



RIPPA
EUROPE

RS04 | KOMPAKTLADER ZUM AUFSITZEN UND ANBAUGERÄTE



RS04: EXKLUSIVE FUNKTIONEN

Der kompakte und dennoch leistungsstarke RIPPA RS04 Kompaktlader bietet herausragende Performance auf kleinstem Raum. Er ist wendig und effizient und bewältigt mühelos anspruchsvolle Aufgaben auf engstem Raum – die perfekte Wahl für Bau-, Landschafts- und Landwirtschaftsarbeiten.



MOTOR

**KUBOTA Z482 MOTOR,
NENNLEISTUNG 8,2 KW
(11,0 HP)**

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Geringer Kraftstoffverbrauch
- Geräusch- und vibrationsarm

PUMPE

**DREIFACH-
ZAHNRADPUMPE**

- Sorgt für einen stabilen Hydraulikfluss
- Durchflussmengen von 18 + 12 + 12L/min
- Leichtgängiger Betrieb, hervorragende Verbundwirkung

VENTIL

MECHANISCHES VENTIL

- Einfach und zuverlässig, leicht zu bedienen mit geringer Ausfallrate.
- Langlebig, widerstandsfähig gegenüber rauen Arbeitsbedingungen.
- Kostengünstig, wartungsarm und langlebig.
- Reibungsloser und reaktionsschneller Betrieb, gleichbleibende Hydraulikleistung unter verschiedenen Lasten.



RS04 RIPPA

KETTE

INTEGRIERTES STRECKENDESIGN

- Optional als Ketten- oder Radversion
- Laufruhig und vibrationsarm
- Bewältigt Steigungen und komplexe Arbeitsbedingungen mühelos



LEISTUNG UND PERFORMANCE



HAUPTMERKMALE



- » Der Kubota Z482 Motor mit einer Nennleistung von 8,2 kW (11,0 HP) bietet starke Leistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch, zuverlässige Leistung und einfache Wartung.
- » Die direkt mit dem Motor verbundene Hydraulikpumpe reduziert den Wartungsaufwand.



- » Durch die Kombination aus schnellem Beladen und effizientem Betrieb, leistungsstarker Hydraulik und präziser Steuerung lassen sich schwere Gegenstände mühelos bewegen – das spart Zeit und Arbeitsaufwand. Die maximale Entladehöhe beträgt 1553 mm, die maximale Ladekapazität 480 kg.



- » 930 kg (2050 lb) in Kombination mit einem Hydraulikvolumenstrom der Hauptpumpe von 42 l/min (11,2 gpm) ergeben einen leistungsstarken und hochleistungsfähigen Kompaktlader.



- » Dank des kompakten Gehäuses von 1150 mm lässt es sich problemlos auch in engen Räumen manövrieren, wodurch Arbeiten auf engstem Raum reibungslos und effizient ablaufen.
- » Klassenbeste Reisegeschwindigkeit von 2,5 km/h (1,55 mph).

BEDIENELEMENTE



HAUPTMERKMALE



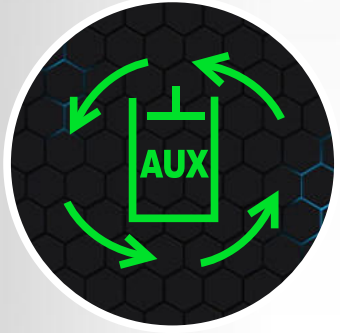
» Das Bedienfeld zeichnet sich durch ein komfortables und effizientes Design aus und ist mit zwei Handhebeln sowie unabhängigen Hebeln zur Steuerung der Anbauteile ausgestattet.

Das Instrumentenpanel ermöglicht die Echtzeitüberwachung des Gerätestatus.



» Der Bedienhebel für Anbaugeräte ermöglicht eine präzise hydraulische Steuerung und somit einen effizienten und flexiblen Betrieb verschiedener Anbaugeräte.

» Liefert Hydraulikleistung für verschiedene Anbaugeräte.

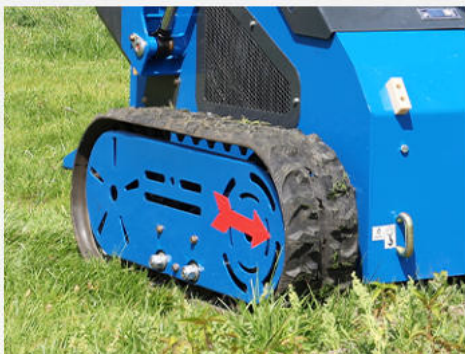




HAUPTMERKMALE



- » Zwei Gruppen von je fünf Anbauölkreisläufen ermöglichen den gleichzeitigen und präzisen Betrieb multifunktionaler Anbaugeräte.
- » Ein zusätzlicher Hydraulikstrom von 18 l/min (4,8 gpm) sorgt für eine stabile Stromversorgung verschiedener Anbaugeräte.



- » Modulares Mobilitätssystem – Umrüstung von Ketten auf Räder in 15 Minuten für optimale Geländegängigkeit.
- » Der drehmomentstarke, langsam laufende Fahrmotor kann große Massenträgheitslasten sanft anfahren und abbremsen und gewährleistet so eine stabile Fahrt auch in schwierigem Gelände.



- » Hochleistungsfähige LED-Arbeitsscheinwerfer mit großer Leuchtwelte, stoßfest und energieeffizient für optimale Sichtverhältnisse in jeder Umgebung.



- » Die Schwimmfunktion der Schaufel ermöglicht es, den Winkel der Schaufel automatisch an das Heben und Senken des Bodens anzupassen, sodass die Schaufel während des Betriebs stets nah am Boden bleibt.
- » Geeignet zum Reinigen, Nivellieren und einfachen Anpassen an unebene Straßen.



KOMFORT & BEQUEMLICHKEIT



HAUPTMERKMALE



- » Die Hebeösen sind robust konstruiert und sinnvoll angeordnet, sodass die gesamte Maschine problemlos angehoben und sicher verladen werden kann.
- » Die Position der Hebeösen wurde anhand der Kräfte berechnet, um die Stabilität zu gewährleisten.



- » Die Ölleitung verfügt über eine integrierte Rohranordnung, die die Ölleitung wirksam schützt, den Verschleiß reduziert und die Lebensdauer der Ölleitung verlängert.

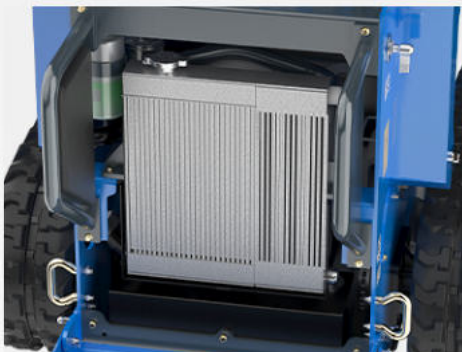




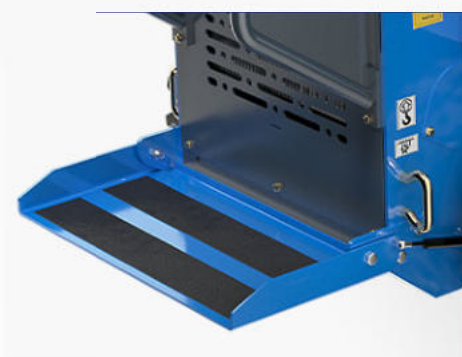
HAUPTMERKMALE



- » Die Schnellwechselvorrichtung ermöglicht einen schnellen und sicheren Wechsel zwischen verschiedenen Aufsätzen.
- » Regelmäßige Inspektion, Schmierung und Rostschutzmaßnahmen können die Lebensdauer erheblich verlängern.



- » Der Kühler sorgt durch effiziente Kühlung dafür, dass Motor und Hydrauliksystem stabil bei einer sicheren Temperatur arbeiten.
- » Die Wärme wird effizient über perforierte Kanäle auf der Rückseite abgeführt.



- » Die rutschfesten Fußpedale sind mit Gasfederunterstützung ausgestattet und lassen sich leicht hochklappen.
- » Die robuste Konstruktion gewährleistet zuverlässige Leistung auch bei Nässe oder Schlamm.



- » Der Netzschalter schaltet alle Stromkreise sicher ein oder aus, um Fehlbedienungen zu verhindern. Durch das Ausschalten bei längerer Inaktivität wird die Batterieentladung verhindert und die Batterielebensdauer verlängert.



LEISTUNG ANPASSEN

Beim Austausch von Zusatzgeräten wie Grabenfräsen, Stumpenfräsen und Holzgreifern stellt der Prozess sicher, dass die Hydraulikanforderungen, das Gewicht und die Breite des Anbaugeräts exakt den Spezifikationen Ihres Antriebsaggregats entsprechen.

Besuchen Sie rippa-europe.com



BAGGERARM

- Grابتiefe: 800 mm
- Schaufelinhalt: 0,15 m³
- Anzahl Hydraulikleitungen: 1
- Länge: 1,8 m, Breite: 0,8 m, Höhe: 0,58 m
- Gewicht: 110 kg



GREIFERSCHAUFEL

- Greifvolumen: 0,25 m³
- Öffnungsbreite: 1150 mm
- Länge: 1,25 m, Breite: 0,85 m, Höhe: 0,8 m
- Gewicht: 140 kg



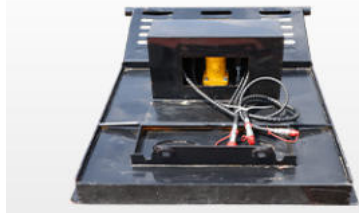
GESCHLOSSENE KEHRMASCHINE

- Kehrbreite: 1200 mm
- Bürstenmaterial: Nylon und Stahldraht
- Bürstendrehzahl: 200 U/min
- Hydraulikmotor: 2K-100
- Fangkorrvolumen: 0,2 m³
- Länge: 1,5 m, Breite: 1,4 m, Höhe: 0,65 m
- Gewicht: 170 kg



MÄHWERK

- Schnittbreite: 1200 mm
- Klingentyp: Gerade Klinge
- Anzahl der Klingen: 3
- Schutzpaneelkonfiguration
- Schnitthöhenverstellung: 500 mm
- Länge: 1,35 m, Breite: 1,4 m, Höhe: 0,85 m, Gewicht: 184 kg



FREISCHNEIDER

- Schnittdurchmesser: 1100 mm
- Klingenmaterial: Manganstahl
- Benötigter Hydraulikfluss: 30L/min
- Geeignete Vegetation: Sträucher mit einem Durchmesser von weniger als 30 mm
- Länge: 1,6 m, Breite: 1,3 m, Höhe: 0,5 m, Gewicht: 165 kg



SCHNEESCHILD

- Schildbreite: 1150 mm
- Schildhöhe: 600 mm
- Maximaler Planierwinkel: 30°
- Hydraulische Neigefunktion
- Material: Q235
- Länge: 1,25 m, Breite: 0,7 m, Höhe: 0,8 m, Gewicht: 130 kg



4-IN-1 SCHAUFEL

- Schaufelinhalt: 0,25 m³
- Maximale Öffnungsweite: 1100 mm
- Betriebsart: Hydraulisch
- Anzahl der Hydraulikzylinder: 2
- Material: Q235
- Länge: 1,15 m, Breite: 0,75 m, Höhe: 0,65 m, Gewicht: 140 kg



ZUGKRAHN

- Nenntragfähigkeit: 300 kg
- Maximale Hubhöhe: 3 m
- Auslegerlänge: 2000 mm
- Hydraulische Drehfunktion
- Sicherheitsventil-Einstelldruck: 160 bar



ANHÄNGERKUPPLUNG

- Anschlussart: Kugelkopfan schluss
- Länge: 0,7 m, Breite: 0,5 m, Höhe: 0,3 m
- Gewicht: 32 kg



BETONMISCHER

- Fassungsvermögen: 0,25 l
- Material: Q235
- Entleerungsmethode: Mechanisch
- Erforderlicher Hydraulikfluss: 30 l/min
- Länge: 0,7 m, Breite: 0,9 m, Höhe: 0,7 m, Gewicht: 116 kg



ZERREIßER

- Anzahl Zähne: 2
- Austauschbare Zahnspitzen
- Maximale Lockerungstiefe: 200 mm
- Länge: 0,67 m, Breite: 0,5 m, Höhe: 0,6 m
- Gewicht: 43 kg



KEHRSCHWENKE

- Kehrbreite: 1200 mm
- Bürstenmaterial: Nylon und Stahldraht
- Bürstendrehzahl: 200 U/min
- Hydraulikmotor: 2K-100
- Länge: 1,55 m, Breite: 1,15 m, Höhe: 0,9 m, Gewicht: 130 kg



PALETTENGABEL

- Tragfähigkeit: 500 kg
- Überlaufschutz
- Gabelbreitenverstellung:
- Verstellbarer Gabelabstand: 800 mm
- Länge: 1,2 m, Breite: 0,72 m, Höhe: 0,3 m, Gewicht: 92 kg



HYDRAULISCHE VERSTELLBARE PALETTENGABEL

- Tragfähigkeit: 500 kg
- Seitlicher Verstellbereich: 50 mm
- Verstellmethode: Hydraulisch
- Länge: 1,25 m, Breite: 0,72 m, Höhe: 0,4 m
- Gewicht: 110 kg



KROKODILZANGE

- Greifvolumen: 0,25 m³
- Öffnungsweite: 1150 mm
- Länge: 1,1 m, Breite: 0,85 m, Höhe: 0,8 m
- Gewicht: 150 kg

ERDBOHRER

- 800 mm Länge, 150 mm Durchmesser
- Länge: 0,9 m, Breite: 0,5 m, Höhe: 0,58 m
- Gewicht: 110 kg

- 800 mm Länge, 200 mm Durchmesser
- Länge: 0,9 m, Breite: 0,5 m, Höhe: 0,58 m
- Gewicht: 112 kg

- 800 mm Länge, 220 mm Durchmesser
- Länge: 0,9 m, Breite: 0,5 m, Höhe: 0,58 m
- Gewicht: 112 kg

- 800 mm Länge, 250 mm Durchmesser
- Länge: 0,9 m, Breite: 0,6 m, Höhe: 0,58 m
- Weight: 114 kg



SIEBSCHAUFEL

- Länge: 1,0 m, Breite: 0,5 m
- Höhe: 0,6 m
- Gewicht: 99 kg



PLANIERSCHILD

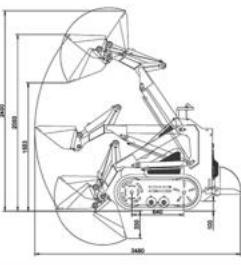
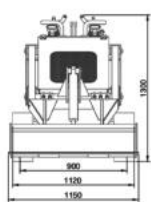
- Länge: 1,38 m, Breite: 1,3 m,
- Höhe: 0,55 m
- Gewicht: 42 kg



HYDRAULIKHAMMER

- Länge: 0,7 m, Breite: 1,0 m
- Höhe: 0,41 m
- Gewicht: 130 kg

DETAILLIERTE PARAMETERKONFIGURATION

Grundlegender Leistungsparameter		
Maschinengewicht (Betriebsgewicht)	930kg	2050 lb
Schaufelkapazität	0.15m³	5.3 ft³
Nennlast (sichere Last)	240kg	529.1 lb
Maximale Last	480kg	1058.2 lb
Fahrgeschwindigkeit (niedrig/hoch)	0-2.5km/h	0-1.55mph
Steigungsfähigkeit	25%	25%
Bodendruck	25.17kpa	3.7psi
Maximale Entladehöhe	1553mm	61.2in
Maximale Ladehöhe	2080mm	82.0in
Maximale Entladedistanz	550mm	21.7in
Mindestbodenfreiheit	108mm	4.3in
Grundlegende Maße		
Transportlänge mit Schaufel (mm)	1970mm	77.6in
Transportlänge ohne Schaufel (mm)	1520mm	59.8in
Transportbreite (mm)	1150mm	45.3in
Transporthöhe (mm)	1300mm	51.2in
Schaufelbreite (mm)	1150mm	45.3in
Motor		
Motorenmarke	Kubota	Kubota
Motorenmodell	Z482	Z482
Maximale PS-Zahl	11.0hp	11.23ps
Maximale Leistung	8.2kw	8.2kw
Höchstgeschwindigkeit	3000rpm	3000rpm
Hubraum	0.479L	0.13gal
Zylinderanzahl	2	2
Kühlmethode	Wasserkühlung	Wasserkühlung
Ölwechselintervall	2.5L	0.66gal
Kraftstoffart	Diesel	Diesel
Kraftstoffsorte	0/-10	0/-10
Theoretischer Kraftstoffverbrauch	0.8-1.2L/h	0.21–0.32gal
Hydrauliksystem		
Hauptpumpentyp/-modell	Zahnradpumpe PGP64422H92	
Hauptpumpenmarke	Tianjin Walking	
Mehrwegeventiltypen	Mechanische Ventile x3	
Mehrwegeventil	Tengfei	
Fahrmotormarke	Deston	
  Unit: mm		

Rippa Europe GmbH

Dorfplatz 1 19217 Rehna Germany

Einige Spezifikationen basieren auf technischen Messungen und können von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen. Die Spezifikationen dienen lediglich Vergleichszwecken und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Spezifikationen einzelner RIPPA-Geräte können aufgrund üblicher Abweichungen in Design, Fertigung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren variieren. Einige Abbildungen von RIPPA-Geräten zeigen nicht nur Standardgehäuse.



WIR SIND RIPPA EUROPE

Rippa Europe LLC ist Ihr zuverlässiger Partner für hochwertige Baumaschinen, die direkt aus unserem europäischen Lager lieferbar sind. Als offizieller Vertriebspartner für Rippa- Bagger und -Ausrüstung in Europa garantieren wir eine schnelle Lieferung , wettbewerbsfähige Preise und einen ausgezeichneten Kundenservice. Unser Team ist bestrebt, innovative, zuverlässige und kostengünstige Lösungen für Ihre Bau- und Landschaftsbauprojekte anzubieten. Mit einem starken Fokus auf Qualität, Effizienz und Kundenzufriedenheit sind wir bestrebt, die besten Maschinen direkt auf den europäischen Markt zu bringen. Entdecken Sie die Leistungsstärke von Rippa Europe – wo Leistung auf Zuverlässigkeit trifft!



RIPPA EUROPE

RIPPA EUROPE LLC EOOD
1Racho Dimchev Str., Eingang A, 1. Stock, Büro 1 • 1000 Sofia, Bulgarien USt.-Id: BG 207936235
Telefon: +359 2492 8550 • E-Mail: info@rippa-europe.com • Website: https://www.rippa-europe.com

RIPPA EUROPE GMBH

Dorfplatz 1, 19217 Rehna- Germany

RIPPA Baumaschinen- SAARLAND

Gerüst- und Baumaschinenverleih Krall

HANDWERKLICHE DIENSTLEISTUNGEN

MASCHINEN IMPORT

-TECHNIKER BETRIEB-

Anprechpartner: Thomas Krall

Kirchenstraße 75 • 66793 Saarwellingen

Telefon: +49 6838 970747 • Mobil: +49 160 2847285

E-Mail: info@geruest-saarland.de • Website: https://www.geruest-saarland.de

USt.-Id.: DE26 3753 031



RIPPA

Baumaschinen- Saarland



rippa-europe.com

Einige Spezifikationen basieren auf technischen Messungen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Die Spezifikationen dienen nur zu Vergleichszwecken und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die Spezifikationen einzelner RIPPAA-Geräte variieren aufgrund normaler Abweichungen in Design, Herstellung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren. Einige Bilder von RIPPAA-Geräten können optionale Funktionen enthalten und sind nicht auf Standardpakete beschränkt.