATZ

Service- und Reparaturarbeiten an allen Kompaktbaumaschinen und -geräten bis 10 Tonnen führen wir zum reduzierten Stundenansatz (CHF 125.-) und mit dem gewohnten Avesco Qualitätsstandard aus. In der Filiale, auf der Baustelle oder in Ihrem Betrieb. Fairer Preis – von Profis für Profis!

WIE COOL IST DAS DENN?

Mehr über uns im Web
avesco.ch/kompaktbaumaschinen-profi



Was sagen Kunden?
Lesen Sie unser Testimonial!



Video: Bau-Profi Hans Baggerstoss
nimmt Sie mit in «seine» Filiale.



Die Profis im Web:



MASCHINEN-KONFIGURATOR
Stellen Sie Ihre Baumaschine
zusammen!
configurator.avesco.ch
oder in der Filiale

KUNDENDIENST

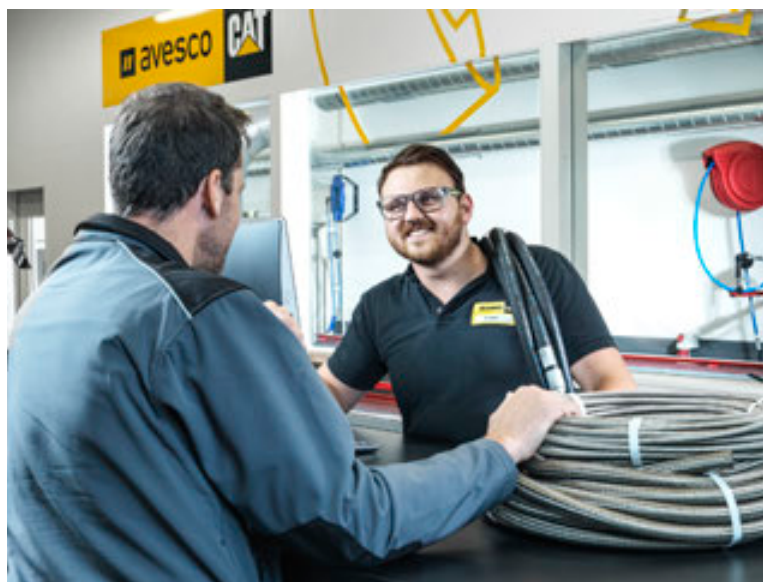
**SCHNELL, PREISWERT, HÖCHSTE QUALITÄT
UND ZUVERLÄSSIGKEIT.**

Services im Web:



Ob Neumaschinen, Occasionen, Mieteinsätze oder Revisionen – der Avesco Kundendienst bietet immer die optimale Lösung für Ihre Anforderungen. Ihre Ersatzteilbestellung können Sie online über den PartStore oder am Telefon tätigen, die Lieferung erfolgt innerhalb 24 Stunden*. Eine unübertroffene weltweite Teileverfügbarkeit maximiert Ihre Maschinenverfügbarkeit.

* 97% Verfügbarkeit



AVESCO RENT: TOP MASCHINEN EINFACH MIETEN

Avesco Rent ist Schweizer Exklusivpartner für die Vermietung von Cat Maschinen und führt Produkte weiterer Qualitätsmarken im Sortiment. Heute vermietet das Unternehmen schweizweit an 20 Standorten hochwertige Maschinen und Geräte für den Bau- und Industriesektor sowie die Eventbranche und das Do-it-yourself-Segment. Zum Portfolio zählen Baumaschinen und -geräte, Ausrüstung für Baustellen, Gabelstapler und weitere Geräte der Fördertechnik sowie Heiz- und Energiesysteme.



AvescoRent 

FINANZIERUNGEN UND VERSICHERUNGSSCHUTZ MIT BRANCHEN-KNOW-HOW

Ihr Geschäft verändert sich laufend, ebenso wie Ihre finanziellen Bedürfnisse. Um Ihre Arbeit zu bewältigen, benötigen Sie erstklassige Maschinen und Finanzierungslösungen. Zählen Sie auf ein Unternehmen, das die Branche kennt und Ihre Bedürfnisse versteht.

Schnell

Die unbürokratische Genehmigung und Bereitstellung von Finanzierungen gewährleisten einen raschen Einsatz Ihrer Maschine.

Einfach

Sie können Cat Maschinen, Finanzierungen, Versicherungen und Garantien als Paket gebündelt bequem aus einer Hand beziehen.

Flexibel

Durch die Wahl des richtigen Finanzierungsproduktes können Ihre projektorientierten Maschineneinsätze wesentlich wirtschaftlicher werden.

Individuell

Unterschiedliche Vertragsausgestaltungen ermöglichen es, den Maschineneinsatz und die finanzielle Belastung an Ihre Auftragslage anzupassen.

Speziell für die über uns finanzierten und geleasteten Maschinen wurde gemeinsam mit unseren starken Versicherungspartnern ein massgeschneiderter Versicherungsschutz für Sie konzipiert.

Wann beginnt Ihr Versicherungsschutz?

Der Versicherungsschutz besteht mit der Abnahme Ihrer Cat Maschine beim Lieferanten. Für die Maschinenversicherung gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen (AVB Ausgabe 01.2007) sowie die dazugehörigen Zusatzbedingungen (ZB Ausgabe 03.2002).

Was kostet das Versicherungspaket?

Im Rahmen Ihres Finanzierungsangebots wird Ihnen Ihr Ansprechpartner gerne ein konkretes Angebot für die betreffende Maschine unterbreiten.





EASY PARTS – WARTUNG DO IT MYSELF

Mit EasyParts für alle Cat® Maschinen, Thwaites Dumper und Kaeser Kompressoren erledigen Sie die Wartung Ihrer Baumaschinen selber. Ganz einfach!

Automatische E-Mail-Benachrichtigung vor dem Wartungstermin und per Mausklick komplettes Servicepaket mit allen benötigten Teilen und einer Schritt-für-Schritt-Anleitung bestellen. Keine Zeit den Service selber auszuführen? Kein Problem. Fordern Sie online unseren Avesco Servicetechniker an.



UNSERE LEISTUNGEN

- Lieferung aller Ersatzteile für den Service
- Vollständige Überwachung der Serviceintervalle
- Automatisierte Information
- Service durch Avesco auf Wunsch

IHR NUTZEN

- 8% Zusatzrabatt gegenüber telefonischer Bestellung
- Minimierter Bestellaufwand
- Lagerminimierung von Servicematerial
- Kostenlose Lieferung, just in time
- Volle Flexibilität, Serviceausführung durch den Kunden

EASY SERVICE – WARTUNG ZUM FESTPREIS

EasyService sichert durch professionelle Instandhaltung die Verfügbarkeit Ihrer Baumaschine zum unschlagbaren Festpreis. Durch standardisierte Prozesse können Sie gegenüber dem Service nach Aufwand nachweislich bis zu 30% Kosten einsparen.

Die Festpreise beinhalten sämtliches Servicematerial, Öl, Entsorgung sowie Arbeitsleistung und Reisekosten. Der Service wird direkt bei Ihnen vor Ort ausgeführt.



UNSERE LEISTUNGEN

- Service direkt vor Ort auf der Baustelle
- Vertraglich vereinbarter Festpreis
- Standardisierte Prozesse
- Materiallieferung und Entsorgung durch Avesco

IHR NUTZEN

- Bis zu 30% Kostenersparnis gegenüber Service nach Aufwand
- Lagerminimierung von Servicematerial
- Planbare Unterhaltskosten
- Kostenlose Garantieverlängerung (nur bei Neumaschinen)

PICK-UP & SERVICE: INNERT 48 STUNDEN WIEDER IM EINSATZ!

Mit unserem Pick-up & Service profitieren Sie von einer schnellen und unkomplizierten Dienstleistung für die Instandstellung Ihrer Kleingeräte. Diese werden abgeholt, von spezialisierten Technikern repariert und innert 48 Stunden zurückgebracht.

IHRE VORTEILE

- Exzellente Logistik
- Hochwertige Instandstellung
- Spezialisiertes Team
- Neuste Diagnosegeräte
- Unschlagbare Festpreise
- Hohe Ersatzteilverfügbarkeit



VOLLSERVICE – PLANBARE KOSTEN FÜR WARTUNG & REPARATUR

Wenn höchstmögliche Maschinenverfügbarkeit ein kritischer Faktor ist, wählen Sie den Vollservice-Vertrag. Sie verlängern damit die Betriebszeit und sichern einen hohen Wiederverkaufswert. Durch unser dichtes Servicetechnikernetz sind kurze Reaktionszeiten garantiert.

Zudem reduzieren Sie Ihren Aufwand für Logistik, Beschaffung und Lagerung von Ersatzteilen und senken die Kosten für Werkstatt und Servicefahrzeuge.



UNSERE LEISTUNGEN

- Unterhalt und Reparatur Ihrer Maschine
- Sämtliche Arbeits- und Reisekosten zur Maschine
- Dichtestes Servicetechnikernetz



IHR NUTZEN

- Kostensicherheit während definierter Laufzeit
- Kein Ersatzteillager, weniger Kapitalbindung
- Totale Kontrolle der Service- und Reparaturkosten
- Höchste Maschinenverfügbarkeit

STARKE GUMMIRAUPEN VON STARKEN PARTNERN



Gummiraupen von Avesco ermöglichen eine längere Lebensdauer und erhöhen den Widerstand gegen Schäden und Ausfälle. Ihre Konstruktion verhindert Abspringen, Schnitte, Drehungen und Flankenverletzungen. Grosse Auswahl für alle Maschinentypen und -marken.

Passende Gummiraupen finden:

Online via Track Selektor
www.avesco.ch/gummiraupen

oder via Telefon 0848 228 228

Technische Beratung durch Fachpersonal

Passende Gummiraupen bestellen:

Online via PartStore mit 8 % Rabatt
www.avesco.ch

oder via Telefon 0848 228 228

PARTSTORE/SERVICE KITS: WARTUNG DO-IT-MYSELF – SCHNELL UND EFFIZIENT!



Bei der regelmässigen Wartung gibt es viele Stolpersteine: Mühsames Heraussuchen von Kleinteilen, zu grosse Lagermengen oder Rost und Kondenswasser im Öl, um nur einige zu nennen. Die Cat Service Kits und der PartStore lösen alle diese Probleme!

PartStore

- Bestellung an 365 Tagen rund um die Uhr
- Anzeige von Preis- und Lieferfrist in Echtzeit
- 8 % Rabatt

Cat Service Kits

- Mit wenigen Klicks bestellt
- Auf Ihre Seriennummer angepasst
- Franko Lieferung

Services im Web:



BUCKETSTAR: DER 5-STERN-SERVICE FÜR IHRE SCHAUFELN ALLER MARKEN

Grabgefäße unterliegen regelmässigem Verschleiss. Mit dem richtigen Revisionszeitpunkt erhöhen Sie massgeblich die Wirtschaftlichkeit Ihrer Maschine und erhalten die Integrität der Schaufel oder des Löffels. BucketStar ist der ideale Service dazu:

IHRE VORTEILE

- Kostenlose Ultraschallmessung
- Optimaler Zeitpunkt, fachmännische Revision
- Leihschaufeln
- De- und Montage, Holen, Bringen, alles inklusive
- Original Cat Verschleissteile



EQUIPMENT MANAGEMENT: HÖHERE EINSATZZEITEN – TIEFERE BETRIEBSKOSTEN

Equipment Management hilft, Ihre Investitionen in Ihre Baumaschinenflotte bestmöglich zu schützen und dabei die Betriebskosten tief zu halten. Die Basis dazu ist der Einbau von Telematikmodulen auf Ihren Baumaschinen. Die daraus gewonnenen Daten werden in einem Internetportal intelligent aufbereitet. Die Überwachung, Interpretation sowie Bearbeitung dieser Daten kann dank Condition Monitoring an Avesco übertragen werden.

Um einen noch besseren Schutz der Maschinen zu erreichen, können diese Leistungen mit den bekannten Kundendienstprodukten von Avesco kombiniert werden.



AVESCO ACADEMY: STEIGERN SIE PRODUKTION, LANGLEBIGKEIT IHRER MASCHINEN UND ARBEITSSICHERHEIT

Unsere Fachkompetenz vermitteln wir in ein- und mehrtägigen Schulungen über effizienten, betriebssicheren und ökonomischen Maschineneinsatz. Zusätzlich zu unseren Standardangeboten führen wir spezifische, auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Schulungen in Langenthal oder bei Kunden vor Ort durch.

Die Schulungen bestehen aus praxisorientierten und theoriebasierten Sequenzen. Teilnehmende erhalten Schulungszertifikate und Unterlagen zu den Schulungsinhalten.

