



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Minibagger

bis 6 t



Ihr zuverlässiger Lösungsanbieter

Wir bieten Kunden weltweit ein umfassendes Programm an Baumaschinen und -geräten, Ersatzteilen und Dienstleistungen an. Seit den Anfängen unseres Unternehmens 1848 steht die Marke Wacker Neuson für Zuverlässigkeit und Innovationskraft. Unter anderem Unternehmen des Bauhauptgewerbes, des Garten- und Landschaftsbaus, Kommunen und der Industrie setzen auf die innovativen Lösungen von Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



Unsere Dienstleistungen

Wenn Sie uns brauchen, sind wir da. Wir beraten Sie nicht nur beim Kauf einer Maschine, sondern auch danach. Auf unsere kompetente und schnelle Unterstützung können Sie vertrauen. Informieren Sie sich über unsere umfangreichen Dienstleistungen für Baumaschinen und Baugeräte. Mit unserem flächendeckenden Vertriebs- und Servicenetz sind wir immer in Ihrer Nähe.

Erfahren Sie mehr:
wackerneuson.com/services



Inhalt.

Konventionelle Kettenbagger

803 dualpower	10
ET16	14
ET18	22
ET20	22
ET24	22
ET35	32
ET42	38
ET58	38

Zero Tail Kettenbagger*

EZ17e	4
EZ17	18
EZ26	28
EZ36	32
EZ50	38

* Als Zero Tail bezeichnen wir Bagger mit nur minimalem oder fehlendem Hecküberstand



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

	EZ17e
Transportgewicht (kg)	1.681 – 1860
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.323/2.483
Batterieleistung (kWh)	23,4

Emissionsfrei und vielseitig einsetzbar.

Alle Features des EZ17e im Überblick.

Effizienz

- Leistungsstarker Antrieb mit Load Sensing Hydrauliksystem (LUDV)
- Einfach zu demontierendes Canopy
- Minimale Energiekosten durch vollelektrischen Antrieb
- 100 % Zero Tail: kein Hecküberstand

Performance

- Patentierte Batterietechnologie: Leistung für einen ganzen Arbeitstag
- Flexible Energieversorgung: stationäres Arbeiten während des Ladevorgangs möglich
- Automatische Batterieheizung sorgt auch bei niedrigen Temperaturen für volle Leistungsbereitschaft
- Gleiche Hydraulikleistung wie beim Dieselmotormodell

Wartung

- Reduzierter Wartungs- und Serviceaufwand
- Wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie
- Deutlich geringere Betriebskosten



Komfort

- 2-Punktverhebung über Canopy
- LED Arbeitsscheinwerfer
- Großes 7-Zoll-Vollgrafikdisplay
- Intuitives Bedienkonzept: Joystick, Display, Jog-Dial und Keypad

Sicherheit & Umweltfreundlichkeit

- Keine Abgase
- Deutlich weniger Lärm
- 100 % emissionsfreies Arbeiten schont Bediener und Umfeld der Maschine

Vielseitigkeit

- Bis zu vier Zusatzsteuerkreise ab Werk
- Ladung via Kraftstrom- oder 230 Volt-Anschluss mittels integrierter Ladegeräte möglich
- Vollladung in vier Stunden an der Starkstromsteckdose
- Hydraulisches Telefahrwerk mit Planierschildverbreiterung

Zero Tail Bagger EZ17e: elektrischer Minibagger ohne Hecküberstand.



Patentierte Batterietechnologie.

Der EZ17e punktet mit einer langen Akkulaufzeit dank einer Batteriekapazität von 23,4 kWh und des patentierten, wartungsfreien Batteriesystems. Die moderne Lithium-Ionen-Batterie mit integrierter Heizung ermöglicht ein schnelles Laden selbst bei niedriger

Umgebungstemperatur und liefert Leistung für einen ganzen Arbeitstag. Dabei ist der Einsatz sowohl im Akkumodus als auch bei Bedarf im stationären Netzbetrieb möglich, bei gleicher hydraulischer Leistung wie bei seinem dieselbetriebenen Pendant.

Keine Abgase, deutlich weniger Lärm.

Der Bediener ist keinen Abgas-Emissionen und deutlich weniger Lärm ausgesetzt. Der EZ17e ist damit besonders ideal in sensiblen Umgebungen einsetzbar. Für den Bediener und sein Umfeld gestaltet sich die Arbeit angenehmer als mit kraftstoffbetriebenen Geräten.

Großes 7-Zoll-Vollgrafikdisplay.

Alle wichtigen Informationen rund um den Batteriezustand und den Betrieb sind auf dem 7-Zoll-Vollgrafikdisplay übersichtlich dargestellt. Zusammen mit dem modernen Jog-Dial Bediensystem setzt der EZ17e damit neue Maßstäbe in seiner Klasse.



Reduzierter Wartungs- und Serviceaufwand.

Dank der wartungsfreien Batterie reduziert sich der Serviceaufwand auf ein Minimum. Ebenso entfallen typische Wartungsarbeiten von konventionellen Maschinen, wie Motoröl- und Filterwechsel und deren

Service materialkosten. Dabei ist die Batterie besonders langlebig und verlässlich.



100 % praxistauglich.

Zahlreiche Features unterstützen den täglichen Betrieb der Maschine und sorgen für reibungslose Abläufe: Ein abnehmbares Canopy für schnelle Durchfahrten, einstellbare Ladestrombegrenzung bei nervösen Sicherungen, sowie die laufend angezeigte Kalkulation der verbleibenden Arbeitszeit ermöglichen höchste Baustellenproduktivität.



100 % Zero Tail.

Weniger ist manchmal mehr – besonders, wenn es eng wird. Der EZ17e hat keinen Hecküberstand und ist für Arbeiten direkt an Mauern und Begrenzungen optimal geeignet. Möglich ist dies, da alle Komponenten von Batterie über Elektromotor bis hin zu den Ladegeäten im Bauraum untergebracht sind.



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

803

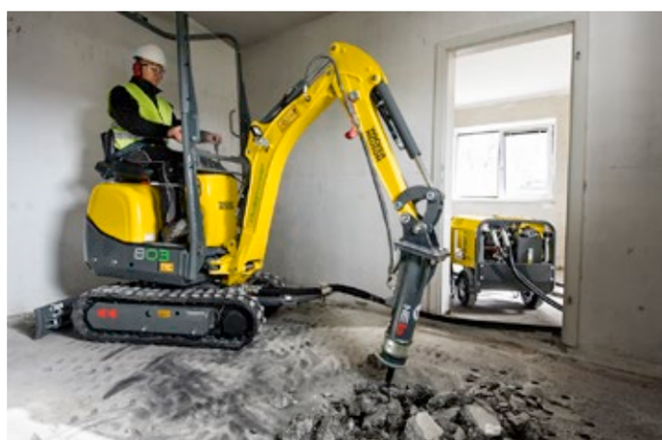
Transportgewicht (kg)	930-992
Grabtiefe (mm)	1.763
Motorleistung (kWh)	9,9

Kettenbagger 803 dualpower: erweitert Ihre Möglichkeiten.



dual power – emissionsfreies Arbeiten.

Zusätzlich zum vorhandenen Dieselmotor kann der Kettenbagger über ein elektro-hydraulisches Aggregat betrieben werden – einfach anschließen und mit gleicher Leistung weiterarbeiten. Dies ermöglicht eine flexible Anpassung an die jeweilige Arbeitssituation und vergrößert das Einsatzspektrum für Arbeiten in geschlossenen Räumen und innerstädtischen Bereichen. Um das Aggregat (HPU) zum Einsatzort zu bringen, wird es einfach am Planierschild eingehängt.



Serienmäßige Zusatzhydraulik.

Die serienmäßige Einwege-Zusatzhydraulik ermöglicht bspw. einen Hammerbetrieb und bietet somit mehr Flexibilität. Optional kann auf eine Zweiwege-Zusatzhydraulik umgerüstet werden. Abbruch- und Renovierungsarbeiten auf engem Raum sind daher kein Problem.

Klappbarer ROPS-Sicherheitsbügel.

Die Roll-Over-Protection-Structure (ROPS) dient als Schutz für den Bediener. Für niedrige Durchfahrten oder für den leichteren Transport der Maschine wird der ROPS-Bügel einfach heruntergeklappt.



Höchste Motorleistung seiner Klasse.

Kraft und Motorleistung in Profi-Klasse: Der bewährte 3-Zylinder-Dieselmotor ist ein effizientes, wirtschaftliches und zuverlässiges Kraftpaket.

| Sicherheit

- Splitterschutz (optional)
- Klappbarer ROPS-Sicherheitsbügel
- Hubarmzylinder an der Oberseite des Auslegers, geschützt vor Beschädigungen

| Performance

- Serienmäßige Zusatzhydraulik (optional 2-Kreis-Zusatzhydraulik verfügbar)
- Höchste Motorleistung seiner Klasse
- Hydrauliköltank außen, dadurch weniger Erhitzen des Öls ohne zusätzlichen Kühler – für volle Leistung bei hoher Umgebungstemperatur

| Wartung

- Optimale Wartungszugänge

| Umweltfreundlichkeit

- dualpower: Betrieb mit elektro-hydraulischem Aggregat



| Effizienz & Vielseitigkeit

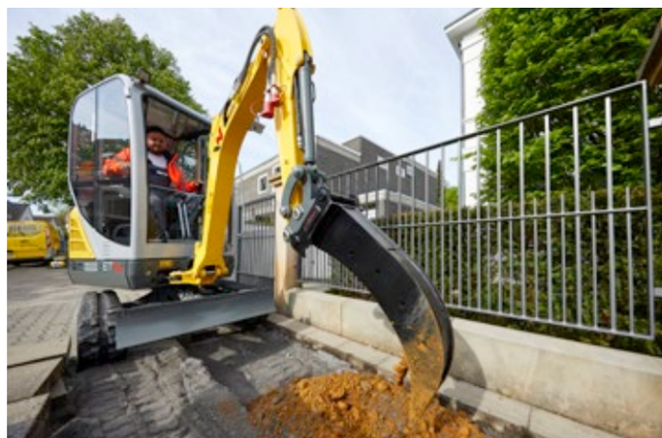
- Einfacher Transport mit dem Pkw-Anhänger
- Hydraulisches Telefahwerk mit Planierschildverbreiterung
- Kompakte Abmessungen
- Thermische Beständigkeit bei Umgebungstemperatur bis zu 45° C



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 (kWh)	13,8

Kettenbagger ET16: überzeugt durch kompakte und robuste Bauweise.



Leistungsstarker Antrieb mit LUDV (Load Sensing Hydrauliksystem).

Der leistungsstarke Antrieb in Kombination mit einem Load Sensing Hydrauliksystem (LUDV) ermöglicht eine komfortable und ermüdungsfreie Steuerung des Baggers. Unabhängig von der zu bewegendenden Last, bleiben die Steuerbewegungen am Joystick gleich.

Hydraulisches Telefahrwerk mit Planierschildverbreiterung.

Das hydraulisch teleskopierbare Fahrwerk – mit einer max. Außenbreite von 1.300 mm – gibt Standsicherheit. Es kann auf 990 mm Breite eingefahren werden. Inklusiv der klappbaren Planierschildverbreiterung ermöglicht es eine individuelle Anpassung an den Einsatzort.



Große, ergonomische Komfortkabine.

Die ergonomisch optimierte Komfortkabine bietet eine sehr gute Rundumsicht, viel Bein- und Kopffreiheit und einen großen Einstieg. Die zweigeteilte Frontscheibe sorgt zusätzlich für optimale Lüftung bei jedem Wetter. Dies garantiert hohe Sicherheit, und Flexibilität am Arbeitsplatz, angepasst an individuelle Bedürfnisse des Bedieners.

Einfacher Transport per PKW-Anhänger.

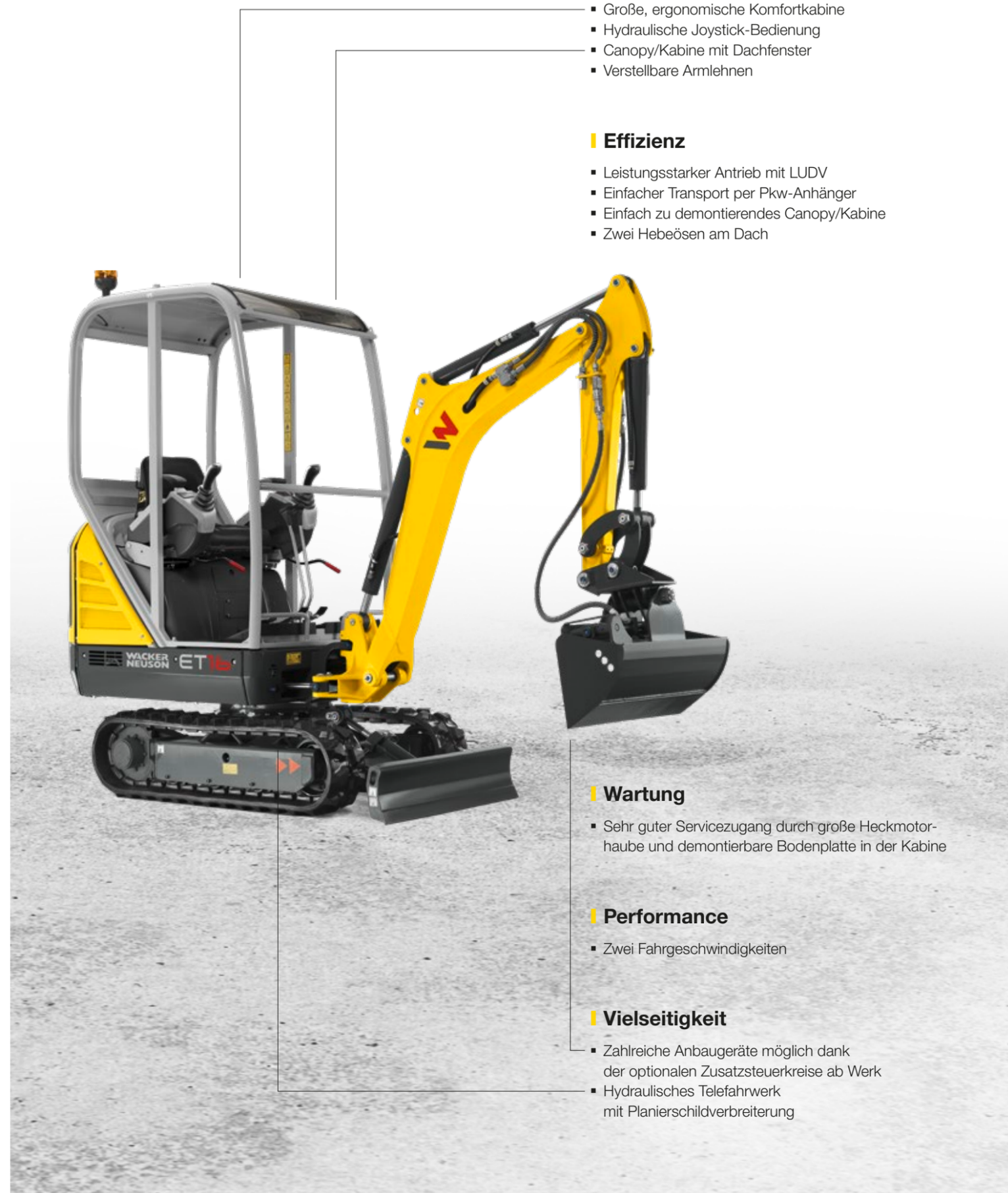
Mit dem Pkw-Anhänger zur nächsten Baustelle? Kein Problem. Das geringe Gewicht des ET16 ermöglicht einen Transport inkl. Anbauwerkzeug mittels 3,5t Anhänger.

Komfort

- Große, ergonomische Komfortkabine
- Hydraulische Joystick-Bedienung
- Canopy/Kabine mit Dachfenster
- Verstellbare Armlehnen

Effizienz

- Leistungsstarker Antrieb mit LUDV
- Einfacher Transport per Pkw-Anhänger
- Einfach zu demontierendes Canopy/Kabine
- Zwei Hebeösen am Dach



Wartung

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

Performance

- Zwei Fahrgeschwindigkeiten

Vielseitigkeit

- Zahlreiche Anbaugeräte möglich dank der optionalen Zusatzsteuerkreise ab Werk
- Hydraulisches Telefahrwerk mit Planierschildverbreiterung



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

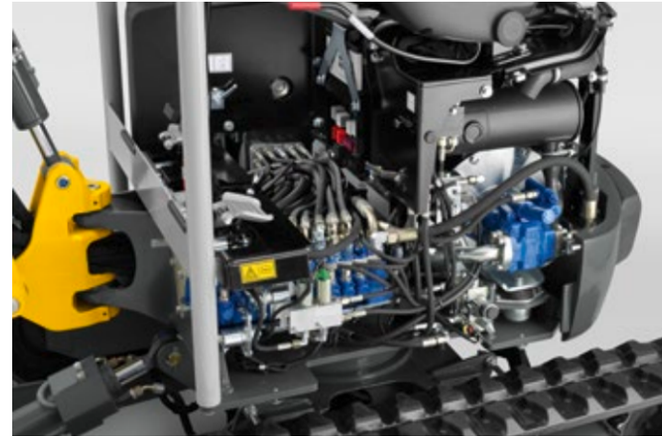
	EZ17
Transportgewicht (kg)	1.595–1.822
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.326–2.486
Motorleistung (kWh)	13,8

Zero Tail Bagger EZ17: hohe Leistungsfähigkeit und Effizienz.



Optimal geschützter Nacken- und Hubarmzylinder.

Die Nacken- und Hubarmzylinder sind an der Oberseite montiert. Daher können diese weder durch Kollision mit dem Planierschild, noch durch aufgenommenes Material beschädigt werden. Es treten somit weniger Schäden auf, was Kosten spart.



Wartung und Demontage so einfach wie noch nie.

Der EZ17 ist äußerst praxistauglich. Mit einem 17er Schraubenschlüssel lassen sich die wichtigsten Komponenten auf der Baustelle demontieren. Alle relevanten Komponenten sind bequem abzunehmen, leicht zu erreichen und zu kontrollieren.



Leistungsstarker Antrieb mit LUDV.

Dank LUDV bleiben die Steuerbewegungen am Joystick unabhängig von der zu bewegenden Last gleich. Dies führt neben erhöhtem Bedienkomfort zu einem Leistungsplus bei gleichzeitiger Verbrauchsreduktion.



Hydraulische Joystick-Bedienung.

Die ergonomischen und robusten Joysticks, die vollständig proportional arbeiten, erweitern die Funktionen und Möglichkeiten den Bagger zu steuern. Der Bediener kann Bewegungen präziser ausführen und konzentrierter arbeiten.



Vielseitigkeit

- Zwei Hebeösen am Dach
- Bis zu vier Zusatzsteuerkreise für den einfachen Betrieb von Anbauwerkzeugen wie Schwenklöffel oder Abbruchhammer – optional mit Vorbereitung für den hydraulischen Schnellwechsler
- Canopy mit Dachfenster
- Lasthaltefunktion und optionale Überlastventile mit Schlauchbruchsicherung
- Telefahwerk und Planierschildverbreiterung für optimale Beweglichkeit auf engem Raum

Sicherheit

- Optimal geschützter Nacken- und Hubarmzylinder

Performance

- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- Hydraulische Joystick-Bedienung
- Beste Standsicherheit und solider Stahlbau

Wartung

- Sehr einfache Wartung und Demontage von Canopy und Abdeckungen (alles mit einem Schlüssel)

Effizienz

- Einfacher Transport mit Pkw-Anhänger
- 100 % Zero Tail: kein Hecküberstand für Arbeiten direkt an Mauern und Begrenzungen
- Thermische Beständigkeit bei Umgebungstemperatur bis zu 45° C
- Leistungsstarker Antrieb mit LUDV



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

	ET18	ET20	ET24
Transportgewicht (kg)	1.582–2.060	1.862–2.182	2.057–2.401
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	2.202–2.402	2.483–2.683	2.402–2.602
Motorleistung (kWh)	13,8	13,8	13,8

Überzeugende Gesamtleistung.

Alle Features des ET18, ET20, ET24 im Überblick.

Performance

- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- Leistungsstarker Dieselmotor

Wartung

- Einfacher Service- und Wartungszugang

Sicherheit

- Seitlich hochgezogene Guss-Stoßstange

Effizienz

- Zwei Hebeösen am Dach
- Leistungsstarker Antrieb
- Kompakte Abmessungen
- Thermische Beständigkeit bei Umgebungstemperatur bis zu 45° C
- Einfacher Transport mit Pkw-Anhänger
- Vertical Digging System (VDS)



Komfort

- Zweite Kabinentüre für beidseitiges Ein- und Aussteigen
- Komfortable, vollverglaste Fahrerkabine mit Dachfenster für optimale Sicht nach oben
- Innovatives Frontscheibensystem
- Hydraulisch vorgesteuerte Fahrpedale für komfortable, präzise Steuerung
- Hydraulische Joystick-Bedienung
- Einfach demontierbares Canopy/Kabine

Vielseitigkeit

- Hydraulisches Telefahrwerk (990–1.300 mm) mit Planierschildverbreiterung
- Zahlreiche Anbaugeräte und bis zu vier Zusatzsteuerkreise ab Werk



VDS Vertical Digging System – Kleines Detail, große Wirkung

Das Vertical Digging System gleicht Steigungen von bis zu 15 Grad aus und macht so senkrechtes Graben am Hang möglich. Das ist nicht nur ergonomisch für den Fahrer, es spart auch Zeit und Aushub.

- Bis zu 25 Prozent weniger Zeit- und Materialaufwand beim Ausheben und Verfüllen
- Sicheres Arbeiten und höhere Standsicherheit bei schrägen Platzverhältnissen
- Die über 360 Grad immer gleiche Schwenkkraft ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten durch gleichbleibende Sitzposition

Kettenbagger ET18, ET20 und ET24: eine Kombination aus bewährten Elementen und innovativen Features.



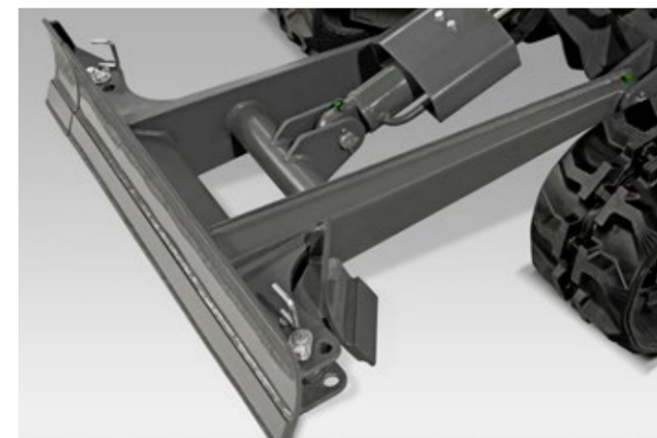
Hydraulisch vorgesteuerte Fahrpedale.

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



Leistungsstarker Antrieb.

Dank der hohen Antriebsleistung steht die maximale Power des Baggers in jedem Betriebspunkt zur Verfügung. Dies bringt bis zu 30 % höhere Kräfte für noch bessere Performance.



Hydraulisches Telefahwerk mit Planierschildverbreiterung.

Das hydraulisch teleskopierbare Fahwerk mit einer max. Außenbreite von 1300 mm gibt Standsicherheit. Im Handumdrehen kann es auf 990 mm Breite eingefahren werden. Inklusiv der klappbaren Planierschildverbreiterung ermöglicht es eine individuelle Anpassung an den Einsatzort. Dabei bleiben die Elemente zur Verbreiterung immer mit dem Gerät verbunden und gehen dadurch nicht verloren.



Komfortable, vollverglaste Fahrerkabine.

Die große, vollverglaste und kippbare Fahrerkabine mit Dachfenster bietet dem Bediener eine optimale Rundumsicht auf seinen Arbeitsbereich. So hat er seinen Arbeitsplatz, die Kollegen und eventuelle Gefahren gut im Blick.



Komfortables Arbeiten: der Zero Tail Bagger EZ26.

	EZ26
Transportgewicht (kg)	< 2.700
Grabtiefe max (mm)	2.803
Motorleistung (kWh)	13,4

Qualität

- Optimierte Schlauchführung für höhere Lebensdauer und Schutz von außen
- Thermische Beständigkeit ermöglicht 100 % Leistung bei bis zu 45 °C Umgebungstemperatur
- Flexibler Kolbenstangenschutz – keine bleibenden Verformungen nach nach Kontakt

Vielseitigkeit

- Zwei Verhebepunkte für die gesamte Maschine an der Kabine/Canopy
- Zero Tail Bauweise – ohne Hecküberstand für Arbeiten an Hindernissen und Wänden
- Bis zu sechs Zusatzsteuerkreise ab Werk für die Ausstattung mit einer Vielzahl an Anbaugeräten

Performance

- Erhöhte Leistungs- und Grabdaten für effizienteres Arbeiten
- LUDV-Hydrauliksystem ermöglicht einfache und präzise Steuerung
- Optionale Klimaanlage – einmalig in dieser Gewichtsklasse

Effizienz

- Standardmäßige Leerlaufdrehzahlautomatik
- Einfacher Anbaugerätewechsel von der Kabine aus
- Einfacher Zugang zu allen Wartungs- und Servicepunkten vom Boden aus
- Einfacher Transport mit Pkw-Anhänger
- Die optionale Auto-Stopp-Funktion stellt den Motor automatisch sobald die Maschine nicht verwendet wird (Zeit einstellbar)



Zero Tail Bagger EZ26: maximale Ausstattung bei minimalem Gewicht.



Erhöhte Leistung.

Der neue Zero Tail Kettenbagger EZ26 bietet noch höhere Leistungs- und Grabdaten und kann besonders mit seiner höheren Hubkraft beeindrucken.



Zero Tail.

Der Zero Tail Bagger ohne Hecküberstand kann selbst in beengten Verhältnissen optimal arbeiten und garantiert somit ein hohes Maß an Beweglichkeit und Zeitersparnis.



Vielseitig einsetzbar.

Für jeden Einsatz den richtigen Flow. Bis zu sechs Zusatzsteuerkreise und Load Sensing Hydrauliksystem sorgen für eine präzise Steuerung.



Gewicht und Abmessungen perfekt abgestimmt.

Geringe Abmessungen und ein niedriges Gewicht machen den EZ26 zum Allrounder auf und abseits der Baustelle. Die Maschine lässt sich einfach auf einem Pkw-Anhänger zur nächsten Baustelle transportieren.



Komfortkabine und verbessertes Sichtfeld.

Alles im Blick und in Reichweite - dank Jog Dial Bedienung und übersichtlichem, großem Display (serienmäßig). Auch rund um die Maschine hat der Bediener einen guten Überblick aufgrund des verbesserten Sichtfelds. Die Kommunikation wird durch die beidseitig zu öffnenden Seitenfenster sowie die zweigeteilte Frontscheibe optimiert.



Auf Produktivität getrimmt: die Kettenbagger ET35 und EZ36.

	ET35	EZ36
Transportgewicht (kg)	3.365–4.276	3.530–4.446
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	3.245–3.497	3.247–3.497
Motorleistung (kWh)	18,2	18,2

Überzeugende Produktivität.

Alle Features des ET35 und EZ36 im Überblick.

Komfort

- Innovatives, zweigeteiltes Frontscheibensystem
- Jog Dial System
- Komfortable, vollverglaste Fahrerkabine
- Hydraulische Joystick Bedienung
- Hydraulisch vorgesteuerte Fahrpedale
- Leistungsstarke Klimaanlage
- Radio mit Bluetoothfunktion
- USB Anschluss

Effizienz

- Optimiertes Antriebskonzept
- Thermische Beständigkeit bei Umgebungstemperatur bis zu 45° C
- Zero Tail (nur EZ36)
- Transport mit Pkw-Anhänger
- Kompakte Abmessungen
- Vertical Digging System (VDS)

Wartung

- Einfacher Service- und Wartungszugänge
- Kipp- und demontierbare Kabine
- Schmutzabweisendes Fahrwerk



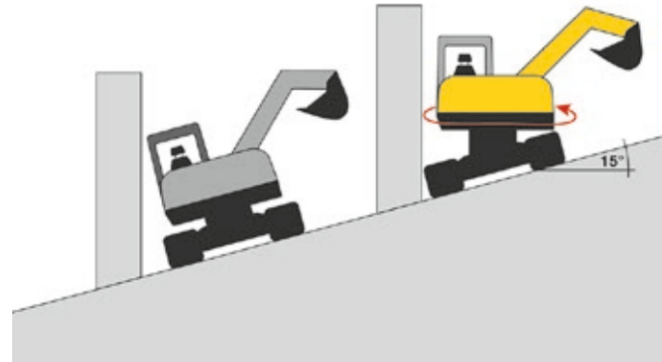
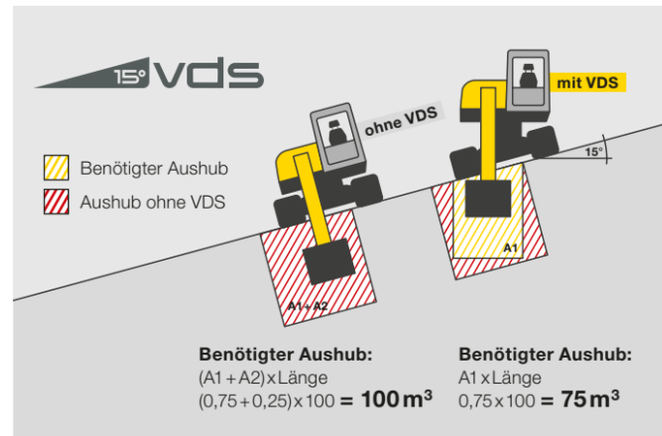
Sicherheit

- Acht Verzurrösen
- Erhöhte Standsicherheit durch außen geführte Laufrollen und optionales Zusatzheckgewicht
- Flexibler Kolbenstangenschutz

Vielseitigkeit

- Bis zu vier Zusatzsteuerkreise ab Werk
- Sonderlackierungen
- Hydraulischer Daumen für zusätzliche Greiffunktion (optional)
- Mit Gummi- oder Stahlkette erhältlich
- Hydraulisch schwenkbares Planierschild mit Schwimmstellung (optional)

Kettenbagger ET35 und EZ36: Maximal effizient.



Vertical Digging System – Kleines Detail, große Wirkung.

Das Vertical Digging System VDS unterstützt Sie genau dann, wenn Sie es brauchen. Dank VDS können Sie auch in Schräglagen, wie am Hang oder Bordstein, effizient baggern. Auf Knopfdruck nimmt

der Bagger eine vertikale Position ein, die präziseres Arbeiten ermöglicht. Sie gewinnen an Produktivität in unebenem Gelände, da Sie bis zu 25 % Material beim Ausheben und Verfüllen sparen.



Optimiertes Antriebskonzept.

Das Antriebskonzept mit optimiertem Motor-Pumpen-Management ermöglicht eine schnelle und präzise Steuerung. Dadurch sind bis zu 15 Prozent schnellere Arbeitszyklen möglich. Die verfügbaren Motorvarianten sind verbrauchsarm und benötigen keine Abgasnachbehandlung.



Komfortable, vollverglaste Fahrerkabine.

Die große, vollverglaste und kippbare Fahrerkabine mit Dachfenster bietet dem Bediener eine optimale Rundumsicht auf seinen Arbeitsbereich. So hat er seinen Arbeitsplatz, die Kollegen und eventuelle Gefahren gut im Blick.

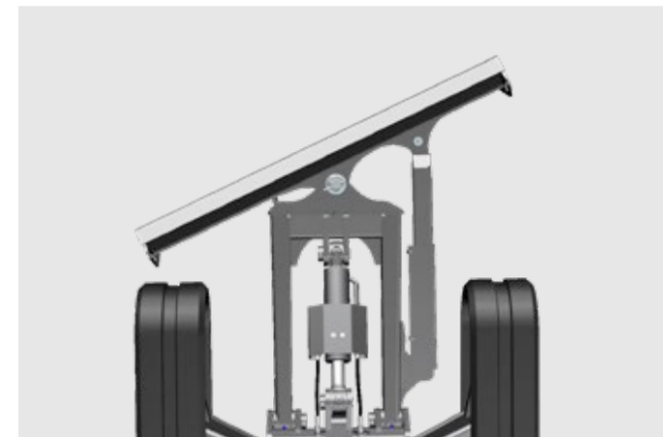


Jog Dial.

Per Jog Dial können die richtigen Betriebseinstellungen ausgewählt werden. Zusätzlich lassen sich über das Tastenfeld noch weitere Einstellungen auswählen.

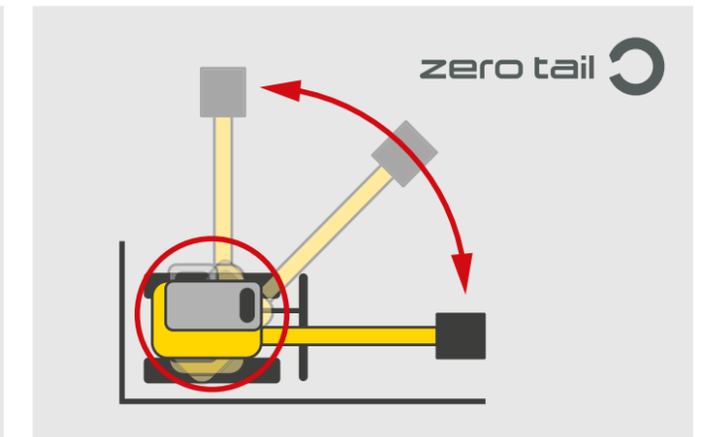
Folgende Modi sind wählbar:

- ECO Mode: kraftstoffsparendes Arbeiten
- HI Mode: maximale Pumpenleistung
- LOW Mode: sehr genaues, feinfühliges Arbeiten



Hydraulisch schwenkbare Planierschild.

Das Schwenkschild kann gerade oder stufenlos um bis zu 25 Grad nach links und rechts geschwenkt werden. In der Schwimmstellung folgt der Planierschild automatisch der Bodenkontur – Anpassen durch den Fahrer ist nicht notwendig.



Zero Tail beim EZ36.

- Rundum kompakte Abmessungen, ideal für Arbeiten bei wenig Platz
- Baggermodell ohne Hecküberstand, für sicheres Arbeiten bpsw. an Mauern sowie für den Einsatz an innerstädtischen Baustellen oder viel befahrenen Straßen

Der Boost für die Baustelle: die Kettenbagger ET42, EZ50, ET58.

	ET42	EZ50	ET58
Transportgewicht (kg)	3.817–4.609	4.617–5.454	4.817–5.630
Grabtiefe mit kurzem bzw. langem Löffelstiel (mm)	3.344–3.544	3.467–3.667	3.767–4.017
Motorleistung (kWh)	36/48,2	36/48,2	36/48,2



Baggern einfach gemacht.

Alle Features des ET42, EZ50, ET58 im Überblick.

Sicherheit

- Active Working Signal AWS: optisches
- Warnsignal für die Umgebung
- LED Arbeitsscheinwerfer
- Neue Positionierung der Auspuffanlage
- Schutzgitter für Frontscheibe
- Zahn Verzurrösen
- Scheibenwischmotor in A-Säule integriert
- Flexibler Kolbenstangenschutz

Komfort

- Freisprecheinrichtung
- USB Anschluss
- 7-Zoll-Display in Kombination mit Rückfahrkamera
- Hoher Kabinenkomfort mit sehr guter Ergonomie und Klima-Leistung

Effizienz

- Load Sensing Flow Sharing: präzise Steuerung unabhängig von der Last
- Vertical Digging System VDS (ET42)
- 3-Punkt-Kinematik: ein neues Level an Produktivität
- Kompakte Abmessungen
- Zero Tail (EZ50): arbeiten ohne Hecküberstand
- Außen geführte Laufrollen



Umweltfreundlichkeit

- Auto-Stopp-Funktion: stellt die Maschine automatisch ab, wenn sie nicht benutzt wird (einstellbar)

Performance

- AUX-Druckentlastung

Wartung

- Geschützte Schlauchführung durch Schwenkkonsole
- Optimaler Zugang zu allen Wartungs- und Servicepunkten

Vielseitigkeit

- Hydraulischer Daumen
- Innovatives Frontscheibensystem
- Hydraulisch schwenkbare Planierschild

Kettenbagger ET42, EZ50, ET58: bringen Ihre Arbeit auf ein neues Level.



Load Sensing Flow Sharing.

Load Sensing Flow Sharing ermöglicht eine präzise und effiziente Steuerung des Baggers. Die Maschine passt sich der Last an und die Joystickbewegungen bleiben somit für den Bediener immer gleich. Die Hydraulik arbeitet effizienter und spart dadurch Energie

und letztlich Kosten ein. Aber auch für den Anwender wird die Bedienung einfacher. Load-Sensing-Systeme helfen dabei, den Volumenstrom bedarfsgerecht zu regeln. Je weniger Leistung verbraucht wird, umso geringer ist der Treibstoffverbrauch.



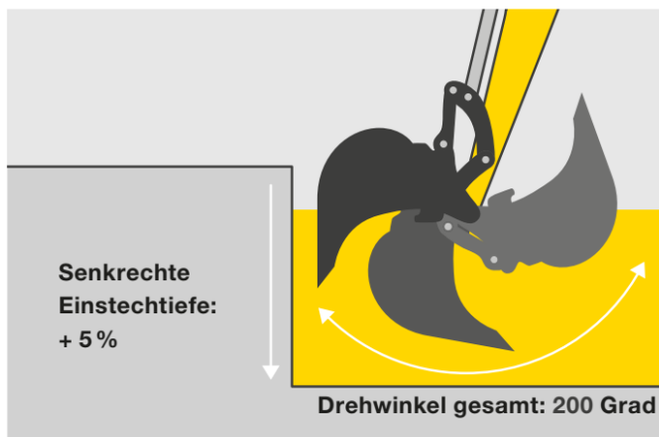
Flexibler Kolbenstangenschutz.

Die Zylinder und Kolbenstangen sind dank Kunststoffschienen vor Beschädigungen geschützt, was ihre Lebenszeit verlängert und Kosten spart. Aufgrund ihres flexiblen Materials kehren sie nach einem Stoß wieder in ihre Ausgangsform zurück. Aussehen und Eigenschaften bleiben voll erhalten.



Active Working Signal AWS.

Ein roter LED Streifen, der quer über die Motorhaube verläuft, leuchtet sobald der Steuerhebelträger nach unten gedrückt wird. Dies signalisiert umstehenden Personen, dass der Bagger betriebsbereit ist und jederzeit bewegt werden kann.



3-Punkt-Kinematik.

Mit der 3-Punkt-Kinematik wurde die herkömmliche Löffelanlenkung auf ein neues Level gebracht. Durch diese „3-Bolzenkonstruktion“ wird der Drehwinkel des Löffel auf 200 Grad erweitert – das sind 10 % mehr als bei herkömmlicher Löffelanlenkung. Dadurch erhöhen sich die senkrechte Einstechtiefe sowie die Grabkräfte. Ein Umsetzen des Baggers ist nicht mehr so oft nötig und die Effizienz wird deutlich gesteigert.



Vertical Digging System für den ET42.

Mit der Option Vertical Digging System (VDS) lassen sich Effizienz und Produktivität auf Knopfdruck noch weiter steigern. VDS bei diesen beiden Baggern heißt:

- 25 % Material- und Zeitersparnis beim Ausheben und Verfüllen von Material
- Geräte- und Einstiegshöhe sowie Einstechtiefe wie bei den Modellen ohne VDS
- Volle Schwenkkraft über 360 Grad
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch aufrechte Sitzposition



Vielseitiger Performer.

Mit bis zu sechs Zusatzsteuerkreisen und zahlreichen neuen sowie bewährten Optionen können ET42, EZ50 und ET58 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).



Ergonomische Komfortkabine.

Die ergonomisch optimierte Komfortkabine bietet eine sehr gute Rundumsicht, viel Bein- und Kopffreiheit und einen großen Einstieg. Dies garantiert hohe Sicherheit, und Flexibilität am Arbeitsplatz, angepasst an individuelle Bedürfnisse des Bedieners.

Anbaugeräte. Schnellwechselsysteme.



EasyLock+.

Mit dem hydraulischen Schnellwechselsystem EasyLock+ können Sie das Anbaugerät in wenigen Sekunden per Tastendruck vom Fahrersitz aus wechseln. Damit sind Sie noch flexibler und produktiver.

Ergänzend zum normalen Tieflöffelbetrieb ermöglicht das System auch eine Verwendung als Hochlöffel. Das neue EasyLock+ ist dabei noch sicherer und erfüllt alle Anforderungen aktueller Normvorgaben.



Powertilt.

Die Powertilt Schwenkeinrichtung ist optional erhältlich und kann sowohl mit EasyLock+ als auch dem Lehmatic Schnellwechselsystem kombiniert werden. Damit kann das Anbauwerkzeug um bis zu 90° Grad pro Seite gekippt werden – ideal für Planier-, Mulch- oder Profilierarbeiten.

Lehmatic.

Mit dem Lehmatic-Schnellwechslern haben Sie die Möglichkeit, zwischen mechanischem und hydraulischem System zu wählen. Das System ist langlebig und funktionssicher, auch bei harten Einsätzen. Das hydraulische System ist mit einer „Double-Lock“-Sicherung ausgestattet. Das Lehmatic Schnellwechselsystem ist sowohl mit als auch ohne Powertilt erhältlich.

Für jeden Einsatz das passende Anbaugerät.

Löffeltypen.

Zum Aushub, Lösen, Transportieren und Abschütten von Erdreich oder sonstigen Schüttgütern bietet Ihnen Wacker Neuson verschiedene Arten von Löffeltypen. Diese sind sowohl für EasyLock+ als auch für Lehmatic Schnellwechselsysteme verfügbar.

Um gleich von Beginn an perfekt für alle Situationen gerüstet zu sein, bietet sich eines der zahlreichen vordefinierten Löffelsets ab Werk an. Mehr Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebspartner.



Tieflöffel mit Messer



Tieflöffel mit Zähnen



Grabenräumlöffel



Schwenklöffel
inkl. Hydraulikschläuche
und Kupplungen



Hydraulikhämmer.

Unser Sortiment an Hydraulikhämmern als Anbaugeräte für Minibagger, Kompaktbagger und Mobilbagger ist optimal für Abbruch- und Renovierungsarbeiten. Durch das Energierückgewinnungssystem wird Ihnen eine hohe Produktivität geboten. Die Leistung direkt am Hammer bleibt durch das innovative System stets konstant und verlässlich hoch.



Greifer.

Die Greiferpalette ist optimal auf unsere Maschinen abgestimmt und bietet umfangreiche Einsatzmöglichkeiten vom Garten- und Landschaftsbau bis hin zu Abbrucharbeiten. Sortier- & Abbruchgreifer und Mehrzweckgreifer in verschiedenen Größen werden in Kürze ab Werk verfügbar sein.

Konfigurationsmöglichkeiten.

Kabine

	EZ17e	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Canopy	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FOPS Schutzgitter Level 1	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Kabine	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Klimaanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Prämiumsitz	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Radio inkl. Bluetooth-Freisprechanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Radiovorbereitung	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Schutzgitter Frontscheibe:	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Splitterschutz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Hydraulik

	EZ17e	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Druckentlastung für Zusatzsteuerkreise	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Flachdichtende Kupplung	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Panolin HLP Synt46 (Bio)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Proportionalsteuerung AUX I	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Schockpatrone 3. Steuerkreis/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schockpatronen Zusatzhydraulik/AUX I	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Überlastwarneinrichtung Advanced	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verschlauchung ZH Löffelstiel	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorbereitung Easy Lock/AUX IV	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vorbereitung Greifer/AUX V	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vorbereitung hydr. Daumen/AUX VI	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Vorbereitung Powertilt/AUX III	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zusatzhydraulik doppelwirkend/AUX I	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Steuerkreis/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Lackierung

	EZ17e	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Sonderlack 1 RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sonderlack 1 kein RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sonderlack Kabine/Canopy RAL	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Security

	EZ17e	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
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

Sonstige

	EZ17e	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Arbeitsscheinwerfer Hubarm LED	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arbeitsscheinwerfer vorne + hinten	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Außenspiegel	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Auto-Stopp-Funktion	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
AWS Active Working Signal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Ballastgewicht	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Dieselbetankungspumpe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Dokumentenbox	●	-	-	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○
Drehzahlautomatik	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
EquipCare 36 Monate (inkl. App & Manager)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fahrsignal	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gummikette*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kolbenstangenschutz	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Löffelstiel lang	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Planierschild lang	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Planierschild schwenkbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Rückfahrkamera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Rundumkennleuchte grün	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Rundumkennleuchte orange	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sicherheitsgurt orange	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Stahlkette*	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Telefahrwerk	●	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Umschaltung ISO – SAE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VDS	-	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	-
Wegfahrsperr KAT	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Aufgebaute Werkzeuge

	EZ17e	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Easy Lock	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt + Lasthaken	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulischer Schnellwechsler ohne Lasthaken	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydraulischer Schnellwechsler Lehnhoff + Lasthaken	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulischer Schnellwechsler Lehnhoff + Powertilt + Lasthaken	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer Schnellwechsler MS01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-

● Standard ○ Option – nicht geeignet * je nach Modell verschiedene Breiten möglich



Ihre Bagger immer im Blick: mit EquipCare.

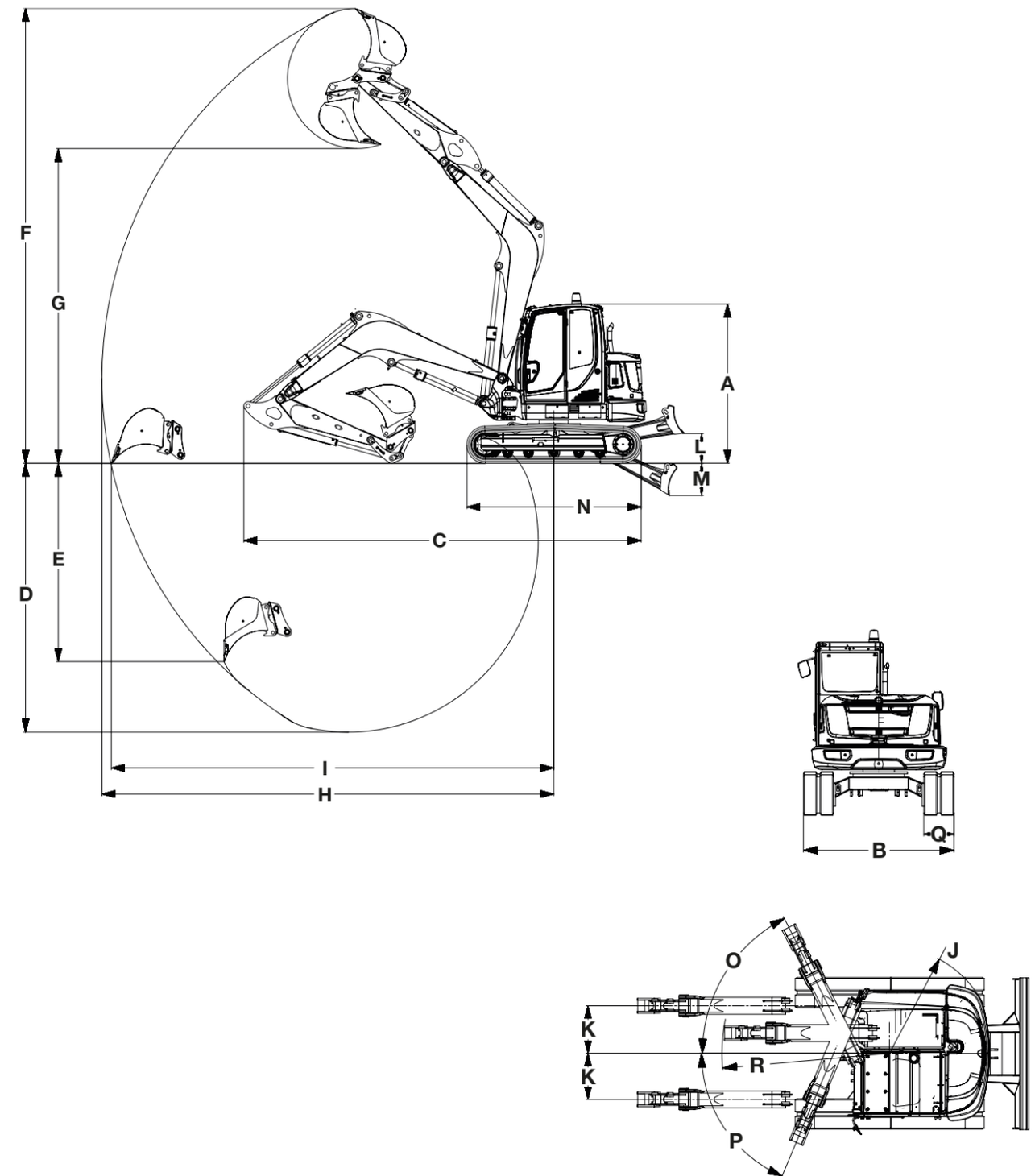
Mit unserer Telematiklösung EquipCare verleihen Sie Ihren Maschinen eine Stimme. Maschinen, die mit dem Telematikmodul ausgestattet sind, melden sich aktiv, um beispielsweise auf anstehende Wartungen oder mögliche Betriebsstörungen hinzuweisen. Für diese Maschinen ist außerdem unser EquipCare Dual ID optional erhältlich. Dabei handelt es sich um eine elektronische Zugangskontrolle. Sie können also ganz genau festlegen, wer Ihre Maschinen bedienen kann, und erhöhen damit die Sicherheit auf Ihrer Baustelle.

Abmessungen.

		Einheit	EZ17E	EOE/ EOE Queltpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
A	Höhe	mm	2.365	1.436 ⁽⁷⁾ , 2.261 ⁽⁶⁾	2.285	2.365	2.285	2.295	2.392	2.412	2.491/ 2.573*	2.491/ 2.573*	2.494	2.555	2.550
B	Breite Fahrwerk (Kette/Bereifung)	mm	990	700, 860 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	1.400	1.550	1.630	1.750	1.750	1.960	1.960
C	Transportlänge (kurzer Löffelstiel)	mm	3.584	2628 ⁽⁶⁾ 2746 ⁽⁷⁾	3.644	3.584	3.854	4.049	4.022	4.199	4.773	4.878	5.146	5.467	5.455
C	Transportlänge (langer Löffelstiel)	mm	3.554	-	3.607	3.551	k.A.	k.A.	k.A.	4.212	4.773	4.878	5.152	5.482	5.446
D	Max. Grabtiefe (kurzer Löffelstiel)	mm	2.323	1.763	2.242	2.326	2.202	2.483	2.402	2.603	3.245	3.247	3.344	3.467	3.767
D	Max. Grabtiefe (langer Löffelstiel)	mm	2.483	-	2.413	2.486	2.402	2.683	2.602	2.803	3.497	3.497	3.544	3.667	4.017
E	Max. senkrechte Einstech- tiefe (kurzer Löffelstiel)	mm	1.710	1.320	1.642	1.713	1.415	1.660	1.562	1.124	2.120	2.123	2.114	2.085	2.708
E	Max. senkrechte Einstech- tiefe (langer Löffelstiel)	mm	1.860	-	1.802	1.863	1.600	1.845	1.746	1.281	2.360	2.360	2.293	2.262	2.945
F	Max. Einstechhöhe (kurzer Löffelstiel)	mm	3.465	2.857 ⁽⁶⁾ 2.863 ⁽⁷⁾	3.808 ⁽⁵⁾	3.462	3.553 ⁽⁴⁾	3.929 ⁽⁴⁾	4.028 ⁽⁴⁾	4.151	5.010 ⁽⁴⁾	5.004 ⁽⁴⁾	5.210	5.470	5.749
F	Max. Einstechhöhe (langer Löffelstiel)	mm	3.579	-	3.529 ⁽⁵⁾	3.576	3.663 ⁽⁴⁾	4.052 ⁽⁴⁾	4.071 ⁽⁴⁾	4.280	5.163 ⁽⁴⁾	5.157 ⁽⁴⁾	5.340	5.599	5.910
G	Max. Ausschütthöhe (kurzer Löffelstiel)	mm	2.439	2.012	2.396 ⁽⁵⁾	2.436	2.510, 2.611 ⁽⁴⁾	2.805 ⁽⁴⁾	2.824 ⁽⁴⁾	2.764	3.417 ⁽⁴⁾	3.411 ⁽⁴⁾	3.573	3.655	3.834
G	Max. Ausschütthöhe (langer Löffelstiel)	mm	2.553	-	2.518 ⁽⁵⁾	2.550	2.621, 2.722 ⁽⁴⁾	2.928 ⁽⁴⁾	2.950 ⁽⁴⁾	2.893	3.570 ⁽⁴⁾	3.564 ⁽⁴⁾	3.703	3.784	3.995
H	Max. Grabradius (kurzer Löffelstiel)	mm	3.900	3.090 ⁽⁶⁾ 3.074 ⁽⁷⁾	3.700	3.899	3.802	4.129	4.146	4.622	5.270	5.298	5.489	5.916	6.039
H	Max. Grabradius (langer Löffelstiel)	mm	4.050	-	3.861	4.050	3.989	4.317	4.334	4.813	5.507	5.582	5.678	6.105	6.277
I	Max. Reichweite am Boden (kurzer Löffelstiel)	mm	3.848	3.028	3.648	3.848	3.700	4.031	4.020	4.506	5.158	5.391	5.376	5.794	5.920
I	Max. Reichweite am Boden (langer Löffelstiel)	mm	4.001	-	3.811	4.002	3.894	4.225	4.216	4.706	5.408	5.641	5.570	5.988	6.164
J	Min. Heckschwenkradius	mm	660	747	1.075	660	1.169	1.169	1.169	819	1.168	933	1.335	1.047	1.312
K	Max. Auslegerversetzung auf Mitte Löffel (rechts/links)	mm	533/ 418	245/ 283	432/ 287	533/ 418	516/ 359	516/ 359	516/ 359	622/ 584	476/ 447	680/ 650	493/ 532	764/ 770	551/ 583
L	Max. Stapelhöhe Planier- schild über Planum (kurz/lang)	mm	271	194	211, 235 ⁽⁵⁾	271	198/ 281	216/ 299	294	352/ 374 ⁽⁵⁾	393	393	418	410	414
M	Max. Schürftiefe Planier- schild unter Planum (kurz/lang)	mm	390	178	264, 270 ⁽⁵⁾	390	316/ 381	297/ 362	334, 316 ⁽⁵⁾	409/ 387 ⁽⁵⁾	505	505	563	443	439
N	Laufwerkslänge – gesamt	mm	1.607	1.220	1.462	1.607	1.462	1.708	1.838	1982/ 2037 ⁽⁵⁾	2.062	2.062	2.198	2.508	2.509
O	Max. Schwenkwinkel Armsystem nach rechts	Grad	57	56	49	57	48	48	48	50	55	55	55	55	55
P	Max. Schwenkwinkel Armsystem nach links	Grad	65	55	73	65	77	77	77	70	70	70	70	70	70
Q	Ketten-, Reifenbreite	mm	230	180	230	230	230	250	250	250/ 300	300	300	350	400	400
R	Auslegerschwenkradius Mitte	mm	1.635	-	1.195	1.627	1.584	1.666	1.666	2.102	2.008	2.245	2.175	2.505	2.409

⁽¹⁾ mit Verstellausleger ⁽²⁾ mit Hybridkette ⁽³⁾ mit Stahlkette ⁽⁴⁾ mit VDS ⁽⁵⁾ mit Telefahwerk ⁽⁶⁾ mit Überrollbügel ⁽⁷⁾ ohne Überrollbügel

Kettenbagger.



Hubkrafttabellen.

BO3/BO3 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		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	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'	-	-				

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		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	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	-	-				

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		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		
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.

EZ17

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		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	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					
	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		
2,5 m	196	313	341	382'	232	382	-	-	-	-	253	336'	253	344	304	366'	297	366'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,0 m	163	258	346	385'	195	377	183	256	335	383'	218	383'	249	341	318	379'	293	379'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,0 m	135	217	365	405'	165	394	171	247	392	430'	206	374	226	320	448	507'	270	483	312	435	567	673'	370	663	-	-	-	-		
0,0 m	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
- 1,0 m	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'
- 1,5 m	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					
	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		
2,5 m	216	322	341	382'	213	355	-	-	-	-	-	-	253	317	325	385'	260	358	355	356'	356	356'	310	356'	-	-	-	-		
2,0 m	187	275	345	383'	189	304	-	-	-	-	196	196	250	316	338	378'	255	356	341	384'	341	394'	341	394'	-	-	-	-		
1,0 m	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
0,0 m	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
- 1,0 m	207	299	407	443'	231	332	-	-	-	-	-	-	215	276	437	451'	308	320	277	364	586	578'	286	421	387	497	794	808'	390	578
- 1,5 m	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					
	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		
2,5 m	275	356	499	552'	255	440	-	-	-	-	-	-	321	364	533	547'	319	453	444	500	513	513'	428	535'	-	-	-	-		
2,0 m	238	306	507	557'	230	383	-	-	-	-	261	350	308	362	536	552'	312	447	426	490	541	569'	415	588	-	-	-	-		
1,0 m	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
0,0 m	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
- 1,0 m	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
- 1,5 m	351	504	618	646'	434	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	427	664	664'	484	531	526	621	819	943'	485	754

EZ26 (Basismaschine mit Zusatzheckgewicht)

A	MAX			3,5 m			3,0 m			2,5 m			2,0 m		
	C		D	C		D	C		D	C		D	C		D
	Schild oben	Schild unten	90° zur Fahrtrichtung	Schild oben	Schild unten	90° zur Fahrtrichtung	Schild oben	Schild unten	90° zur Fahrtrichtung	Schild oben	Schild unten	90° zur Fahrtrichtung	Schild oben	Schild unten	90° zur Fahrtrichtung
3,0 m	542	563'	456	-	-	-	552'	552'	477	-	-	-	-	-	
2,0 m	396	545	334	435	545'	366	558	574'	469	634'	634'	624'	-	-	
1,0 m	357	552'	300	419	608*	352	528	721'	441	694	933'	572	-	-	
0 m	370	565'	310	408	636'	340	508	769'	421	665	1.047'	545	951	1.470'	761
- 1,0 m	464	562'	387	-	-	-	510	663'	423	667	882'	547	961	1.176'	770

* hydraulisch begrenzt

Hubkrafttabellen.

ET35

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m											
	C				D		C				D		C				D							
	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis
4,0 m	642	738'	642	738'	642	738'	-	-	-	-	-	-	555	698'	555	698'	555	698'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	514	673	653	738'	556	716'	549	636	650	650'	594	650'	537	654'	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							
	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		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'	1.171	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'	1.365	1.724
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'	1.292	1.691
- 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'	1.296	1.704
- 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'	1.330	1.708

ET42

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m				1,0 m													
	C				D		C				D		C				D		C				D							
	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		Telefahrwerk ausgefahren	
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	1.054	1.155'	1.054	1.155'	1.054	1.155'	1.736	1.736'	1.736	1.736'	1.736	1.736'	-	-	-	-		
1,0 m	536	685	896	957'	493	633	717	853	1046	1091'	656	786	1.117	1.292	1.427	1.508'	992	1.177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0 m	548	705	927	987'	504	651	692	832	1145	1165'	633	766	1.047	1.246	1.663	1.696'	942	1.133	2.035	2.372	3.025	3.065'	1.736	2.032	-	-	-	-		
- 1,0 m	631	806	987	1013'	568	743	685	831	1067	1102'	626	765	1.031	1.237	1.620	1.643'	942	1.125	2.005	2.385	2.666	2.788'	1.723	2.098	7.214	8.786'	7.214	8.786'	7.214	8.786'
- 2,0 m	840	980'	952	980'	764	980'	-	-	-	-	-	-	1.051	1.243	1.151	1.288'	946	1.151'	2.049	2.104'	2.104	2.104'	1.762	2.104'	6.050	6.050'	6.050	6.050'	6.050	6.050'

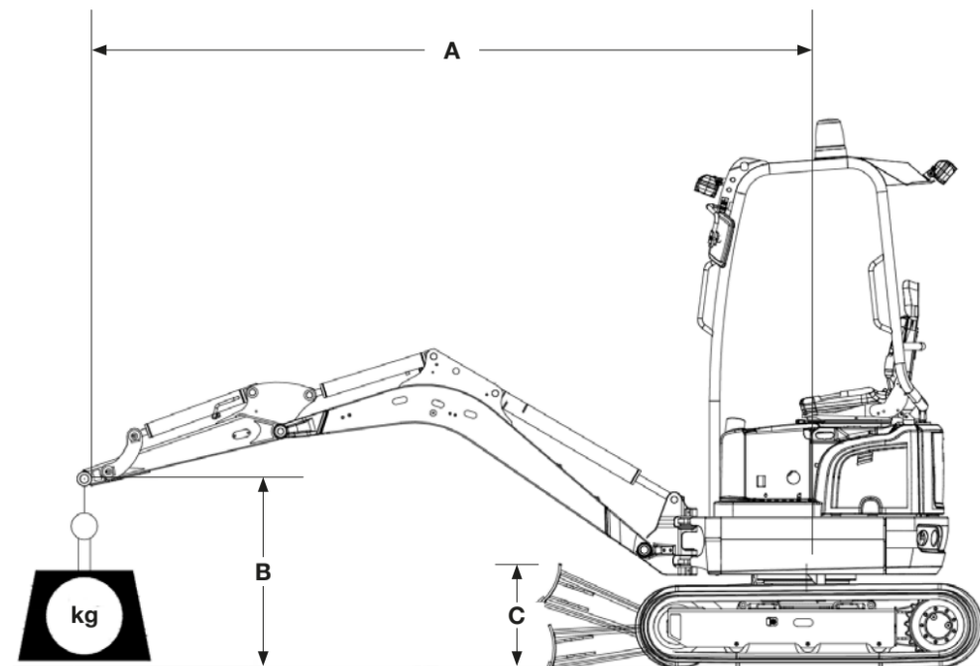
Hubkrafttabellen.

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	
	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis
4,0 m	852	1.058'	980	1.058'	778	1.037	-	-	-	-	-	-	891	959'	959	959'	813	959'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0 m	653	856	960	1.024'	599	780	-	-	-	-	-	-	885	1.008'	931	1.008'	808	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0 m	572	748	971	1.031'	525	682	602	741	976	976'	553	675	856	1.046	1.084	1.149'	780	947	1.347	1.492'	1.359	1.492'	1.203	1.450	-	-	-	-	-	
1,0 m	544	715	996	1.055'	500	651	587	728	1.039	1.068'	538	663	819	1.005	1.293	1.341'	745	908	1.252	1.539	1.930	2.029'	1.114	1.366	-	-	-	-	-	
0 m	558	737	1.028	1.086'	512	670	-	-	1.065	1.065'	-	-	789	979	1.431	1.450'	716	883	1.203	1.488	2.197	2.218'	1.074	1.318	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	678	837	1.111	1.111'	619	759	-	-	-	-	-	-	780	975	1.372	1.400'	707	879	1.194	1.486	2.063	2.116'	1.059	1.316	2.452	3.058	3.475	3.747'	2.046	2.568
- 2,0 m	935	1.074'	1.074	1.074'	845	1.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.216	1.515	1.520	1.669'	1.080	1.344	2.425	2.775'	2.425	2.775'	2.092	2.583

ET58

A	MAX						5,0 m						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	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis	Schild oben		Schild unten		von	bis
4,0 m	1.042	1.180'	1.220	1.200'	923	1.016	-	-	-	-	-	-	1.168	1.168'	1.168	1.168'	1.034	1.168'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,0 m	831	1.036	1.204	1.304'	738	927	-	-	-	-	-	-	1.161	1.295'	1.177	1.295'	1.027	1.170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,0 m	741	918	1.216	1.311'	658	822	797	909	1.228	1.228'	707	813	1.126	1.279'	1.361	1.463'	993	1.138	1.661	1.850'	1.661	1.850'	1.524	1.742	-	-	-	-	-	
1,0 m	711	881'	1.241	1.335'	630	788	779	901	1.306	1.355	690	806	1.081	1.238	1.600	1.678'	950	1.099	1.659	1.891	2.270	2.413'	1.430	1.648	-	-	-	-	-	
0 m	729	908	1.273	1.365'	645	811	765	877	1.341	1.341'	676	782	1.047	1.210	1.762	1.800'	917	1.072	1.594	1.835	2.598	2.645'	1.368	1.597	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	808	1.021'	1.302	1.386'	714	909	-	-	-	-	-	-	1.034	1.203	1.716	1.743'	904	1.066	1.576	1.828	2.504	2.551'	1.351	1.590	3.208	3.729	4.032	4.306	2.588	3.076
- 2,0 m	1.024	1.345	1.296	1.348'	898	936	-	-	-	-	-	-	1.051	1.202	1.368	1.368'	921	1.063	1.595	1.855	1.957	2.126'	1.369	1.616	3.009	3.393'	3.009	3.393'	2.633	3.077



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 Grad 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.

Allgemein

	Einheit	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Transportgewicht	kg	1.681	930–992	955–1.015	1.402–1.602	1.595–1.822	1.582–2.060	1.862–2.182	2.057–2.401	2.480–2.700	3.365–4.276	3.530–4.446	3.817–4.609	4.617–5.454	4.817–5.630
Betriebsgewicht	kg	1.797–2.152	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	tba	3.555–4.466	3.720–4.636	4.032–4.824	4.847–5.685	5.052–5.890
Max. Reißkraft*	kN nach ISO 6015	9,1	4,5	4,5	7,9	9,1	11,2	12,5	15	15,7	21,1	21,1	20,8	23,6	28
Max. Losbrechkraft	kN nach ISO 6015	20,5	8,9	8,9	15,3	18,7	18,8	18,8	21,8	22,6	35	35	43,3**	36,8**	46**

Motor

	Einheit	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58	
Hersteller	-	DANA	Yanmar	Antrieb entweder mit eingebautem Dieselmotor (vgl. 803) oder Elektromotor im Aggregat HPU8	Yanmar	Perkins Dieselmotor	Perkins Dieselmotor	Perkins Dieselmotor								
Modell	-	SRI150-21T48	3TNV70		3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV80F	3TNV88F-EPWN	3TNV88F-EPWN	403J-E17T	403J-E17T	403J-E17T
Bauart	-	Elektromotor	Wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor		Wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor	Wassergekühlter 3-Zylinder-Turbo-Motor	Wassergekühlter 3-Zylinder-Turbo-Motor	Wassergekühlter 3-Zylinder-Turbo-Motor								
Hubraum	cm ³	-	854		1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.266	1.642	1.642	1.662	1.662	1.662
Motorleistung	nach ISO kW/PS	16,5	9,9/13,3	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,4/18,2	18,2/24,4	18,2/24,4	32,5/44,2	32,5/44,2	33,4/45,4	
Kraftstoff-Tankvolumen	l	-	7	24	22	24	24	24	24	44	44	44	80	80	80	
Abgasnorm Stufe	-	-	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	

Hydraulik

	Einheit	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Hydrauliksystem/Pumpen	-	Load Sensing Hydrauliksystem/ 1 Verstellpumpe	Summenleistungsregelung/ 2 Zahnradpumpen	Summenleistungsregelung/ 2 Zahnradpumpen	LUDV mit Zahnradpumpe	Load Sensing Hydrauliksystem/ 1 Verstellpumpe	Summenleistungsregelung/ 2 Verstellpumpen, 2 Zahnradpumpen	Summenleistungsregelung/ 2 Verstellpumpen, 2 Zahnradpumpen	Summenleistungsregelung/ 2 Verstellpumpen, 2 Zahnradpumpen	Load Sensing Flow Sharing/ 1 Axialkolben-Pumpe	2 Axialkolbenpumpen/ 2 Zahnradpumpen	2 Axialkolbenpumpen/ 2 Zahnradpumpen	Load Sensing Flow Sharing/ 1 Axialkolben-Pumpe	Load Sensing Flow Sharing/ 1 Axialkolben-Pumpe	Load Sensing Flow Sharing/ 1 Axialkolben-Pumpe
Max. Förderleistung	l/min	39,6	10,7 + 10,7	10,7 + 10,7	34,5	39,6	23,8 + 23,8 + 19,1 + 6,5	23,8 + 23,8 + 19,1 + 6,5	26,1 + 26,1 + 19,4 + 6,4	65,8	42,5 + 42,5 + 23,8 + 11,3	42,5 + 42,5 + 23,8 + 11,3	90	126	132,3
Betriebsdruck für Arbeits- und Fahrdynamik	bar	240	170	170	200	240	200	200	240	240	240	240	245	245	265
Betriebsdruck Drehwerk	bar	160	70	70	130	150	125	150	150	196	195	195	206	209	209
Zusatzhydraulik, max. Fördermenge	l/min	36,1	22	22	34	36,1	41,5	41,5	43	44,9	66,1	66,1	74	73	75

Fahrwerk

	Einheit	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Bodenfreiheit	mm	-	132	132	180	156	210	170	295	184	251	251	300	330	330
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	4,8	1,8	1,8	4,1	4,8	5,3	4,1	4	4,3	2,7 / 4,7	2,7 / 4,7	4,8	4,4	4,4
Bodendruck Basismaschine	kg/cm ²	-	0,25	0,25	0,26	0,28	0,30	0,28	0,29	0,25–0,30	0,36–0,46	0,36–0,46	0,3–0,38	0,27–0,31	0,28–0,34

Geräuschemissionen

	Einheit	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Schalleistungspegel (L _{wa})*	dBA nach 2000/14/EG	84	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	97	97	97
Schalldruckpegel (L _{pa})*	dBA nach ISO 6396	70	77	77	79	79	75,8	75,8	75,8	77	78	78	76	77	77

* Kurzer Löffelstiel ** Löffelschneide (ISO 6015), fix verbolzt + HighPower Tieflöffel

HPU8

MODELL	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT	MOTOR	LEISTUNG	SPANNUNG	STROMAUFNAHME	FÖRDERMENGE HYDRAULIKPUMPEN	BETRIEBSDRUCK	HYDRAULIKÖL-TANKINHALT	HYDRAULIKSCHLAUCHLÄNGE
HPU8	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

Batterie

	Einheit	EZ17e
Batteriespannung	V	48
Nennkapazität/Leistung	kWh	23,4
Ladezeit 110 V/230 V/400 V	h	15/7,5/4
Laufzeit	h	7,5*
Motor	kW	16,5 kW

* Die Laufzeit variiert je nach Art des Einsatzes

Wacker Neuson – all it takes.



Betontechnik



Vibrationsstamper



Vibrationsplatten



Walzen



Aufbruchtechnik



Stromaggregate



Beleuchtung



Pumpen



Bagger



Raclader



Teleskoplader



Dumper



Finanzierung



Reparatur & Wartung



Academy



EquipCare & EquipCare Pro



Miete



Beton-spezialisten



eStore



Ersatzteile



Gebraucht-maschinen



ConcreteTec

