

# Minibagger bis 6 t



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## Wahre Größe zeigt sich, je enger die Baustelle ist: die Minibagger von Wacker Neuson.

### 1. Kompromisslose Wirtschaftlichkeit.

Unser fein abgestuftes Minibagger-Sortiment bietet die ideale Maschine für Ihren individuellen Bedarf. Alle Minibagger von Wacker Neuson sind besonders robust, leistungsstark und einfach zu bedienen. Eine Vielzahl an Anbauwerkzeugen erhöht Ihre Einsatzmöglichkeiten und macht die Maschinen noch wirtschaftlicher.

### 2. Zuverlässigkeit „Made in Austria“.

In unserem Werk in Hörsching bei Linz sind alle Fachdisziplinen vereint: Forschung und Entwicklung, Einkauf, Produktmanagement, Prototypenbau, Design, Qualitätssicherung und Produktion. Damit erreichen wir höchste Qualität, made in Austria.

### 3. Ihr Erfolg im Fokus.

Sobald Sie sich für einen Bagger von Wacker Neuson entscheiden haben, geht unsere Zusammenarbeit erst los. Sie haben Zugang zu zahlreichen Dienstleistungen und Servicepaketen, denn unser Ziel ist es, Ihnen die maximale Maschinenverfügbarkeit zu gewährleisten. Das ist unser Versprechen an Sie!

#### Wacker Neuson – all it takes!

Wir bieten Produkte und Dienstleistungen, die Ihren hohen Anforderungen und vielfältigen Einsätzen gerecht werden. Wacker Neuson steht für Zuverlässigkeit. Das gilt selbstverständlich auch für unser umfangreiches Sortiment an Minibaggern. Für Ihren Erfolg geben wir täglich unser Bestes. Und das mit voller Leidenschaft für unsere Aufgaben.

## Bagger-Kompetenz bis ins Detail.



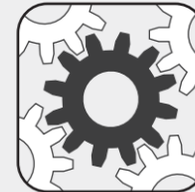
### Effizienz

- **Vertical Digging System (VDS):** mehr Produktivität bei jeder Unebenheit
- **Telefahrwerk:** schmal für enge Durchfahrten, breit für hohe Standsicherheit
- **Hebeösen am Kabinendach** für einfaches Versetzen oder Verladen
- **Zero Tail:** nahezu ohne Hecküberstand
- **Kompakte Maße** für schnellen Einsatzortwechsel



### Vielseitigkeit

- **Steuerkreise (AUX I-V):** bis zu 5 Zusatzsteuerkreise ab Werk
- **Hohe Maschinenauslastung** durch zahlreiche Anbauwerkzeuge ab Werk
- **Kundenfarben:** Auf Wunsch lackieren wir auch in Sonderfarben
- **Innovatives Frontscheibensystem** für optimale Lüftung bei jedem Wetter



### Wartung

- **Optimale Servicezugänge** sparen Zeit und Geld bei der Wartung
- **Lange Lebensdauer** dank hochwertiger Komponenten und Prozesse



### Sicherheit

- **Intuitives Bedienen** per Joystick, Display, Jog Dial und Keypad
- **Ergonomische Kabine** mit individuellen Einstellmöglichkeiten
- **Sehr gute Sicht** auf den gesamten Arbeitsbereich
- **EquipCare** für optimale Transparenz im Fuhrparkmanagement

## Alle Minibagger bis 6 t aus dieser Broschüre im Überblick.



**EZ17e**

Transportgewicht: 1.681 kg  
> Seite 04



**803**

932–992 kg  
> Seite 08



**ET16**

1.402–1.602 kg  
> Seite 12



**EZ17**

1.596–1.822 kg  
> Seite 16



**ET18**

1.582–2.060 kg  
> Seite 20



**ET20**

1.862–2.182 kg  
> Seite 20



**ET24**

Transportgewicht: 2.057–2.401 kg  
> Seite 20



**EZ26**

2.596–3.222 kg  
> Seite 26



**ET35**

3.418–4.335 kg  
> Seite 30



**EZ36**

3.507–4.452 kg  
> Seite 30



**ET42**

3.900–4.300 kg  
> Seite 38



**EZ50**

4.600–5.000 kg  
> Seite 38

## Kompakt- und Mobilbagger 6 bis 15 t.

(Mehr Informationen in der Broschüre „Kompakt- und Mobilbagger“ oder unter [www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com))



**ET65**

5.806–6.682 kg



**EZ80**

7.588–8.877 kg



**ET90**

8.348–9.625 kg



**ET145**

14.917–15.701 kg



**EW65**

6.472–7.720 kg



**EW100**

9.241–10.461 kg

Aufladen bei 400 V (Starkstrom) oder mittels Adapter an der 110–230 V (Haushalts-)Steckdose – auch während des Einsatzes auf der Baustelle

Optimales Arbeiten ganz ohne Hecküberstand in beengten Verhältnissen, ermöglicht durch die von Wacker Neuson entwickelte, patentierte Lithium-Ionen-Elektronik

Ideal für den Einsatz in lärm-sensiblen oder emissions-beschränkten Bereichen

## Vollelektrisch und volle Leistung: der elektrische Zero Tail Minibagger EZ17e.

	<b>EZ17e</b>
Transportgewicht (kg)	<b>1.681</b>
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	<b>2.330/2.490</b>
Batterieleistung (kWh)	<b>23,4</b>

**Leistung für einen vollen Arbeitstag**  
abhängig von der Intensität des Einsatzes ohne Zuladung oder im stationären Netzbetrieb

**Deutlich geringere Betriebskosten**  
u. a. durch den Wegfall vieler Kontrollpunkte

**Hydraulische Leistung**  
entspricht der des Dieselmotors

**Ob batteriebetrieben oder am Netz,**  
jede Stromquelle (110–415 Volt) kann für Ladung verwendet und im Display bequem eingestellt werden

**Optional: elektrisch bedienbares Schnellwechselsystem**  
mittels Display + Jog Dial-System

**Flexible Energieversorgung:**  
Laden auch während des Arbeitens möglich

**Einwandfreie Steuerung**  
durch das Load Sensing Hydrauliksystem (LUDV)

**Optimal geschützter Hubarmzylinder**  
vermindert Beschädigungen

**Auto-Stopp-Funktion:**  
Der Motor stellt sich nach längerer Inaktivität automatisch ab

**Hebeösen am Dach**  
für einfaches Versetzen und sicheres Verladen

**Einfach zu demontierendes Canopy**  
für niedrige Durchfahrthöhen in Innenräumen

**7-Zoll-Farbdisplay und Jog Dial-System**  
für eine einfache und intuitive Bedienung

**Keine Abgase und um 2/3 reduzierter Lärm**  
für Einsätze in emissionsbeschränkten Bereichen

**Zero Tail:**  
Kein Hecküberstand für das Arbeiten direkt an Hauswänden und Begrenzungen

**23,4 kWh starke und wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie**  
mit langer Lebensdauer sowie hervorragender Leistung

**Reduzierte Schmutzansammlung**  
aufgrund durchdachter Konstruktion

**Schnellladung in 4 Stunden**  
an der Starkstromsteckdose oder über Nacht an der Haushaltssteckdose



## Weg frei für die emissionsfreie Baustelle!

Mit dem Minibagger EZ17e komplettiert Wacker Neuson sein umfassendes Portfolio an rein elektrischen Baumaschinen und -geräten. Arbeiten Sie oft in emissionsbeschränkten Bereichen? Dann können Sie jetzt eine ganze Baustelle komplett geräuschreduziert und abgasfrei mit den Wacker Neuson zero emission Maschinen betreiben.

- Emissionsfreies und geräuscharmes Arbeiten auf der gesamten Baustelle
- Ideal für den innerstädtischen Bereich, z. B. in der Fußgängerzone
- Auch Arbeiten in der Nacht möglich dank deutlicher Lärmreduzierung

## Keine Emissionen, kein Hecküberstand: Zero Tail.

Der Minibagger EZ17e ist nicht nur emissionsfrei, er kommt auch ganz ohne Hecküberstand aus. Damit kann er für Arbeiten an Wänden oder anderen engen Umgebungen eingesetzt werden. Das Heck ragt zu keiner Zeit über den Unterwagen hinaus.

Möglich ist dies, da alle Komponenten von Batterie über Elektromotor bis hin zum Kühlsystem im Bauraum untergebracht sind.



**Intuitive Bedienung** dank optimal abgestimmter Bedienelemente, 7-Zoll-Farbdisplay und Jog Dial-System.



**Individuelle Anpassung der Fahrwerksbreite** (von 990 bis 1.300 mm) an den Einsatzort.



## Reduzierter Wartungs- und Serviceaufwand.

- ✓ Keine Batteriewartung nötig
- ✓ Wegfall der typischen Wartungsarbeiten der konventionellen Maschinen, wie z. B. Motorölwechsel
- ✓ Reduzierte Kosten für Servicematerial (z. B. sind Luftfilter oder Motorölfilter nicht nötig)
- ✓ Maximale Maschinenverfügbarkeit

## Eigens von Wacker Neuson entwickeltes Batteriesystem.



- Neuste Lithium-Ionen-Batterie mit 23,4 kWh Kapazität
- Äußerst hohe Batterielebensdauer
- Integrierte Batterieheizung für Laden unabhängig von der Umgebungstemperatur
- Leistung der hydraulischen Funktionen wie beim konventionellen Modell
- Ladekapazität für einen durchschnittlichen Arbeitstag
- 36 Monate Werksgarantie in Verbindung mit EquipCare auf die Maschine inkl. Batterie\*

\*Alle Details bei Ihrem Händler oder Vertriebspartner

Höchste Motorleistung seiner Klasse: verbrauchsarmer 3-Zylinder-Motor und serienmäßige Zusatzhydraulik, ideal für den Hammerbetrieb

Dualpower für emissionsfreies Arbeiten: einfach elektro-hydraulisches Aggregat anschließen und mit gleicher Leistung weiterarbeiten

Klappbarer ROPS-Bügel und teleskopierbares Fahrwerk für optimalen Zugang zu besonders engen Baustellen

## Der Kleinste, der auch emissionsfrei kann: der Minibagger 803.

	<b>803</b>
Transportgewicht (kg)	932-992
Grabtiefe mit kurzem Löffelstiel (mm)	1.763
Motorleistung (kW)	9,6

**Hydrauliköltank außen**, dadurch weniger Erhitzen des Öls ohne zusätzlichen Kühler – für volle Leistung bei hoher Umgebungstemperatur

**Hubarmzylinder** an der Oberseite des Auslegers, geschützt vor Beschädigungen



**Sehr robust** durch gusseiserne Bauteile

**2-Kreis-Zusatzhydraulik** (optional) für mehr Flexibilität im Einsatz z. B. für Hammer- bzw. Schwenklöffelanwendungen

**Klappbare Planierschild-Verbreiterung** bleibt immer mit dem Gerät verbunden und geht nicht verloren

**dualpower (optional)** Anschlussmöglichkeit eines Aggregats für emissionsfreies Arbeiten



## So breit und hoch, wie Sie ihn brauchen.

Mit hydraulisch teleskopierbarem Fahrwerk und klappbarer Planierschild-Verbreiterung lässt sich die Breite nach Bedarf anpassen: von 700 mm für enge Durchfahrten bis 860 mm für hohe Standsicherheit. Dabei bleiben die Elemente zur Planierschild-Verbreiterung immer mit dem Gerät verbunden. Geht es durch die Tür, kann zusätzlich der ROPS-Bügel heruntergeklappt werden.

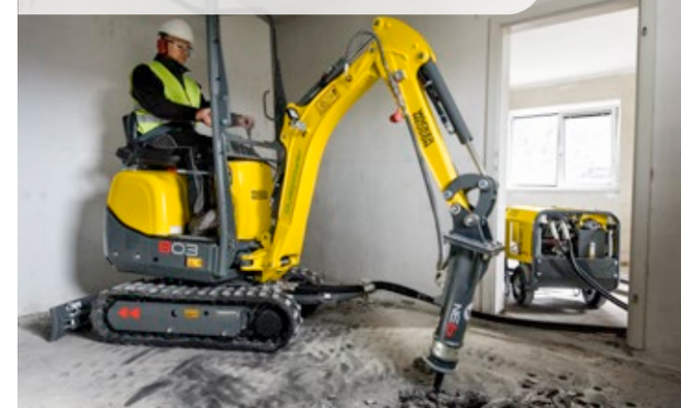
## Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten.

**dualpower**

Zusätzlich zum vorhandenen Dieselmotor kann der Kettenbagger über ein elektro-hydraulisches Aggregat emissionsfrei betrieben werden – ideal zum Beispiel in geschlossenen Räumen oder innerstädtischen Bereichen. Um das Aggregat zum Einsatzort zu bringen, wird es einfach am Planierschild des Baggers eingehängt.



**ROPS-Bügel mit Splitterschutz** (optional) für hohe Sicherheit bei Hammeranwendungen.



**Einfacher Service** dank weit öffnender Motorhaube und leicht austauschbaren Verschleißteilen.



Leistungstärkster Antrieb seiner Klasse, kombiniert mit LUDV Hydrauliksystem für maximale Performance und präzise Steuerbarkeit, unabhängig von der zu bewegendem Last

Große Kabine mit Dachfenster und geteilter Frontscheibe für beste Rundumsicht

Schneller Einsatzortwechsel durch einfachen Transport per Pkw-Anhänger

## Großes Bewegen auf kleinem Raum: der kompakte Minibagger ET16.

	ET16
Transportgewicht (kg)	1.402–1.602
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.242–2.413
Motorleistung (kW)	13,2

**Einfache Demontage der Kabine**  
für niedrige Durchfahrthöhen und einen optimalen Wartungszugang

**Hohe thermische Beständigkeit:** 100 % Leistung bei bis zu 45 Grad Umgebungstemperatur

**Optimal geschützter Hubarmzylinder** an der Oberseite des Auslegers

**Serienmäßige Zusatzhydraulik** für den einfachen Betrieb verschiedener Anbauwerkzeuge



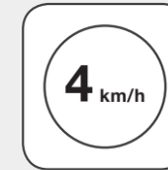
**Sehr guter Servicezugang** durch große Heckmotorhaube und demontierbare Bodenplatte in der Kabine

**Einfacher Anbaugerätewechsel** aus der Kabine heraus – Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler (optional)

**Leistungsstärkster Antrieb seiner Klasse**

**Optionales Telefahrwerk (990–1.300 mm)** mit klappbarer Planierschildverbreiterung für hohe Flexibilität bei schmalen Baustellen-Einfahrten und Standsicherheit bei der Arbeit

**Perfekt motorisiert.**



Der ET16 ist serienmäßig mit einer zweiten Fahrgeschwindigkeitsstufe ausgestattet. So können Sie auf der Baustelle mit bis zu 4 km/h schnell die Position wechseln und wertvolle Zeit sparen.

**Mit Load Sensing Hydraulik feinfühlig steuern.**

Das Load Sensing Hydrauliksystem mit LUDV (lastunabhängige Durchflussverteilung) ermöglicht das feinfühlig, ermüdungsfreie Steuern des Baggers. Die Maschine passt sich dabei automatisch der Last an, wodurch die Joystickbewegungen für den Bediener immer gleich bleiben – für ein präziseres Arbeiten und optimale Ergebnisse.

**Zweigeteilte Frontscheibe** für optimale Lüftung bei jedem Wetter.



**Schnell, einfach und präzise steuern** bei jeder Last dank LUDV.



**Der ET16 besitzt eine der größten Kabinen seiner Klasse** mit extragroßem Fußraum, großem Einstieg, Heizung, individueller Verstellung von Sitz und Armauflagen sowie sehr guter Rundumsicht.



**Einfacher Transport auf einem <3,5-t-Pkw-Anhänger:** Dank kompakter Abmessungen und niedrigem Gewicht können neben der vollgetankten Maschine weitere Anbaugeräte transportiert werden.



**Zwei Hebeösen am Dach** ermöglichen ein schnelles und sicheres Versetzen.



Starker Dieselmotor und optimal abgestimmte Hydraulik (LUDV) sorgen für exzellente Grabkräfte und feinfühliges Steuerungsgefühl

Bis zu 4 Zusatz-Steuerkreise für maximale Flexibilität und Zeiterparnis

Transportösen am Dach für einfaches Versetzen

## Kompakt, stark, wendig: der Zero Tail Minibagger EZ17.

	<b>EZ17</b>
Transportgewicht (kg)	1.596–1.822
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.330–2.490
Motorleistung (kW)	13,4

**Einfache Demontage des Canopies** für niedrige Durchfahrthöhen und einen optimalen Wartungszugang

**100 % Zero Tail:** kein Hecküberstand, für Arbeiten direkt an Mauern und Begrenzungen bestens geeignet

**Beste Standsicherheit** im Vergleich zu anderen Zero-Tail-Baggern durch einen idealen Maschinenschwerpunkt

**Solider Stahlbau**, austauschbare Stahlbuchsen für langlebige, spielfreie Lagerstellen

**Hohe thermische Beständigkeit:** auch bei hohen Temperaturen keine Leistungseinbußen

**Optimal geschützter Nacken- und Hubarmzylinder** an der Oberseite des Auslegers

**Lasthaltefunktion und optionale Überlastventile** mit Schlauchbruchsicherung

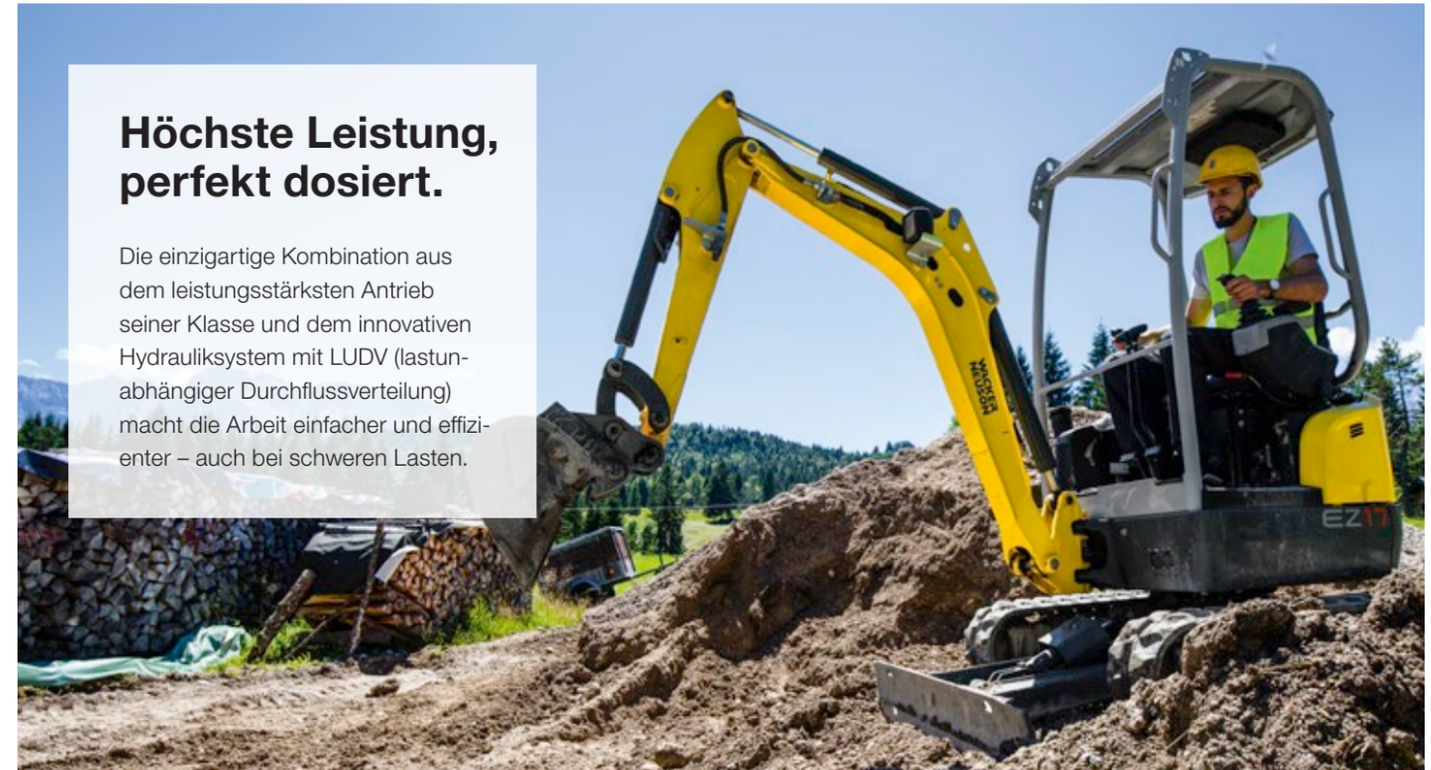
**Bis zu 4 Zusatzsteuerkreise** für den einfachen Betrieb von Anbauwerkzeugen wie Schwenklöffel oder Abbruchhammer – optional mit Vorbereitung für den hydraulischen Schnellwechsel

**Optimale Beweglichkeit auf engem Raum** durch Telefahwerk 990–1.300 mm, Planierschildverbreiterung



## Höchste Leistung, perfekt dosiert.

Die einzigartige Kombination aus dem leistungsstärksten Antrieb seiner Klasse und dem innovativen Hydrauliksystem mit LUDV (lastunabhängiger Durchflussverteilung) macht die Arbeit einfacher und effizienter – auch bei schweren Lasten.



## Servicefreundlichkeit „weiter“ gedacht.

Die mit nur einem Schraubenschlüssel demontierbaren Abdeckungen machen Wartungsarbeiten einfach, schnell und kostengünstig.

Ein weiteres Plus bei der Wartung ist die extra große Motorhaube. Auch das Reinigen des Kühlers ist problemlos, denn der ist komplett aus Aluminium und dadurch äußerst robust.



## Schnell und sicher versetzen:

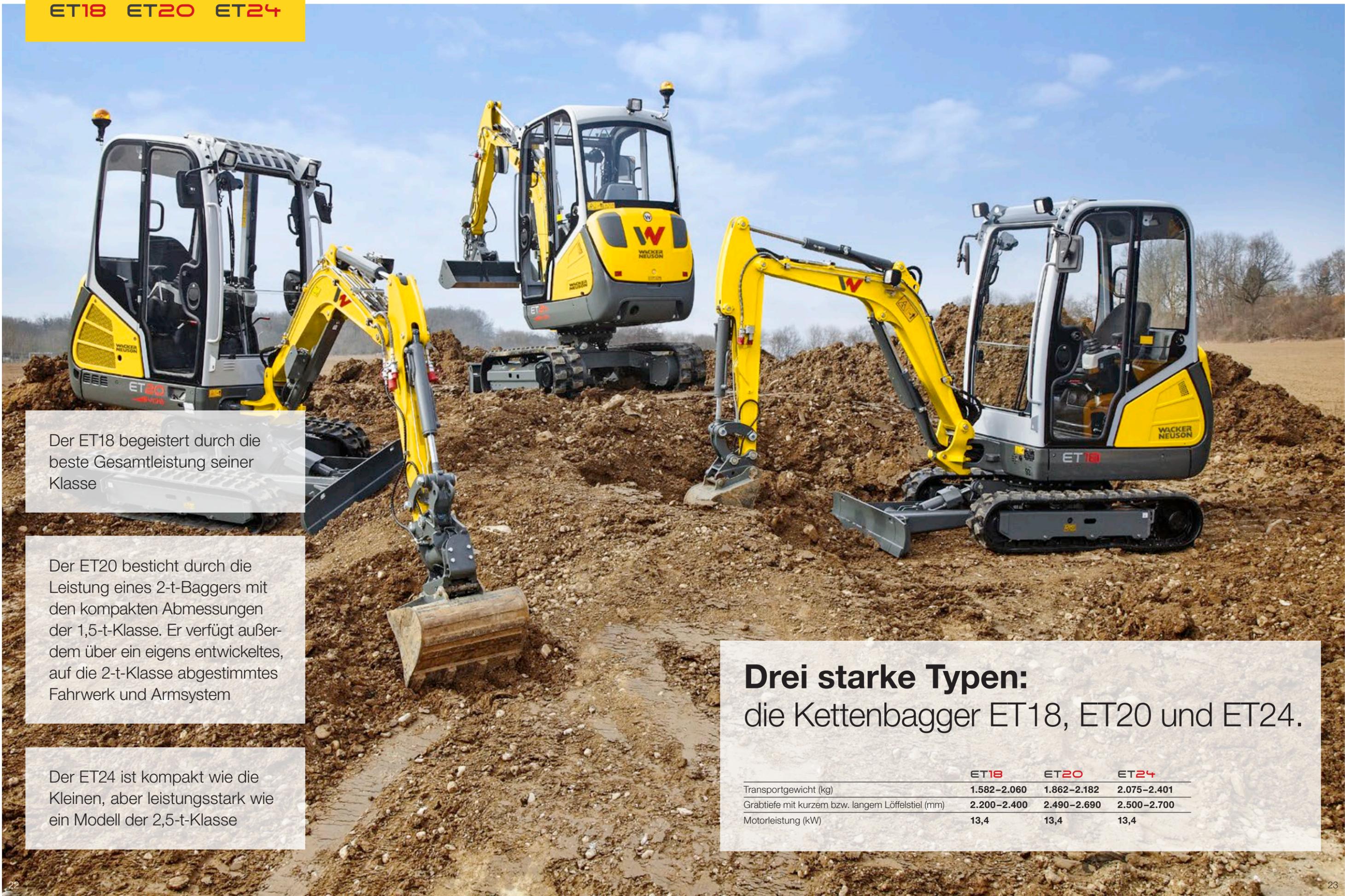
Die praktischen Transportösen am Dach sind beim Canopy serienmäßig.



## Canopy mit Dachfester:

für perfekte Sicht auf den Arbeitsbereich.





Der ET18 begeistert durch die beste Gesamtleistung seiner Klasse

Der ET20 besticht durch die Leistung eines 2-t-Baggers mit den kompakten Abmessungen der 1,5-t-Klasse. Er verfügt außerdem über ein eigens entwickeltes, auf die 2-t-Klasse abgestimmtes Fahrwerk und Armsystem

Der ET24 ist kompakt wie die Kleinen, aber leistungsstark wie ein Modell der 2,5-t-Klasse

## Drei starke Typen: die Kettenbagger ET18, ET20 und ET24.

	ET18	ET20	ET24
Transportgewicht (kg)	1.582–2.060	1.862–2.182	2.075–2.401
Gräbtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.200–2.400	2.490–2.690	2.500–2.700
Motorleistung (kW)	13,4	13,4	13,4



**2 Hebeösen** für leichtes Versetzen der gesamten Maschine

**Dachfenster** für optimale Sicht nach oben

**Einfach Kabine oder Canopy demontieren**, z. B. für niedrige Durchfahrthöhen

**Ermüdungsfreies Arbeiten** durch individuelle Anpassung von Sitz, Steuerhebelposition und Armlehnen

**Beidseitige Türen** (optional) für leichten Ein- und Ausstieg in beengten Baustellen oder direkt an Mauern/Wänden

**Hydraulisch vorgesteuerte Fahrpedale** für komfortable und präzise Steuerung ohne mechanische Abnutzung – Hände bleiben frei für andere Funktionen

**Leistungsstarker Dieselmotor** – optimale Effizienz und Leistung, bis zu 30 % höhere Kräfte

**Robuster Alu-Kühler** hält lange und ist dabei einfach zu reinigen

**Speziell hochgezogene Guss-Stoßstange** verringert Beschädigungen am Heck

**VDS – stufenlose Oberwagenkipfung** (optional erhältlich)

**Einfacher und schneller Transport** per Pkw-Anhänger

**Flexibel bei wenig Platz und gleichzeitig standsicher:** Telefahwerk 990–1.300 mm mit zusätzlichen Stabilisatoren und klappbarer Planierschildverbreiterung (ET18 und ET20)

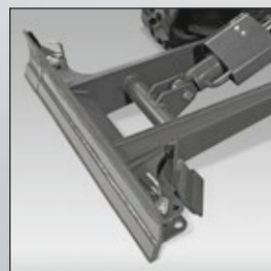
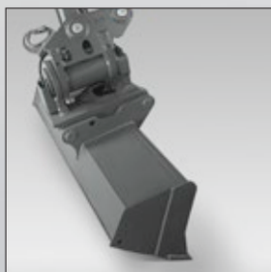
**Hohe thermische Beständigkeit** ermöglicht Volllastarbeiten bei Umgebungstemperaturen von bis zu 45 °C

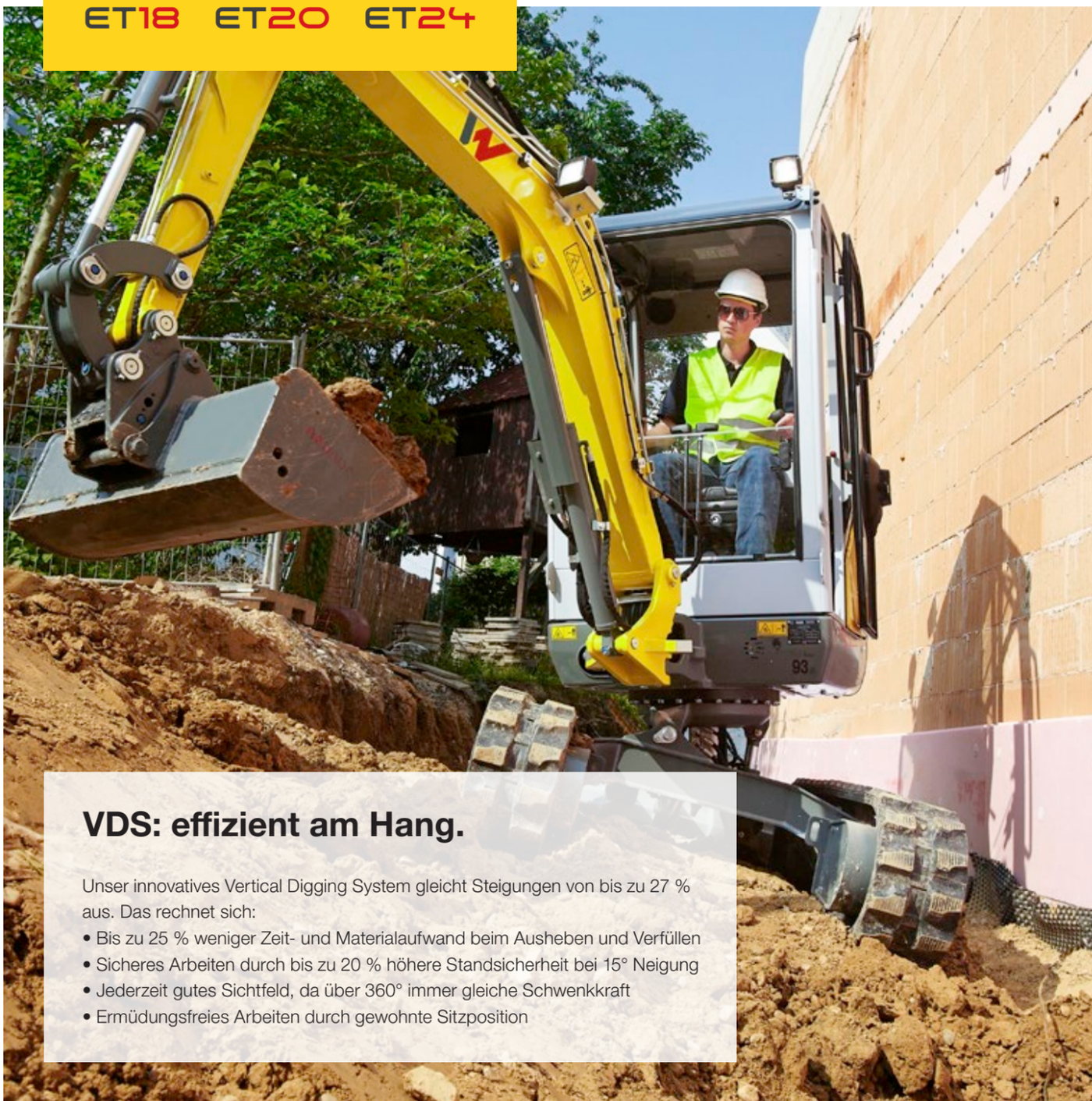
**Überlastventile mit Schlauchbruchsicherung** für mehr Sicherheit beim Heben (optional)

**Einfacher Anbaugerätewechsel** aus der Kabine heraus – Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler (optional)

**Bis zu 4 Zusatzsteuerkreise** ab Werk erhältlich

**Serienmäßige Zusatzhydraulik** für den einfachen Betrieb verschiedener Anbauwerkzeuge





### VDS: effizient am Hang.

Unser innovatives Vertical Digging System gleicht Steigungen von bis zu 27 % aus. Das rechnet sich:

- Bis zu 25 % weniger Zeit- und Materialaufwand beim Ausheben und Verfüllen
- Sicheres Arbeiten durch bis zu 20 % höhere Standsicherheit bei 15° Neigung
- Jederzeit gutes Sichtfeld, da über 360° immer gleiche Schwenkkraft
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch gewohnte Sitzposition



### Durchdachte Lösungen für eine schnelle Wartung.

- ✓ Kippbare Sitzkonsole
- ✓ Weit öffnende Motorhaube
- ✓ Seitlich demontierbare Abdeckungen
- ✓ Optimal positionierte Schmiernippel
- ✓ Hohe Zeit- und Kostenersparnis

### Innovatives Frontscheibensystem.

Die zweigeteilte Frontscheibe ermöglicht die optimale Lüftung der Kabine bei jedem Wetter. Außerdem erleichtert sie die Kommunikation mit dem Fahrer. Ein separates Herausnehmen und Lagern der Scheibe gehört der Vergangenheit an.



1  
Geschlossene Frontscheibe – die zwei Glasscheiben schließen wasser- und winddicht ab.



2  
Die obere Frontscheibe kann unter das Kabinendach geschoben werden. Die untere Scheibe dient als Spritzschutz.



3  
Die untere Scheibe gleitet hinter die obere: ideal, um sich mit Kollegen zu verständigen.



4  
Bei Bedarf werden beide Scheiben unter das Kabinendach geschoben und sind dort sicher verwahrt.

Die ergonomisch optimierte Komfortkabine bietet eine sehr gute Rundumsicht, viel Bein- und Kopffreiheit und einen großen Einstieg.



### Individualität durch Vielfalt.

Konfigurieren Sie Ihr perfektes Arbeitsgerät und wählen Sie z. B.:

- Bis zu 4 Zusatzsteuerkreise
- Langes Planierschild
- Drehzahlautomatik
- 2. Kabinentür
- Überlast-Warkeinrichtung
- Proportionalsteuerung der Zusatzhydraulik mit Durchflussmengenregulierung (Potti)

Hydraulisch vorgesteuerte Fahrpedale erlauben eine komfortable und präzise Steuerung ohne mechanische Abnutzung. Die Hände bleiben frei für andere Funktionen.





Kann leicht und kostengünstig auf dem Pkw-Anhänger transportiert werden

Komfortkabine mit breitem Einstieg und ergonomisch anpassbaren Bedien- und Anzeigeelementen für größtmögliche Nutzerfreundlichkeit

Schneller, kostensparender Wartungszugang durch große seitliche Motorhaube und abnehmbare Abdeckungen

## Komfortables Arbeiten: der Zero Tail Bagger EZ26.

	<b>EZ26</b>
Transportgewicht (kg)	2.469–3.161
Gräbtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.544–2.744
Motorleistung (kW)	15,2



**Feinfühliges Bedienung** und exaktes Arbeiten mit hydraulisch vorgesteuerten Pedalen

**Robuste, bewährte Konstruktion** mit langer Lebensdauer und hohem Wiederverkaufswert

**Bis zu 4 Zusatzsteuerkreise** optional

**Einfache Demontage der Kabine** für niedrige Durchfahrthöhen und einen optimalen Wartungszugang

**100% Zero Tail:** kein Hecküberstand



**Robuster Alu-Kühler** hält lange und ist dabei einfach zu reinigen

**Einfacher Anbaugerätewechsel** aus der Kabine heraus – Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler (optional)

**Optionales Zusatzheckgewicht** für höhere Standstabilität und Grabkraft

**Kompakte Abmessungen:** optimal für enge Verhältnisse und Transport auf dem Pkw-Anhänger

**Angeschrägter Fahrwerkskasten** verhindert die Schmutzansammlung und ist leicht zu reinigen

**Hohe thermische Beständigkeit bis 45 °C** für 100 % Leistung auch bei hohen Umgebungstemperaturen und langer Lebensdauer

**Der innovative zweiteilige Frontscheibenmechanismus** ermöglicht verschiedene Öffnungspositionen – für größtmöglichen Komfort und größtmögliche Sicherheit in jeder Arbeitssituation.



### Durchdachte Lösungen für eine schnelle und kostensparende Wartung.

- ✓ Ideal erreichbar: Hydraulik- und Motorölfiler, Luftfilter, Wasserabscheider und Tankeinfüllstutzen
- ✓ Leicht demontierbar: Canopy oder Kabine
- ✓ Einfach auszutauschen: Buchsen an beanspruchten Lagerstellen
- ✓ Top-Wartungszugang: größte Motorhaube seiner Klasse

**Ergonomisch arbeiten bei jeder Körpergröße** dank individuell einstellbarer Sitz-, Steuerhebel- und Armlehnenposition, viel Kopf- und Beinfreiheit sowie bester Rundumsicht.



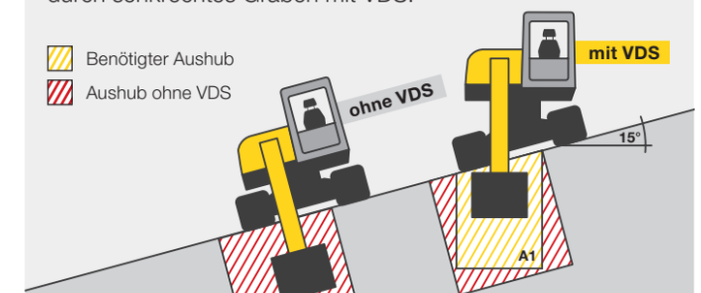
### Transport-Profi:

- Weniger als 2,7 t Transportgewicht
- Transport auf einem Pkw-Anhänger möglich
- Gewinn an Reichweite und zusätzlichen Einsatzfeldern
- Große Kostenersparnis



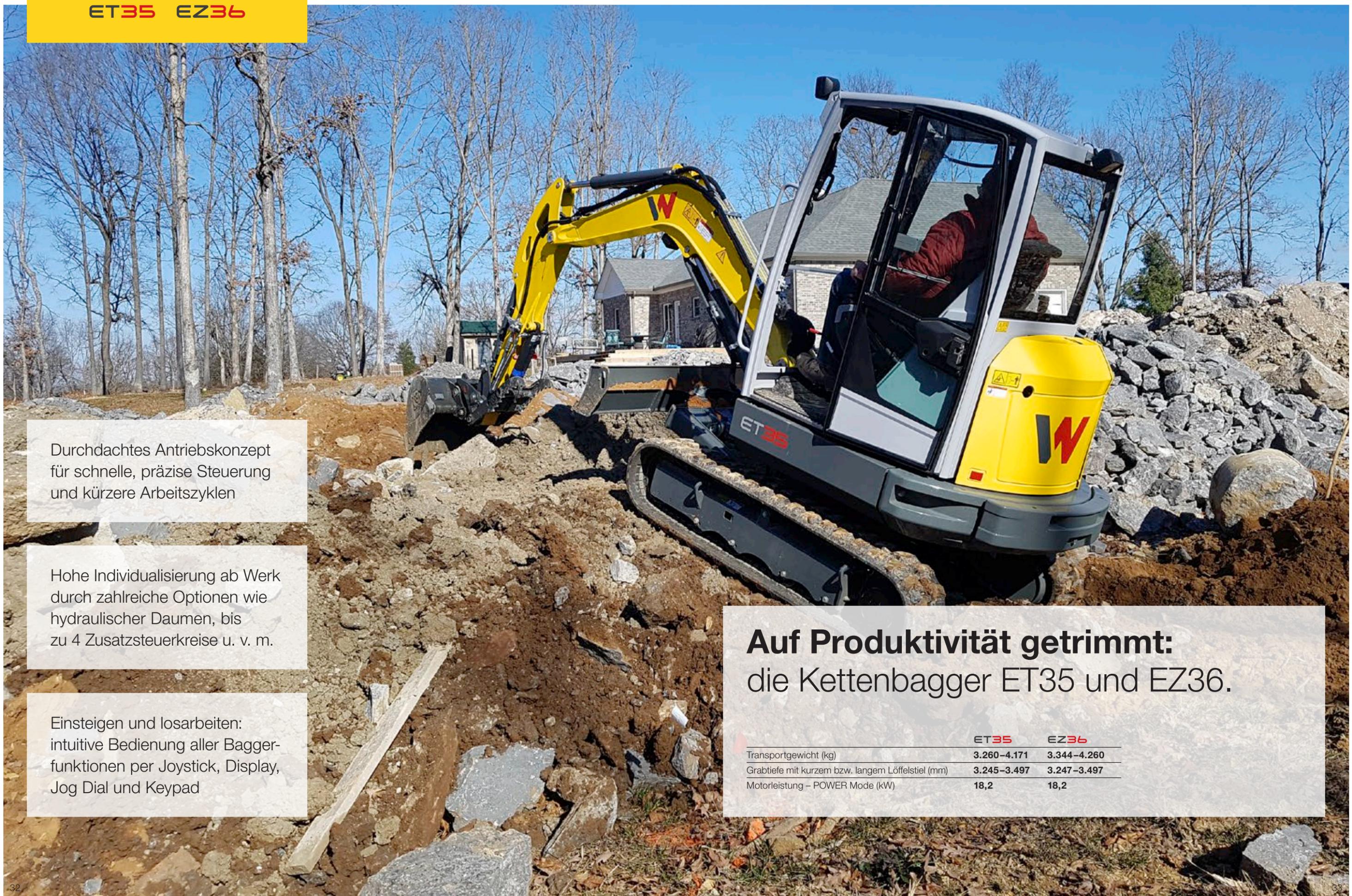
**Aushubmenge verringern** durch senkrecht Graben mit VDS.

- Benötigter Aushub
- Aushub ohne VDS



**Benötigter Aushub:** (A1 + A2) x Länge  
(0,75 + 0,25) x 100 = 100 m<sup>3</sup>

**Benötigter Aushub:** A1 x Länge  
0,75 x 100 = 75 m<sup>3</sup>



Durchdachtes Antriebskonzept für schnelle, präzise Steuerung und kürzere Arbeitszyklen

Hohe Individualisierung ab Werk durch zahlreiche Optionen wie hydraulischer Daumen, bis zu 4 Zusatzsteuerkreise u. v. m.

Einsteigen und losarbeiten: intuitive Bedienung aller Baggerfunktionen per Joystick, Display, Jog Dial und Keypad

## Auf Produktivität getrimmt: die Kettenbagger ET35 und EZ36.

	ET35	EZ36
Transportgewicht (kg)	3.260-4.171	3.344-4.260
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	3.245-3.497	3.247-3.497
Motorleistung – POWER Mode (kW)	18,2	18,2

**Canopy/Kabine demontierbar** für niedrige Durchfahrten und einfachen Transport

**Hydraulisch vorgesteuerte Fahrpedale** für präzises Fahren ohne Einsatz der Hände

**Zweigeteilte Frontscheibe** für verschiedene Belüftungsmöglichkeiten und einfache Kommunikation

**Kompakte Bauweise:** optimal für beengte Verhältnisse und Transport

**Hohe Lebensdauer** durch bewährte, robuste Konstruktion

**Alles im Blick** dank guter Rundumsicht

**Leistungsstarke Klimaanlage**

**Hohe thermische Beständigkeit:** 100 % Leistung bei bis zu 45 °C Außentemperatur

**Kippbare Kabine** erleichtert Zugang zu allen wichtigen Bereichen

**Robuste Lagerstellen und austauschbare Buchsen** für nahezu spielfreies Armsystem, auch nach vielen Einsätzen

**Weit öffnende Motorhaube und demontierbare Abdeckungen** verringern Wartungszeit und -kosten

**„Hydraulischer Daumen“** bietet zusätzliche Greiffunktion (optional)

**Erhöhte Standsicherheit** durch außen geführte Laufrollen und optionales Zusatzheckgewicht

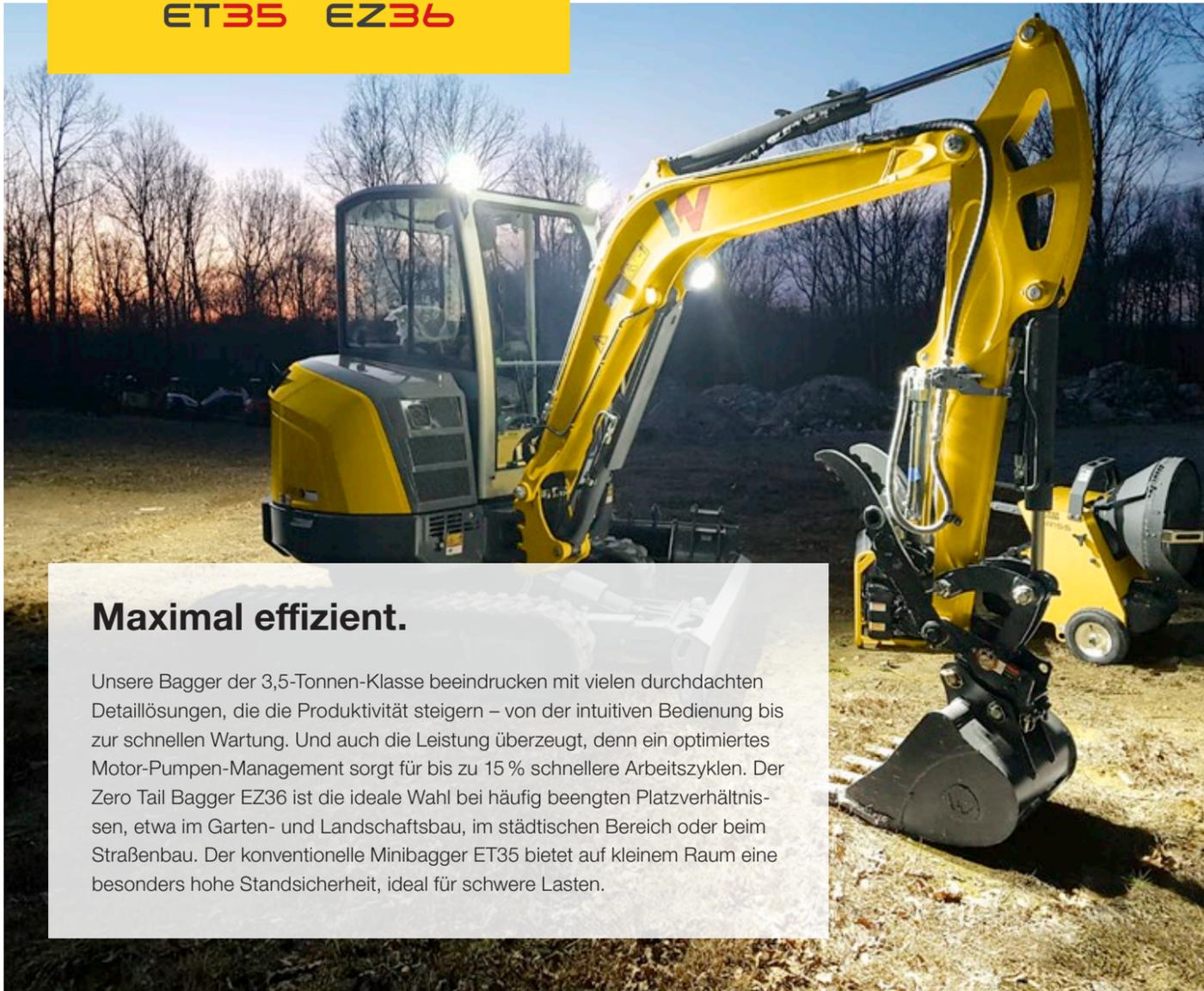
**Schnell und sicher verzurren** mit 8 großen Verzurrösen

**Mitgedacht:** Im schrägen Fahrwerkskasten sammelt sich weniger Schmutz und die Reinigung wird erleichtert

**Schwenkbares Planierschild mit Schwimmstellung** (optional) muss seltener angepasst und die Maschine weniger versetzt werden

**Wahlweise mit Gummi- oder Stahlketten** für alle Untergründe

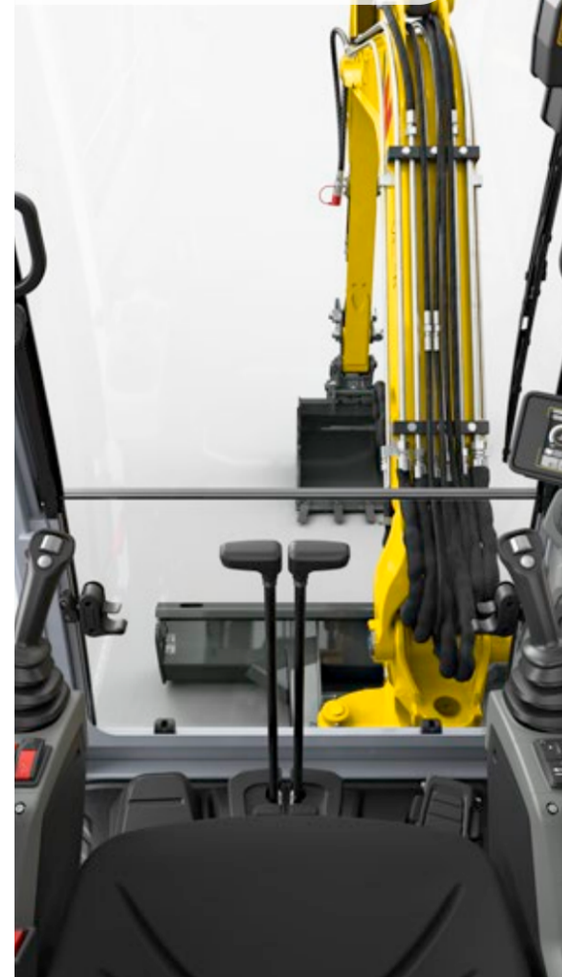




### Maximal effizient.

Unsere Bagger der 3,5-Tonnen-Klasse beeindruckt mit vielen durchdachten Detaillösungen, die die Produktivität steigern – von der intuitiven Bedienung bis zur schnellen Wartung. Und auch die Leistung überzeugt, denn ein optimiertes Motor-Pumpen-Management sorgt für bis zu 15 % schnellere Arbeitszyklen. Der Zero Tail Bagger EZ36 ist die ideale Wahl bei häufig beengten Platzverhältnissen, etwa im Garten- und Landschaftsbau, im städtischen Bereich oder beim Straßenbau. Der konventionelle Minibagger ET35 bietet auf kleinem Raum eine besonders hohe Standsicherheit, ideal für schwere Lasten.

**Bequem arbeiten: große Komfortkabine** mit seitlichem Schiebefenster und individueller Anpassung von Sitz, Armlehnen und Steuerhebel für ergonomisches, ermüdungsfreies Arbeiten.



**Zwei verbrauchsarme Motorvarianten** Stufe IIIA Tier IVi/ Tier IV final – beide benötigen keine Abgasnachbehandlung.

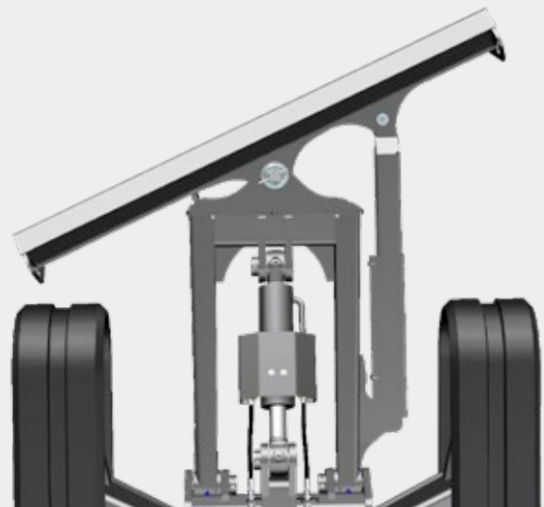


**Zusätzliche Greiffunktion:** Mit dem „hydraulischen Daumen“ (hydraulische Klammer am Löffel) lässt sich loses Material ganz einfach wegräumen.



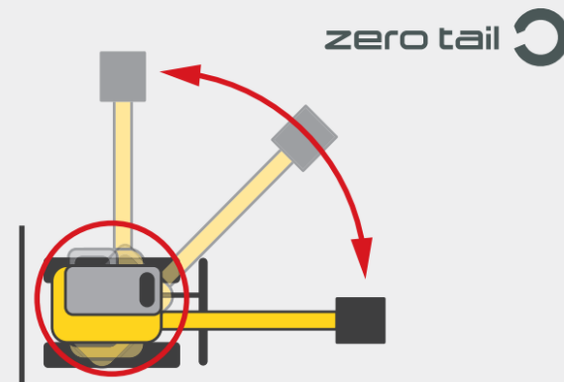
### Stufenlos schwenkbare Planierschild

mit Schwimmstellung für mehr Flexibilität und Effizienz.



### Wenn's eng wird: EZ36.

Gefahrlos schwenken, selbst auf engstem Raum oder direkt neben der Wand – mit dem Zero Tail Bagger EZ36 ohne Hecküberstand kein Problem.

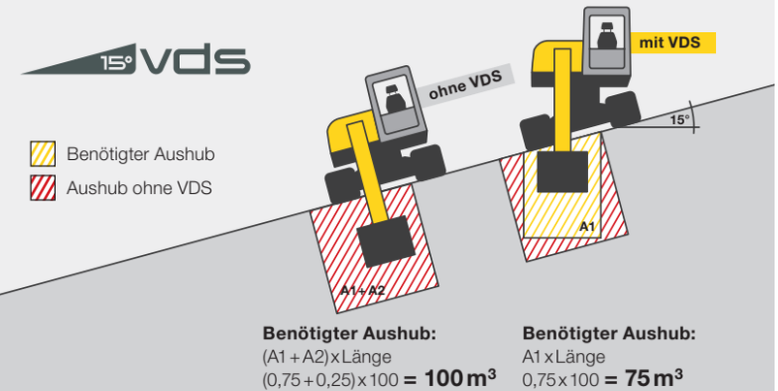


### Viele individuelle Optionen – alle ab Werk verfügbar:

- ✓ Hydraulischer Daumen
- ✓ Bis zu 4 Zusatzsteuerkreise
- ✓ Schwenkbare Planierschild
- ✓ Telematik
- ✓ Zusatzheckgewicht
- ✓ Gummi- oder Stahlketten
- ✓ Klimaanlage

### Stufenlose Oberwagenkipplung VDS.

Das einzigartige Vertical Digging System (optional erhältlich) gleicht Steigungen von bis zu 27 Prozent aus und macht so senkrecht Graben am Hang möglich. Das ist nicht nur ergonomisch für den Fahrer, es spart auch Zeit und Aushub.



Sehr gute Performance durch hohe Standsicherheit, hohe Hub- und Grabkräfte sowie schnelle Arbeitszyklen

Komfortable und ermüdungsfreie Joystick-Steuerung dank Load Sensing Flow Sharing

Äußerst produktives Arbeiten dank 3-Punkt-Kinematik und auf 200 Grad erweiterten Löffel-drehwinkel

## Baggern einfach gemacht: die Bagger ET42 und EZ50.

	ET42	EZ50
Transportgewicht (kg)	3.900-4.300	4.600-5.000
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	3.344-3.544	3.467-3.667
Motorleistung (kW/PS)	36/46,6	36/46,6

**Kolbenstangenschutz aus flexiblem Kunststoff** verformt nicht und verhindert Beschädigungen

**Load Sensing Flow Sharing** ermöglicht eine präzise Steuerung unabhängig von der zu bewegenden Last

**Innovatives Frontscheibensystem** ermöglicht optimale Lüftung der Kabine sowie einfache Kommunikation mit den Kollegen

**Druckentlastungsschalter in der Kabine** für komfortablen und schnellen Anbaugerätewechsel

**Hoher Kabinenkomfort** mit sehr guter Ergonomie und Klimaleistung

**Intuitive Bedienung** mittels Joystick, Display, Jog Dial und Keypad

**Bis zu vier Zusatzsteuerkreise (optional)**

**Nach oben geführte Auspuffanlage** vermindert mögliche Belastung an Personen und Gegenständen durch Abgase

**Beste Ausleuchtung** und lange Lebenszeiten durch LED-Scheinwerfer (Arbeitscheinwerfer optional)

**Innovatives Thermomanagement** erhöht die Lebensdauer des Dieselmotors und den Wirkungsgrad der Kabinenheizung



**Active Working Signal (AWS)** signalisiert umstehenden Personen, dass der Bagger in Betrieb ist

**Bluetooth-Freisprechanlage** (optional) und USB-Ladefunktion für mehr Komfort und Sicherheit

**Abgasstufe-5-zertifiziert** für minimalen Schadstoffausstoß

**Die Scheibenwischer und deren Wischrichtung** wurden so ausgerichtet, dass keine Sichteinschränkungen für den Bediener entstehen

**Außen liegende Laufrollen** verleihen der Maschine eine hohe Standsicherheit

**10 große Verzurrösen** sorgen für leichtes und schnelles Verzurren und damit für sicheren Transport der Maschine

**Zero Tail:** kein Hecküberstand für das Arbeiten direkt an Hauswänden und Begrenzungen (EZ50)

**Schwenkbares Planierschild** mit Schwimmstellung für effizienteres Arbeiten



### Active Working Signal für noch mehr Sicherheit.

Die Kollegen auf der Baustelle erkennen dank des an der Motorhaube angebrachten Active Working Signal (AWS), ob der Bagger in Betrieb ist. Das AWS leuchtet rot, sobald der Steuerhebelträger nach unten gedrückt wird und der Bagger einsatzbereit ist.

### 3-Punkt-Kinematik für mehr Performance.

Ein zusätzlicher Bolzen in der Gelenkstange sorgt für einen höheren Löffeldrehwinkel. Dadurch erhöht sich nicht nur das Drehmoment, sondern auch die Reichweite. So muss der Bagger seltener umgesetzt werden. In Zahlen:

- Bis zu 20 % höhere Losbrechkraft
- 5 % größere Einstechtiefe
- 10 % höhere Ausschütthöhe



Senkrechte Einstechtiefe: + 5%

Drehwinkel gesamt: 200°

### Intelligente Abgasanlage.

Heiße Abgase werden nach oben geleitet und dadurch mögliche Schäden an Personen oder Gegenständen vermieden. Dies ist insbesondere im Garten- und Landschaftsbau (z. B. Grabenbau) von großem Vorteil. Zusätzlich kann das Auswirbeln von Staub am Boden erheblich reduziert werden.



### Mit Load Sensing Flow Sharing zu präzisen Arbeitsergebnissen.

Load Sensing Flow Sharing ermöglicht eine präzise Steuerung unabhängig von der zu bewegenden Last. Die Maschine passt sich der Last an und die Joystickbewegungen bleiben somit für den Bediener immer gleich.

### Vielseitiger Performer.

Mit bis zu 4 Zusatzsteuerkreisen und zahlreichen neuen sowie bewährten Optionen können ET42 und EZ50 ideal an individuelle Anforderungen angepasst werden. Der Wechsel von Anbaugeräten erfolgt schnell und komfortabel – unter anderem durch einen Druckentlastungsschalter in der Kabine und Schnellwechsler (optional).



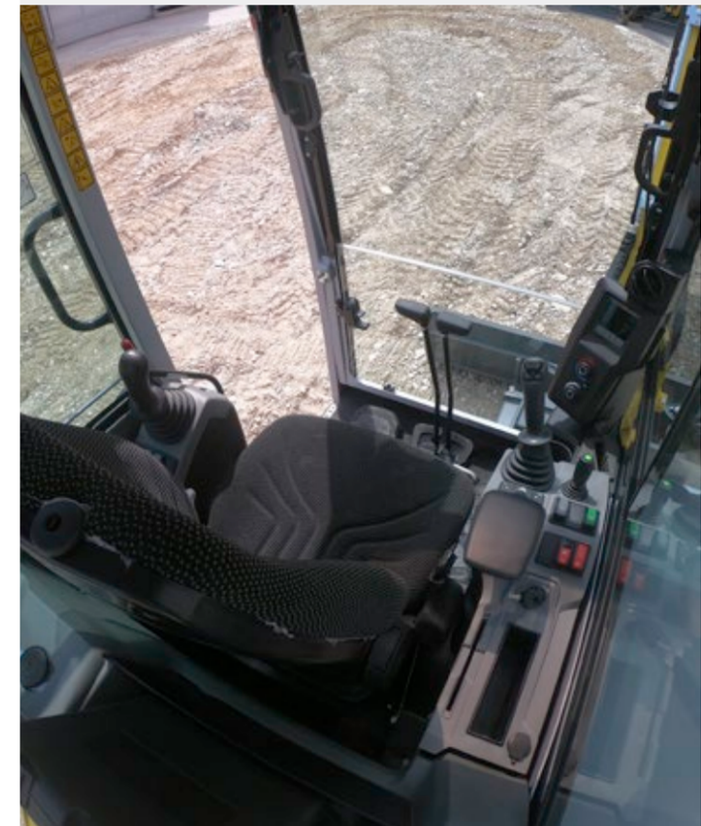
**Kolbenstangenschutz aus flexiblem Kunststoff** verformt sich nicht und verhindert Beschädigungen (verfügbar für Löffel- und Löffelstielzylinder).



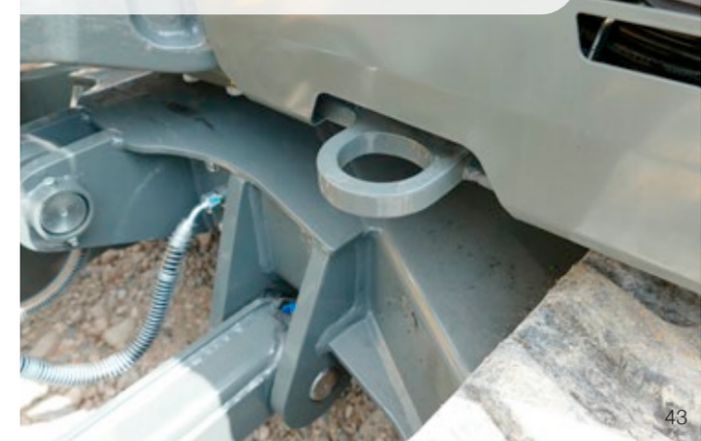
### Mehr Kabinenkomfort.

Das intuitive Bedienkonzept ermöglicht die komplette Steuerung des Baggers über Joystick, 3,5 Zoll Display, Jog Dial und Keypad. So können beispielsweise auch Anbaugeräte gespeichert, Zusatzhydrauliken gesteuert und Ölmengen eingestellt werden.

Für ein angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten sorgt die leistungsstarke Klimaanlage mit optimal platzierten Ausströmdüsen. Sie schafft einen Cool-Down von bis zu 16 °C (bei einer Außentemperatur von 38 Grad) – und das in der Hälfte der vorgegebenen ISO-Normzeit.



**10 große Verzurrösen** für leichtes und schnelles Verzurren und sicheren Transport.



# Konfigurationsmöglichkeiten

MINIBAGGER

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50
<b>KABINE</b>													
Canopy mit Heckscheibe	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-
Kabine Standard	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-
Canopy	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Kabine 2-türig	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-
FOPS Schutzgitter Level 1	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	●	●
Radiovorbereitung	-	-	-	●	-	○	○	○	○	○	○	●	●
Radio	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Klimaanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Splitterschutz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>HYDRAULIK</b>													
Verschlauchung ZH Löffelstiel	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusatzhydraulik doppelwirkend/AUX I	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Überlastwarneinrichtung Advanced	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Proportionalsteuerung AUX I	-	-	-	-	-	○	○	○	○	●	●	●	●
3. Steuerkreis/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○
Panolin HLP Synt46 (Bio)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Flachdichtende Kupplung	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schockpatronen Zusatzhydraulik/AUX I	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schockpatrone 3. Steuerkreis/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○
Vorbereitung Powertilt/AUX III	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vorbereitung Easy Lock/AUX IV	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vorbereitung Greifer/AUX V	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Druckentlastung für Zusatzsteuerkreise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
<b>LACKIERUNG</b>													
Sonderlack 1 RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sonderlack 1 kein RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Sonderlack Kabine/Canopy RAL	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>SECURITY</b>													
Security 24 C (2.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3.000 h)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Option - nicht geeignet

## Globales Monitoringsystem.

Verringern Sie die Gefahr eines Maschinendiebstahls: mit Telematik – unserem globalen Monitoringsystem. Per Geofence-Technologie legen Sie das Einsatzgebiet individuell fest und werden informiert, sobald eine Maschine außerhalb dieses Areals geortet wird.



MINIBAGGER

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50
<b>SONSTIGE</b>													
VDS**	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-
Außenspiegel	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rundumkennleuchte LED	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Arbeitsscheinwerfer vorne + hinten	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Arbeitsscheinwerfer vorne + hinten (LED)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Auto-Stopp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Ballastgewicht	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○
Dieselbetankungspumpe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Drehzahlautomatik	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
EquipCare 36 Monate (inkl. App & Manager)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fahrsignal	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kolbenstangenschutz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
LED-Scheinwerfer Hubarm	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
AWS Active Working Signal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Löffelstiel lang	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Planierschild lang	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
Planierschild schwenkbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
Rückfahrkamera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Sicherheitsgurt orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Telefahrwerk	●	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Umschaltung ISO – SAE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wegfahrsperr KAT	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gummikette*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stahlkette*	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	○
<b>AUFGEBAUTE WERKZEUGE</b>													
Easy Lock	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt + Lasthaken	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer Schnellwechsler MS01	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Vorbereitung hydraulischer Daumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
Hydraulischer Daumen (komplett WN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-
Hydraulischer Schnellwechsler ohne Lasthaken	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydraulischer Schnellwechsler Lehnhoff + Lasthaken	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○
Hydraulischer Schnellwechsler Lehnhoff + Powertilt + Lasthaken	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○

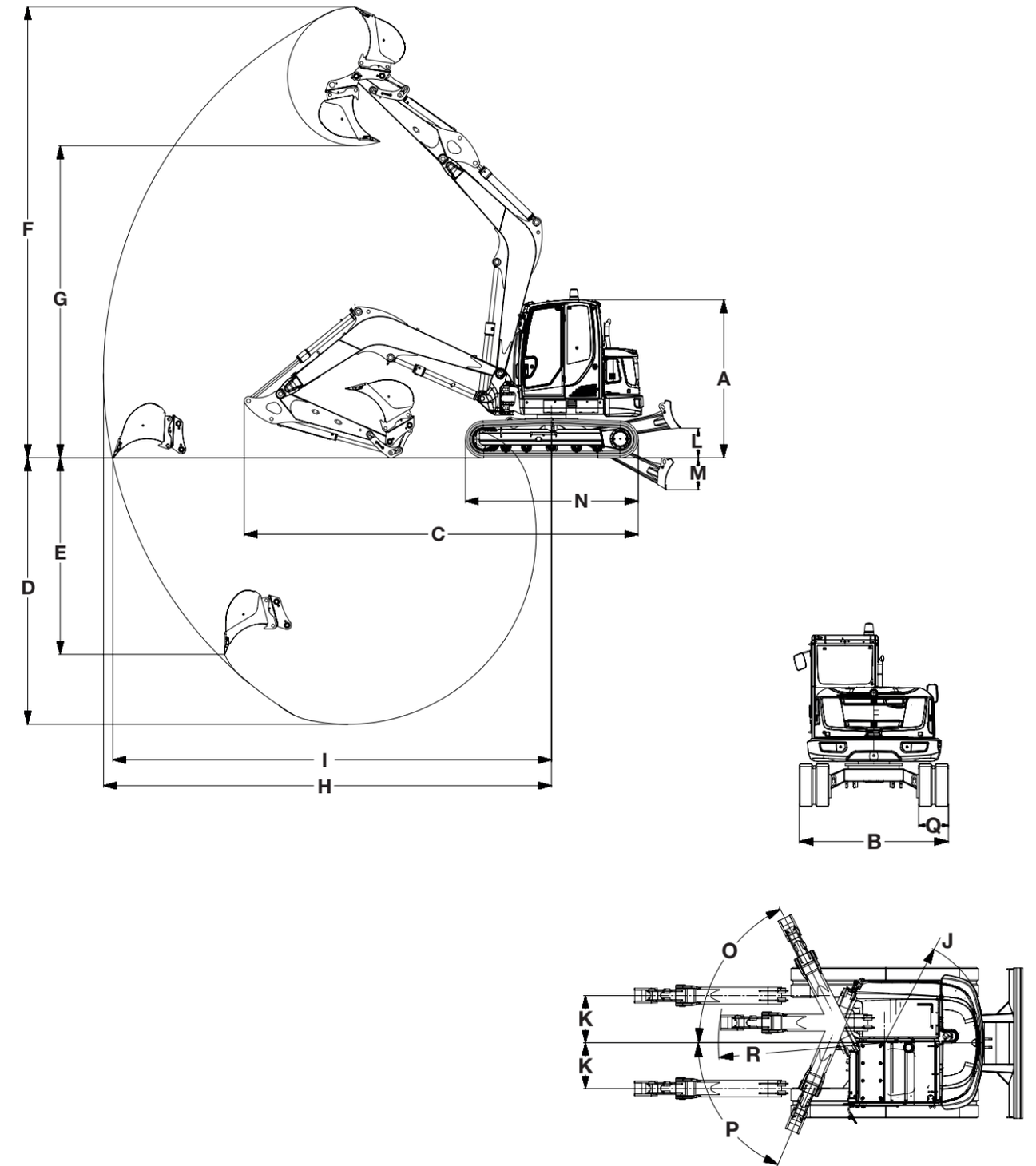
● Standard ○ Option - nicht geeignet \* je nach Modell verschiedene Breiten möglich \*\* ab 2021

# Abmessungen

MINIBAGGER

		EZ17E	EO3	EO3 dual-power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	
ABMESSUNGEN		EINHEIT													
A	Höhe	mm	2.489	1.436 <sup>(7)</sup> , 2.261 <sup>(6)</sup>	1.436 <sup>(7)</sup> , 2.261 <sup>(6)</sup>	2.283	2.360	2.290	2.295	2.390	2.408	2.491/ 2.573*	2.491/ 2.573*	2.608	2.667
B	Breite Fahrwerk eingefahren (Kette/Bereifung)	mm	990	700, 860 <sup>(5)</sup>	700, 860 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	1.400	1.570	1.630	1.750	1.750	1.960
C	Transportlänge (kurzer Löffelstiel)	mm	3.584	2.747	2.747	3.645	3.585	3.855	4.050	4.030	4.255	5.268/ 5.252*	5.503/ 5.489*	5.146	5.467
C	Transportlänge (langer Löffelstiel)	mm	3.554	-	-	3.605	3.550	k.A.	k.A.	k.A.	4.272	5.268/ 5.252*	5.503/ 5.489*	5.152	5.482
D	Max. Grabtiefe (kurzer Löffelstiel)	mm	2.323	1.763	1.766	2.242	2.330	2.200	2.490	2.500	2.544	3.245/ 3.166*	3.247/ 3.172*	3.344	3.467
D	Max. Grabtiefe (langer Löffelstiel)	mm	2.483	-	-	2.413	2.490	2.400	2.690	2.700	2.744	3.497/ 3.416*	3.497/ 3.422*	3.544	3.667
E	Max. senkrechte Einstechtiefe (kurzer Löffelstiel)	mm	1.710	1.320	1.320	1.640	1.715	1.420	1.670	1.660	1.962	2.120	2.123	2.114	2.085
E	Max. senkrechte Einstechtiefe (langer Löffelstiel)	mm	1.860	-	-	1.802	1.865	1.610	1.850	1.850	2.152	2.360	2.360	2.293	2.262
F	Max. Einstechhöhe (kurzer Löffelstiel)	mm	3.465	2.853	2.853	3.390	3.465	3.550 <sup>(4)</sup>	3.930 <sup>(4)</sup>	4.040 <sup>(4)</sup>	4.300 <sup>(4)</sup>	4.929	4.925	5.210	5.470
F	Max. Einstechhöhe (langer Löffelstiel)	mm	3.579	-	-	3.508	3.580	3.660 <sup>(4)</sup>	4.050 <sup>(4)</sup>	4.160 <sup>(4)</sup>	4.430 <sup>(4)</sup>	5.082	5.082	5.340	5.599
G	Max. Ausschütthöhe (kurzer Löffelstiel)	mm	2.439	2.008	2.008	2.370	2.440	2.500	2.720	2.750	2.840	3.337	3.336/ 3.411*	3.573	3.655
G	Max. Ausschütthöhe (langer Löffelstiel)	mm	2.553	-	-	2.493	2.550	2.620	2.840	2.870	2.970	3.489*	3.489/ 3.564*	3.703	3.784
H	Max. Grabradius (kurzer Löffelstiel)	mm	3.900	3.092	3.092	3.700	3.900	3.800	4.130	4.150	4.613	5.270	5.506	5.489	5.916
H	Max. Grabradius (langer Löffelstiel)	mm	4.050	-	-	3.861	4.050	4.000	4.330	4.340	4.805	5.507	5.743	5.678	6.105
I	Max. Reichweite am Boden (kurzer Löffelstiel)	mm	3.848	3.046	3.046	3.650	3.850	3.700	4.030	4.025	4.481	5.158	5.391	5.376	5.794
I	Max. Reichweite am Boden (langer Löffelstiel)	mm	4.001	-	-	3.811	4.000	3.900	4.230	4.220	4.681	5.408	5.641	5.570	5.988
J	Min. Heckschwenkradius	mm	660	747	747	1.075	650	1.160	1.160	1.160	759	1.168	933	1.335	1.047
K	Max. Auslegerversetzung auf Mitte Löffel (rechts/links)	mm	533/418	287/242	287/242	432/287	535/425	520/360	520/360	520/360	765/534	476/447	680/650	493/532	2.064/ 2.329
L	Max. Stapelhöhe Planierschild über Planum (kurz/lang)	mm	271	194	194	211	390	200/300	220/300	300	388	392/505	393/505	418	410
M	Max. Schürftiefe Planierschild unter Planum (kurz/lang)	mm	390	178	178	270	275	320/380	300/360	340	411	505	505	563	443
N	Laufwerkslänge – gesamt	mm	1.607	1.220	1.220	1.462	1.605	1.460	1.710	1.840	2.006	2.062	2.062	2.198	2508
O	Max. Schwenkwinkel Armsystem nach rechts	°	57	56	56	49	57	48	48	48	50	55	55	55	55
P	Max. Schwenkwinkel Armsystem nach links	°	65	55	55	73	65	77	77	77	75	70	70	70	70
Q	Ketten-, Reifenbreite	mm	230	180	180	230	230	230	250	250	300	300	300	350	400
R	Auslegerschwenkradius Mitte	mm	1.635	1.085	1.085	1.195	1.625	1.580	1.660	1.160	1.641	2.008	2.245	2.175	2505

## Kettenbagger



<sup>(1)</sup> mit Verstellausleger <sup>(2)</sup> mit Hybridkette <sup>(3)</sup> mit Stahlkette <sup>(4)</sup> mit VDS <sup>(5)</sup> mit Telefahrwerk <sup>(6)</sup> mit Überrollbügel <sup>(7)</sup> ohne Überrollbügel \* Gerät ausgestattet mit der Option VDS

# Hubkrafttabellen

803/803 dualpower

A	MAX						2,5 m						2,0 m						1,5 m						1,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
B	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
2,4 m	216	216'	216	216'	216	216'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	205	205'	205	205'	167	167	256	256	-	-	335	335'	318	318'	203	203'	318	318'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5 m	163	163	191	191'	126	126	244	244	-	-	337	337	319	319	189	189'	439	439	438	438	-	-	567	567'	-	-	-	-	-	-
1,0 m	142	142	177	177'	109	109	232	232	185	185'	324	324	296	296	217	217'	416	416	400	400	247	247'	569	569	600	600	-	-	883	883
0,5 m	135	135	166	166'	103	103	-	-	184	184'	-	-	293	293	247	247'	412	412	397	397	366	366'	566	566	606	606	-	-	889	889
0 m	137	137	155	155'	104	104	-	-	171	171'	-	-	-	-	247	247'	-	-	406	406	379	379'	575	575'	619	619	678	678'	851	851'
-0,5 m	146	146'	146	146'	115	115	-	-	-	-	-	-	293	293	215	215'	412	412	397	397	325	325'	566	566	606	606	561	561'	889	889
-1,0 m	138	138'	138	138'	138	138'	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149'	-	-	406	406	343	343'	575	575'	619	619	418	418'	851	851'

ET16

A	MAX						3,0 m						2,0 m						1,0 m										
	C				D		C				D		C				D		C				D						
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren						
B	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis					
1,5 m	163	222	336	365	158	293	181	225	344	366	175	297	315	397	315	397	315	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	150	205	325	350	146	272	177	222	360	372	171	293	332	406	500	561	309	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5 m	145	199	314	337	141	265	171	217	370	373	166	289	311	385	635	658	292	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,0 m	147	203	304	325	143	271	167	214	353	360	162	286	298	373	652	657	280	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-0,5 m	157	219	296	315	153	292	165	209	323	323	160	281	292	370	588	608	275	497	975	1.226	1.480	1.708	801	1.708	-	-	-	-	-
-1,0 m	181	256	291	309	175	309	-	-	-	-	-	-	292	372	492	522	275	493	984	1.231	1.336	1.504	809	1.504	-	-	-	-	-
-1,5 m	240	313	294	313	228	313	-	-	-	-	-	-	299	373	344	397	281	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Alle Tabellenwerte sind in kg angegeben, bei waagrecht Stellung auf festem Untergrund und ohne Löffel.

EZ17e

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
B	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
2,5 m	280	320	422	462	264	302	-	-	-	-	-	-	325	329	365	457	306	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	222	245	419	455	209	231	240	240	411	411	226	226	326	329	352	420	308	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	179	194	394	423	168	182	231	232	458	478	218	218	309	310	534	575	291	291	438	443	668	761	410	414	-	-	-	-	-	-
0,0 m	175	190	369	392	165	179	219	221	479	483	206	2018	287	289	636	637	269	271	401	403	891	904	373	376	-	-	-	-	-	-
-1,0 m	211	235	354	373	198	221	217	217	374	374	204	208	282	287	496	524	264	269	396	402	685	725	368	375	643	655	1.005	1.088	591	602
-1,5 m	267	312	354	374	251	293	-	-	-	-	-	-	287	287	401	401	269	269	402	411	524	579	375	383	654	667	788	878	602	614

ET17

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
B	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
2,5 m	238	299	434	474'	264	326	-	-	-	-	-	-	277	307	375	469'	306	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	186	228	431	468'	209	251	202	222	423	423'	226	245	279	307	362	431'	308	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	148	179	405	435'	168	199	194	215	471	491'	218	238	262	288	549	591'	287	291	374	413	686	781'	410	447	-	-	-	-	-	-
0,0 m	144	175	380	404'	165	196	182	204	493	497'	206	227	240	268	653	655'	269	296	336	374	916	929'	373	408	-	-	-	-	-	-
-1,0 m	174	217	364	384'	198	241	179	200	385	385'	204	223	234	265	511	540'	264	293	331	373	705	745'	368	408	543	609	1.034	1.119'	591	653
-1,5 m	223	289	365	386'	251	318	-	-	-	-	-	-	240	265	413	413'	269	293	338	381	540	596'	375	416	554	621	811	903'	602	664

# Hubkrafttabellen

ET18

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
B	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
<b>2,5 m</b>	196	313	341	382'	232	382	-	-	-	-	253	336'	253	344	304	366'	297	366'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2,0 m</b>	163	258	346	385'	195	377	183	256	335	383'	218	383'	249	341	318	379'	293	379'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>1,0 m</b>	135	217	365	405'	165	394	171	247	392	430'	206	374	226	320	448	507'	270	483	312	435	567	673'	370	663	-	-	-	-	-	
<b>0,0 m</b>	135	465	393	434'	166	344	159	237	454	466'	194	365	204	302	573	594'	248	465	275	406	793	816'	333	636	408	611	1.271	1.271'	494	993
<b>-1,0 m</b>	169	286	426	464'	206	466'	-	-	-	-	-	-	201	303	541	472'	245	470	272	408	740	671'	330	641	413	621	1.089	1.089'	498	956'
<b>-1,5 m</b>	227	451	440	460'	274	460'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	422	586	475'	339	475'	425	637'	851	851'	511	607'

ET20

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
B	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
<b>2,5 m</b>	216	322	341	382'	213	355	-	-	-	-	-	-	253	317	325	385'	260	358	355	356'	356	356'	310	356'	-	-	-	-	-	-
<b>2,0 m</b>	187	275	345	383'	189	304	-	-	-	-	196	196	250	316	338	378'	255	356	341	384'	341	394'	341	394'	-	-	-	-	467	467'
<b>1,0 m</b>	162	237	360	397'	170	263	180	240	375	399'	187	266	232	301	420	445'	237	341	308	389	502	548'	308	442	429	533	675	754'	419	608
<b>0,0 m</b>	165	241	382	420'	178	267	172	225	400	400'	180	251	216	287	336	501'	223	328	281	366	475	643'	286	420	388	496	872	889'	387	574
<b>-1,0 m</b>	207	299	407	443'	231	332	-	-	-	-	-	-	215	276	437	451'	308	320	277	364	586	578'	286	421	387	497	794	808'	390	578
<b>-1,5 m</b>	271	391	416	442'	317	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	359	443	492'	401	418	397	508	648	679'	403	574

ET24

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
B	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
<b>2,5 m</b>	275	356	499	552'	255	440	-	-	-	-	-	-	321	364	533	547'	319	453	444	500	513	513'	428	535'	-	-	-	-	-	-
<b>2,0 m</b>	238	306	507	557'	230	383	-	-	-	-	261	350	308	362	536	552'	312	447	426	490	541	569'	415	588	-	-	-	-	583	713'
<b>1,0 m</b>	208	267	532	580'	210	341	224	271	572	584'	231	344	293	344	627	657'	291	429	374	454	794	794'	378	558	561	643	980	1088'	516	775
<b>0,0 m</b>	213	276	566	615'	224	368	219	255	574	574'	224	332	276	329	714	730'	276	417	365	428	910	932'	355	535	516	600	1.272	1.285'	485	736
<b>-1,0 m</b>	267	358	605	649'	300	518	-	-	-	-	-	-	277	320	618	618'	369	406	361	429	815	855'	358	544	516	605	1.098	1.147'	491	748
<b>-1,5 m</b>	351	504	618	646'	434	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	427	664	664'	484	531	526	621	819	943'	485	754

ET26

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
B	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren		Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
<b>3,0 m</b>	356	497	470	521'	318	454	-	-	-	-	-	-	430	505'	430	505'	402	495'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2,0 m</b>	265	376	459	502'	236	345	335	431	462	508'	299	394	441	549'	486	549'	390	504'	597	628'	603	628'	528	628'	-	-	-	-	-	-
<b>1,0 m</b>	237	344	466	507'	210	315	314	411	541	573'	279	376	402	517	641	690	356	469	530	681	832	912'	464	611	-	-	-	-	-	-
<b>0 m</b>	243	363	478	517'	215	331	297	399	587	597'	262	363	373	496	736	750	328	449	491	648	977	992'	427	581	702	927	1.366	1.436'	599	815
<b>-1,0 m</b>	299	417	482	512'	264	428	-	-	-	-	-	-	370	502	579	664	324	455	488	656	783	875'	425	588	821	944	1.044	1.199'	606	830

# Hubkrafttabellen

## ET35

A	MAX						4,0 m						3,0 m						2,0 m					
	C		D		C		D		C		D		C		D		C		D					
	Schild oben	Schild unten																						
	von	bis	von	bis																				
4,0 m	642	738'	642	738'	642	738'	-	-	-	-	-	-	555	698'	555	698'	-	-	-	-	-	-		
3,0 m	514	673	653	738'	556	716'	549	636	650	650'	594	650'	537	654'	537	654'	-	-	-	-	-	-		
2,0 m	433	569	677	761'	469	623	539	740'	689	758'	583	707	724	829'	724	829'	724	829'	1.065	1.106'	1.065	1.106'	1.065	1.106'
1,0 m	404	536	710	794'	438	588	516	831'	798	851'	560	687	786	936	809	1.108'	859	1.034	1.411	1.695	1.797	2.022'	1.582	1.900
0 m	411	553	748	835'	446	607	496	892'	891	920'	540	672	741	901	767	1.292'	813	999	1.347	1.635	2.206	2.156'	1.515	1.858
- 1,0 m	462	641	790	877'	503	704	490	843'	881	881'	534	627	726	895	753	1.276'	797	992	1.341	1.644	2.042	2.028'	1.508	1.866
- 2,0 m	626	853'	816	886'	683	853'	-	-	-	-	-	-	740	896	771	982'	811	982'	1.371	1.585'	1.510	1.585'	1.510	1.585'

## EZ36

A	MAX						4,0 m						3,0 m						2,0 m					
	C		D		C		D		C		D		C		D		C		D					
	Schild oben	Schild unten																						
	von	bis	von	bis																				
4,0 m	641	710'	651	710'	633	710'	-	-	-	-	-	-	646	679'	646	679'	646	679'	-	-	-	-		
3,0 m	451	627	660	713'	444	621	531	604'	604	614'	524	604'	619	621'	619	621'	619	621'	-	-	-	-		
2,0 m	380	533	684	736'	373	527	518	657	681	748'	510	650	728	858'	728	858'	728	858'	1.171	1.321'	1.171	1.321'		
1,0 m	353	503	716	769'	347	497	491	633	818	869'	483	627	752	949	1.097	1.203'	743	942	1.376	1.729	2.260	2.296'		
0 m	358	518	755	810'	352	512	467	615	933	952'	460	609	703	912	1.361	1.392'	693	905	1.304	1.697	2.496	2.600'		
- 1,0 m	402	596	798	849'	395	589	459	614	925	893'	451	608	687	907	1.384	1.363'	677	899	1.308	1.709	2.289	2.412'		
- 2,0 m	539	849'	827	849'	530	849'	-	-	-	-	-	-	702	932	1.032	1.096'	692	925	1.342	1.713	1.661	1.889'		

## ET42

A	MAX						4,0 m						3,0 m						2,0 m						1,0 m	
	C		D		C		D		C		D		C		D		C		D		C		D			
	Schild oben	Schild unten	Telefahrwerk ausgefahren																							
	von	bis	von	bis																						
4,0 m	889	973'	889	973'	834	973'	-	-	-	-	-	-	920	920'	920	920'	920	920'	-	-	-	-	-	-		
3,0 m	662	848	864	930'	609	784	763	895	836	917'	702	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,0 m	577	724	873	935'	523	670	746	880	910	971'	685	813	1054	1155'	1054	1155'	1054	1155'	1736	1736'	1736	1736'	1736	1736'		
1,0 m	536	685	896	957'	493	633	717	853	1046	1091'	656	786	1117	1292	1427	1508'	992	1177	-	-	-	-	-	-		
0 m	548	705	927	987'	504	651	692	832	1145	1165'	633	766	1047	1246	1663	1696'	942	1133	2035	2372	3025	3065'	1736	2032		
- 1,0 m	631	806	987	1013'	568	743	685	831	1067	1102'	626	765	1031	1237	1620	1643'	942	1125	2005	2385	2666	2788'	1723	2098		
- 2,0 m	840	980'	952	980'	764	980'	-	-	-	-	-	-	1051	1243	1151	1288'	946	1151'	2049	2104'	2104	2104'	1762	2104'		

## EZ50

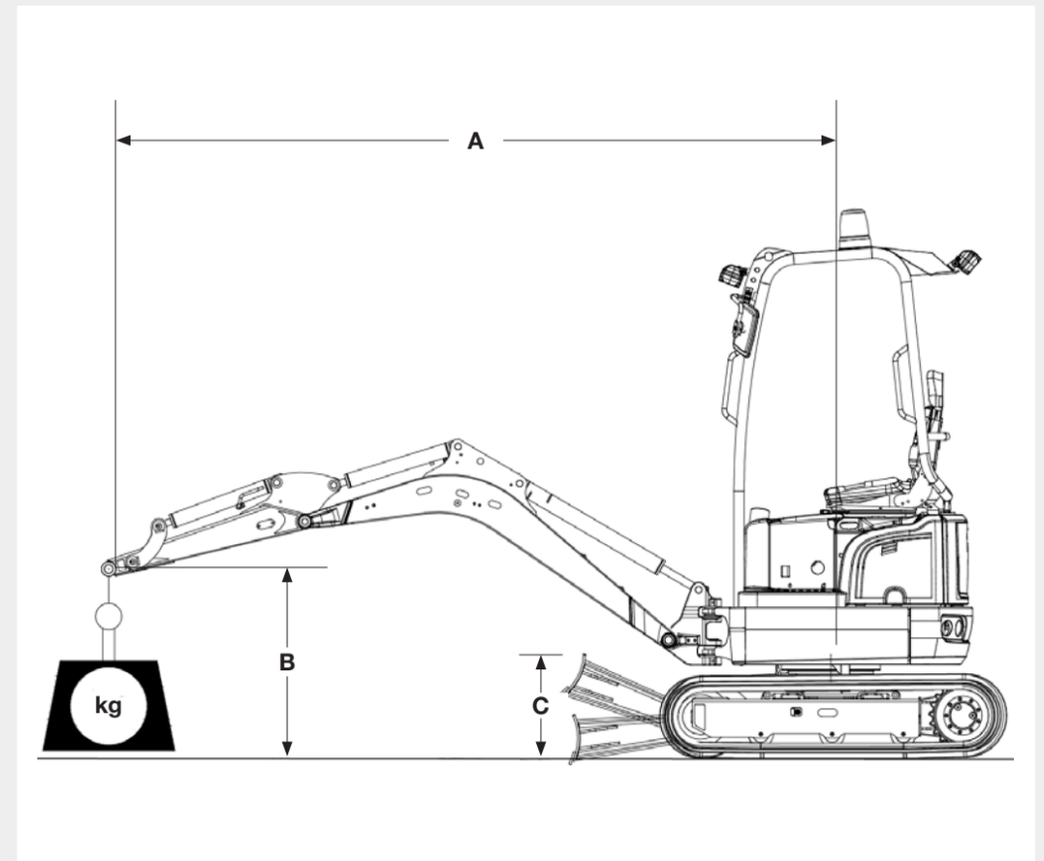
A	MAX						5,0 m						4,0 m						3,0 m						2,0 m					
	C		D		C		D		C		D		C		D		C		D		C		D							
	Schild oben	Schild unten																												
	von	bis																												
4,0 m	852	1058'	980	1058'	778	1037	-	-	-	-	-	-	891	959'	959	959'	813	959'	-	-	-	-								
3,0 m	653	856	960	1024'	599	780	-	-	-	-	-	-	885	1008'	931	1008'	808	971	-	-	-	-								
2,0 m	572	748	971	1031'	525	682	602	741	976	976'	553	675	856	1046	1084	1149'	780	947	1347	1492'	1359	1492'								
1,0 m	544	715	996	1055'	500	651	587	728	1039	1068'	538	663	819	1005	1293	1341'	745	908	1252	1539	1930	2029'								
0 m	558	737	1028	1086'	512	670	-	-	1065	1065'	-	-	789	979	1431	1450'	716	883	1203	1488	2197	2218'								
- 1,0 m	678	837	1111	1111'	619	759	-	-	-	-	-	-	780	975	1372	1400'	707	879	1194	1486	2063	2116'								
- 2,0 m	935	1074'	1074	1074'	845	1031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1216	1515	1520	1669'								

### Bedeutung Abkürzungen in Tabellen

- A: Ausladung von Drehkranzmitte
- B: Lasthakenhöhe
- MAX: Zulässige Last bei gestrecktem Löffelstiel
- C: Planierschild oben oder unten, in Fahrtrichtung
- D: Planierschild oben, Oberwagen 90° zur Fahrtrichtung

\* Hubkraft durch Hydraulik begrenzt

Die tatsächliche Hubkraft ist abhängig von der Ausstattung der Maschine.  
Diese entnehmen Sie bitte der jeweiligen Betriebsanleitung.



# Technische Daten

MINIBAGGER

		EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	
ALLGEMEIN		EINHEIT													
Transportgewicht*	kg	1.681	932–992	955–1.015	1.402–1.602	1.596–1.822	1.582–2.060	1.862–2.182	2.057–2.401	2.596–2.793	3.260–4.171	3.344–4.260	3.900–4.300	4.600–5.000	
Betriebsgewicht	kg	1.797–2.226	1.029–1.089	1.052–1.112	1.529–1.720	1.724–1.950	1.725–2.203	2.005–2.324	2.200–2.544	–	3.450–4.361	3.534–4.450	4.000–4.400	4.700–5.100	
Max. Reißkraft**	kN nach ISO 6015	–	4,5	4,5	7,1	9,1	11,2	12,5	15	15,3	21,1	21,1	20,8	23,6	
Max. Losbrechkraft	kN nach ISO 6015	18,7	8,9	8,9	15,3	18,7	18,8	18,8	21,8	22,5	35	35	43,8	45	
MOTOR		EINHEIT													
Hersteller	–	–	Yanmar	Antrieb entweder mit eingebautem Dieselmotor (vgl. 803) oder Elektromotor im Aggregat HPU8	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Perkins Dieselmotor	Perkins Dieselmotor	
Modell	–	–	3TNV70		3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV88F-EPWN	3TNV88F-EPWN	403J-E17T	403J-E17T
Bauart	–	–	Wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor		Wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor	Wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor					3-Zylinder-Yanmar-Dieselmotor		Wassergekühlter 3-Zylinder Turbo-Motor		
Hubraum	cm <sup>3</sup>	–	854		1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.115	1.642	1.642	1.662	1.662
Motorleistung	nach ISO kW/PS	16,5	9,6/13	13,2/17,9	13,4/18,2	13,4/18,2	13,4/18,2	13,4/18,2	13,4/18,2	15,2/20,7	17,8/18,2	17,8/18,2	36/46,6	36/46,6	
Kraftstoff-Tankvolumen	l	–	7	24	22	24	24	24	24	36	44	44	80	80	
Abgasnormstufe	–	–	Stufe 5	Stufe 5					Stufe 5						
HYDRAULIK		EINHEIT													
Hydrauliksystem/Pumpen	–	Load Sensing Hydrauliksystem/ 1 Verstellpumpe	Summenleistungsregelung/ 2 Zahnradpumpen	LUDV mit Zahnradpumpe	Load Sensing Hydrauliksystem/ 1 Verstellpumpe	Summenleistungsregelung/ 2 Verstellpumpen, 2 Zahnradpumpen				Doppelverstellpumpe, Zahnradpumpe	2 Axialkolbenpumpen/2 Zahnradpumpen		Load Sensing Flow Sharing/ 1 Axialkolben-Pumpe		
Max. Förderleistung	l/min	39,6	10,7 + 10,7	10,7 + 10,7	33,3	39,6	23,8 + 23,8 + 19,4 + 6,4	23,8 + 23,8 + 19,4 + 6,4	26,1 + 26,1 + 19,4 + 6,4	30,8 + 30,8 + 21,4 + 7,2	2x41,3 + 23,1 + 10,9	2x41,3 + 23,1 + 10,9	90	126	
Betriebsdruck für Arbeits- und Fahrdynamik	bar	240	170	170	200	240	200	200	240	225	240	240	245	245	
Betriebsdruck Drehwerk	bar	160	70	70	130	150	125	150	150	206	195	195	206	209	
Zusatzhydraulik, max. Fördermenge	l/min	5	22	22	34	36,1	41,5	41,5	43	52,2	66,1	66,1	90	126	
FAHRWERK		EINHEIT													
Bodenfreiheit	mm	–	132	132	180	160	210	170	295	280	251	251	300	305	
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	4,8	1,8	1,8	4,1	4,8	5,3	4,1	4	3,8	2,7/4,7	2,7/4,7	4,8	4,9	
Bodendruck Basismaschine	kg/cm <sup>2</sup>	–	0,25	0,25	0,26	0,28	0,30	0,28	0,29	0,27	0,36–0,46	0,36–0,46	–	–	
GERÄUSCHEMISSIONEN		EINHEIT													
Schalleistungspegel (L <sub>wa</sub> )	dBA nach 2000/14/EG	–	93	93	92	93	93	93	93	93	–	–	–	–	
Schalldruckpegel (L <sub>pa</sub> )	dBA nach ISO 6394	–	77	77	79	79	75,8	75,8	75,8	79	–	–	–	–	

\* Grundmaschine + 10% Kraftstoff-Tankinhalt \*\* kurzer Löffelstiel

HPU8	MODELL	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT	MOTOR	LEISTUNG	SPANNUNG	STROMAUFNAHME	FÖRDERMENGE HYDRAULIKPUMPEN	BETRIEBSDRUCK	HYDRAULIKÖL-TANKINHALT	HYDRAULIKSCHLAUCHLÄNGE
	HPU18	930 mm	720 mm	1.000 mm	192 kg inkl. Hydrauliköl	3-Phasen-Elektromotor	7,5 kW	400 V	16 A	20 l/min	210 bar	9,6 l	12 m

Alle Angaben beziehen sich auf die Basismaschine. Änderungen vorbehalten.

Das Produktprogramm von Wacker Neuson umfasst über 300 verschiedene Produktreihen mit verschiedensten Varianten. Mit der Auswahl verschiedener Optionen können die Daten der Produkte entsprechend variieren. Nicht alle hier aufgeführten bzw. abgebildeten Wacker Neuson Produkte sind jedoch in allen Ländern lieferbar oder zugelassen. Die dargestellten Wacker Neuson Produkte sind Beispiele und unterliegen als solche Änderungen – gerne unterbreiten wir Ihnen auf Wunsch ein konkretes Angebot!

Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung von Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

		EZ17e
		EINHEIT
Batteriespannung	V	48
Nennkapazität/Leistung	kWh	23,4
Ladezeit	h	5,5 (bei 400V/16A) – 11 (230V/13A)
Laufzeit	–	1 Arbeitstag
Motor	kW	16,5 kW

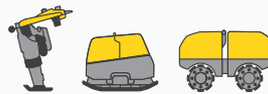
MINIBAGGER

Ihr Arbeitsalltag steckt voller Herausforderungen. Wir haben die passenden Lösungen und helfen Ihnen dabei, im Wettbewerb vorne zu liegen.  
Dafür bieten wir Ihnen alles, was Sie brauchen: **Wacker Neuson – all it takes!**

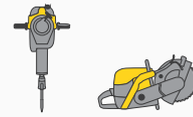
## Produkte



Betontechnik



Verdichtung



Aufbruchtechnik



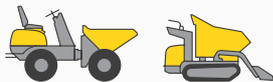
Bagger



Radlader



Teleskoplader



Dumper



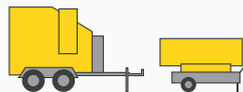
Stromaggregate



Beleuchtung



Pumpen



Heizer



Gebrauchtmaschinen

## Dienstleistungen



**Finanzierung**  
Unkomplizierte, transparente und für Sie individuelle Finanzierungsmöglichkeiten.



**Reparatur & Wartung**  
Erstklassige und schnelle Wartung. Reparaturen mit original Ersatzteilen.



**Academy**  
Wir erweitern Ihr Wissen: praxisorientiert und innerhalb eines idealen Lernumfeldes.



**EquipCare**  
Alles rund um die Maschinen im Überblick, per App oder PC – EquipCare.



**Miete**  
Schonen Sie Ihre Liquidität und mieten Sie top-gepflegte Baugeräte nach Bedarf.



**Beton-spezialisten**  
Unsere Spezialisten beraten Sie in allen Projektphasen.



**eStore**  
Original Ersatzteile bequem online kaufen – für alle Wacker Neuson Produktgruppen.



**Jede Minute zählt:**  
Innerhalb kürzester Zeit liefern wir über 150.000 original Wacker Neuson Ersatzteile auf Ihre Baustelle.

[www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)



WN.EMEA.10290.V03.DE