

# RUBAG INFO

YOUR  **YANMAR** PARTNER

KUNDENMAGAZIN

## DREI BRANDNEUE

## RADLADER MODELLE

Entdecken Sie die neuen Kraftpakete von SCHÄFFER und YANMAR.

## HIMOINSA

## STROMAGGREGATE

Die bewährten Generatoren des Stromexperten HIMOINSA ergänzen seit Kurzem unser Sortiment.

## MAGAZIN IN NEUEM

## DESIGN

Unsere RUBAG Kundeninfo erstrahlt in neuem Look.

VERKAUF | MIETE | SERVICE

**BAGGER**



**RADLADER**



**DUMPER**



**TRENNTÉCHNIK**



**VERDICHUNG**



**GABELSTAPLER**



**DRUCKLUFT**



**KRANZUBEHÖR**



**MISCHER**



**STROM**



**UMWELTSCHUTZ**



**TREIBSTOFF**



**CONTAINER**



**BAUSTELLENWAGEN**



**ANHÄNGER**



Entdecken Sie unser gesamtes Produktsortiment auf [rubag.ch/products](http://rubag.ch/products)

# Geschätzte Leserinnen und Leser



Sie mögen es vielleicht schon bemerkt haben – ein frischer Wind weht durch unser Kundenmagazin, das wir Ihnen stolz in neuem Design präsentieren.

RUBAG wird 2024 schon 120 Jahre alt. Diese langjährige Firmentradition und grosse Expertise formen unsere Existenz – doch erst mit den nötigen Veränderungen im Wandel der Zeit und viel Herzblut wird ein Unternehmen lebendig.

Dieses Herzblut stecken wir Tag für Tag in unser Angebot und unseren Service, um Sie bei der Realisierung Ihrer Bauprojekte zu unterstützen.

Wir sind dankbar, auf so viele grossartige Partnerschaften und Ihr Vertrauen zählen zu dürfen und freuen uns auf weitere gemeinsame Erfolgsgeschichten.

Ich wünsche Ihnen nun viel Spass beim Lesen dieser RUBAG Info und würde mich über Ihr Feedback freuen.

Bis bald!



Nicolas Sameli,  
Geschäftsführer RUBAG  
in 3. Generation

  
0848 800 555

MietPark

[www.rubag.ch](http://www.rubag.ch)

[miete@rubag.ch](mailto:miete@rubag.ch)



**Clever mieten. Flexibel bauen.**

# NEUES KOMPETENZZENTRUM UMWELTECHNIK GRELLINGEN



## Wir bauen unsere Kompetenzen weiter aus

Rund zehn Fachspezialisten bilden das qualifizierte Team in unserem neu eingerichteten Logistik- und Kompetenzzentrum für Umwelttechnik in Grellingen BL. In der 800 m<sup>2</sup> grossen Werkstatt kümmern sie sich um Bereitstellung, Reparatur und Revision aller Gewässerschutzanlagen, Treibstoffbehälter und Gefahrenstoff-Depots. Daneben fungiert Grellingen als wichtiger Lagerumschlagplatz mit 1'000 neuen Palettplätzen und 2'000 m<sup>2</sup> Lagerfläche.

Gerne heisst Sie Filialleiter Kerry Bächle bei einem Rundgang willkommen!

## YANMAR PARTNERSCHAFT IM FOKUS

### Unser Logo in neuem Gewand

RUBAG ist seit 2018 offizieller Vertriebspartner von YANMAR Kompaktmaschinen, wobei YANMAR weit mehr repräsentiert als die Herstellung erstklassiger Bagger, Radlader und Raupendumper. YANMAR's Stärke liegt in der partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit ihren Partnern und ihrer engagierten Produktentwicklung, die auf sorgfältig evaluiertem Kundenfeedback basiert. Diese Orientierung an der Einsatzfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit ihrer Maschinen deckt sich mit unserem hohen Qualitätsanspruch.

So haben wir uns Anfang 2023 entschlossen, unser Logo umzugestalten und es dieser erfolgreichen Partnerschaft zu widmen. Selbstbewusst schmückt das Partnerlogo aktuell unsere Plattformen und Werbegeschenke.



# NEU IM SORTIMENT

## HIMOINSA Stromerzeuger Diesel/Batterie

HIMOINSA gehört zum YANMAR Konzern und ist führender Hersteller und Entwickler im Bereich Stromaggregate. Ob Diesel- oder Batteriestromgeneratoren, alle Modelle sind speziell für komplexe Energieanforderungen konzipiert und basieren auf modernster Technologie.

> Mehr auf S. 23



## Schäffer

## Elektro-Teleradlader 24e T und Radlader 1422 SGT

Schäffer stellt mit dem 24e T den weltweit ersten, rein elektrisch angetriebenen Teleradlader für die Bauwirtschaft vor. Der 24e T ist das Pendant zum 24e, den Schäffer 2018 als ersten Radlader überhaupt mit Lithium-Ionen-Batterie vorgestellt hat. Bis zu acht Stunden Betriebszeit verspricht das neue Teleradlader-Modell für Aufgaben, die keine hydraulisch anspruchsvollen Anbaugeräte erfordern. Im Eco-Modus kann die Betriebszeit gar um weitere 1,5 Stunden verlängert werden – ein toller Fortschritt im Bereich Elektro-Baumaschinen!

Der neue Geräteträger 1422 SGT wiederum ist die kompakteste Maschine, die Schäffer je gebaut hat. Mit einer Fahrzeugbreite ab 0,89 m passiert der 1422 SGT sogar sehr schmale Passagen rund um Gebäude, was ihn besonders attraktiv macht für den Gartenbau, in der Kommunalwirtschaft, in Tourismusbetrieben und als Allrounder für Hausmeistertätigkeiten.

Beide Lader sind ab Q1/2024 erhältlich.

> Mehr auf S. 10-11

## YANMAR Kompaktlader V7 und V7-HW

Die brandneuen V7 und V7-HW sind die kleinsten Kompaktlader im YANMAR Sortiment und verfügen über eine herausragende Innovation: ein Artikulations-Oszillations-Gelenk, wodurch die Maschine vorne statt hinten schwingt. Dank dieser Eigenschaft konnte die Maschinenhöhe auf minimale 2,50 m reduziert werden. Zudem bietet der V7/V7-HW die beste gesamtheitliche Performance und beste Rundumsicht seiner Kategorie.

Erhältlich ab 2024.  
Demo ab 11/2023 auf Anfrage.



> Mehr auf S. 9

## Mini-Elektrodumper RUKI E300 HT

Eingetroffen und gleich gefragt: Mit diesem handgesteuerten Elektrodumper im Kleinformat wird mühsames Schubkarren-Stossen erleichtert. Sehr zu empfehlen für Garten- und Landschaftsbauer!



> Mehr auf S. 15

## WEBER Smart Assist (WSA)

Weber's MDM-Motorschutz und Verdichtungsanzeige COMPATROL sind geläufig. Beide Funktionen wurden nun um eine intelligente Anwenderunterstützung erweitert. Zusammen ergeben sie neu auf einem digitalen Display den Weber Smart Assist.

> Mehr auf S. 16



# RAUPENBAGGER

## KLEINE HELDEN BIS 2,7 t

Überzeugen durch ihre kompakte Grösse und trotzdem beeindruckende Leistung. Die vielseitigen YANMAR Mini-Bagger sind ideal für enge Baustellen und Transport per Anhänger.



ViO27 auf RUBAG Universal-Anhänger mit Heckschräge UE



### ViO12

- Abklappbarer Überrollbügel
- Verstellfahrwerk

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 1,2 t
Motorleistung	9,2 kW (12,5 PS)
Breite Fahrwerk	830 bis 1'000 mm (verstellbar)
Grabtiefe	2'050 mm



Neue Ausführung!

### ViO17-1

Neue Ausführung des ViO17 mit verbesserter Hydraulik zu seinem Vorgänger!

- 2. Kreis proportional mit Potentiometer

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 1,8 t
Motorleistung	10,1 kW (13,7 PS)
Breite Fahrwerk	955 - 1'280 mm (verstellbar)
Grabtiefe	2'260 mm



### SV19 VT

Die Minibagger der SV VT Linie überzeugen unter anderem mit grossen Kabinen und einem Nackenzylinder.

Auch erhältlich mit Schutzdach anstelle von Kabine.

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 1,9 t (Schutzdach) ca. 2 t (Kabine)
Motorleistung	13,1 kW (17,8 PS)
Breite Fahrwerk	980 - 1'380 mm (verstellbar)
Grabtiefe	2'610 mm



### ViO27 LW-6

LW = „Lighter Weight“

Ziel dieser Spezialausführung ist es, die herausragende Hydraulikleistung des ViO27 in einem leichteren Maschinenpaket zu vereinen. Das Modell ist optimal auf die Transportbeschränkungen in der 2,5-Tonnen-Minibagger-Klasse abgestimmt.

Auch erhältlich mit Schutzdach anstelle von Kabine.

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 2,6 t (Schutzdach) ca. 2,7 t (Kabine)
Motorleistung	15,2 kW (20,7 PS)
Breite Fahrwerk	1'500 mm
Grabtiefe	2'690 mm

Weitere YANMAR Modelle finden Sie auf [rubag.ch](http://rubag.ch)

## RAUPENBAGGER KURZHECK-STARS bis 12 t

YANMAR verfügt über einzigartige Erfahrung in der Entwicklung von Nullheck-Baggern, die höchste Kompaktheit und Wendigkeit bieten.



ViO50-6



### ViO38-6

- keine Partikelfilterpflicht!

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 3,6 t (Schutzdach) ca. 3,8 t (Kabine)
Motorleistung	18,5 kW (25, 2 PS)
Breite	1'740 mm
Grabtiefe	3'290 - 3'530 mm



### ViO57-6B

- ViPPS-Hydrauliksystem für die gleichzeitige Ausführung aller Funktionen

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 5,8 t
Motorleistung	33,5 kW (45,5 PS)
Breite	1'990 mm
Grabtiefe	3'900 - 4'185 mm



### ViO80

- Ausserordentliche Hubkapazität

Auch mit Gelenkausleger lieferbar (ViO80-2PB).

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 8 t
Motorleistung	39,3 kW (53,5 PS)
Breite	2'270 mm
Grabtiefe	4'430 - 4'790 mm

Unvergleichbar kompakt!



### SV100-2PB

Auch mit Monoblockausleger lieferbar (SV100-2).

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 10 t
Motorleistung	51,7 kW (70,3 PS)
Breite	2'320 mm
Grabtiefe	4'580 mm

# MOBILBAGGER BEWEGUNGSKÜNSTLER BIS 12,5 t

Zeichnen sich durch geräumige Vollsicht-Kabinen, flexible Auslegeroptionen und eine feinfühligere Fahrautomatik aus.



## B75W-5

### Technische Daten

Gewicht	ca. 7,2 - 8 t
Motorleistung	53,7 kW (73 PS)
Breite	1'990* - 2'190 mm
Grabtiefe	3'320 - 3'880 mm

\*Dank optionaler Schmalbereifung Bipload.

Erhältlich mit Gelenkausleger kurz 1'650 mm oder lang 1'950 mm.

- Heckstützschild, optional mit Fronträumschild und Prätzen hinten
- Option: Allrad-Lenkung bis 30 km/h



### Optionaler Circularausleger

- mehr Hubhöhe im Nahbereich
- mehr Reichweite + Grabtiefe
- Hüllkreis Schwenken auf engstem Raum



## B95W-5

### Technische Daten

Gewicht	ca. 9 t - 10,5 t
Motorleistung	74,4 kW (101 PS)
Breite	2'450 mm
Grabtiefe	3'900 - 4'300 mm

Lieferbar mit Gelenkausleger kurz 2'000 mm / lang 2'200 mm oder mit Circularausleger 1'650 mm.

- Fronträumschild und Heckprätzen, optional mit Heckstützschild
- Option: Allrad-Lenkung bis 30 km/h



## B110W-5

### Technische Daten

Gewicht	ca. 11 - 12,5 t
Motorleistung	85 kW (116 PS)
Breite	2'500 mm
Grabtiefe	4'300 - 4'650 mm

Lieferbar mit Gelenkausleger kurz 2'000 mm (Standard) oder lang 2'350 mm.

- Fronträumschild und Heckprätzen, optional mit Heckstützschild
- Option: Allrad-Lenkung bis 30 km/h



## RADLADER KRAFTPAKETE bis 7,5 t

Ideal für effiziente Ladearbeiten auf Baustellen jeder Art. Dank modernster Technologie und Konstruktion bieten sie optimale Leistung, Kraftstoffeffizienz und Langlebigkeit.



**NEU!**



### V7 / V7 HW

HW = „Heavy Weight“ mit 200 kg zusätzlichem Heckgewicht

- ☑ Elektronisch gesteuerter Antriebsstrang u. Allradantrieb
- ☑ Parallelkinematik
- ☑ Hydr. Schnellwechsler
- ☑ Zahnradpumpe 55 l/min

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 4,3 – 4,5 t
Motor	YANMAR 35,5 kW Stage V
Breite	1'850 mm
Hubhöhe	3'020 mm
Kipplast gerade	3'000 - 3'250 kg



### V80-5

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 4,9 t
Motor	YANMAR 46,2 kW Stage V
Breite	1'850 mm
Hubhöhe	3'070 mm
Kipplast gerade	3'770 kg

#### Technische Daten

Gewicht	ca. 5,8 - 6,5 t
Motor	YANMAR 53,7 kW Stage V
Breite	1'950 mm
Hubhöhe	3'255 mm
Kipplast gerade	4'370 kg

### V100-5



#### Technische Daten

Gewicht	ca. 7- 7,5 t
Motor	DEUTZ 74,4 kW
Breite	2'100 mm
Hubhöhe	3'365 mm
Kipplast gerade	5'000 kg



### V120-5

## RADLADER

Punkten durch ihre perfekte Rundumsicht, exzellente Manövrierfähigkeit und Hubleistung bei vergleichsweise niedrigem Einsatzgewicht.



NEU!

### 1422 SGT

Die kompakteste Maschine und der erste Geräteträger, der Schäffer je entwickelt hat.

- Hydraulikpumpe 28 l/min
- optional erhältlich: Multi High Flow (MHF) mit Leistung 40 l/min

#### Technische Daten

Gewicht	1'250 kg mit Schutzdach
Motor	Diesel Kubota 16,2 kW
Breite	890 mm / 1'060 mm
Hubhöhe	2,23 m
Kipplast gerade	600 kg mit Palettgabel



### 2428-2 / 2428 SLT

SLT = speziell niedrige Bauhöhe von 1'920 mm

- keine Partikelfilterpflicht!

#### Technische Daten

Gewicht	1'820 - 1'860 kg mit Schutzdach
Motor	Diesel Kubota 18,5 kW
Breite	940 mm - 1'250 mm
Hubhöhe	2,30 m
Kipplast gerade	1'050 - 1'300 kg mit Palettgabel



### 2430 / 2430 SLT

SLT = speziell niedrige Bauhöhe von 1'960 mm

- keine Partikelfilterpflicht!
- Elektronischer Fahrtrieb SPT

#### Technische Daten

Gewicht	2'200 - 2'480 kg mit Schutzdach 2'400 - 2'555 kg mit Kabine
Motor	Diesel Kubota 18,5 kW
Breite	1'020 - 1'300 mm
Hubhöhe	2,50 m
Kipplast gerade	1'270 - 1'950 kg mit Palettgabel



### 24e

- Li-Ion Batteriepaket 260 V; 6,7 kW oder 13,4 kW
- Einsatzzeit: ca. 6 Std.
- Ladezeit auf 80%: ca. 2 Std. (mit optionalem Schnellladesystem in nur 30 Min.)

#### Technische Daten

Gewicht	2'215 kg mit Schutzdach 2'280 kg mit Kabine
Motor	Elektro 9,7 kW (Arbeitshydraulik) Elektro 21 kW (Fahrtrieb)
Breite	1'020 - 1'570 mm
Hubhöhe	2,50 m
Kipplast gerade	1'600 - 1'750 kg mit Palettgabel

CHF 3'500 bis 5'000  
Fördergelder für E-Maschinen  
Stiftung Klimaschutz und CO<sub>2</sub>-Kompensation KLIK



### 2445 S

- Elektronischer Fahrtrieb SPT

#### Technische Daten

Gewicht	2'500 kg mit Schutzdach 2'700 kg mit Kabine
Motor	Diesel Kubota 37 kW
Breite	1'100 - 1'520 mm
Hubhöhe	2,50 m
Kipplast gerade	1'830 - 1'950 kg mit Palettgabel

# Schäffer

## TELERADLADER

Vereinigen die Wendigkeit eines knickgelenkten Radladers mit der grossen Hubhöhe und Reichweite eines konventionellen Teleskopladlers.



### 2630 T SLT

SLT = speziell niedrige Bauhöhe von 1'980 mm

- keine Partikelfilterpflicht!
- Elektronischer Fahrtrieb SPT

#### Technische Daten

Gewicht	2'750 kg mit Schutzdach 2'815 kg mit Kabine
Motor	Diesel Kubota 18,5 kW
Breite	1'410 - 1'590 mm
Hubhöhe	3'72 m
Kipplast gerade	1'330 kg

CHF 3'500  
bis 5'000

Fördergelder  
für E-Maschinen

**klik**

Stiftung Klimaschutz  
und CO<sub>2</sub>-Kompensation KLIK

### 24<sup>e</sup> T



NEU!

Der weltweit erste Teleradlader mit E-Antrieb für die Bauwirtschaft!

- **Einsatzzeit:** je nach Anbaugerät bis 8 Std., im leistungsreduzierten Eco-Mode bis 9,5 Std.
- **Ladezeit auf 80%:** ca. 8 Std. (mit optionalem Schnellladegerät nur 2 - 2,5 Std.)

#### Technische Daten

Gewicht	2'750 kg mit Schutzdach 2'815 kg mit Kabine
Motor	Elektro 21 kW (Fahrtrieb) Elektro 9,7 kW (Hydraulik)
Breite	1'410 - 1'590 mm
Hubhöhe	3,72 m
Kipplast gerade	1'275 kg



### 3650 T

- Elektronischer Fahrtrieb SPT

#### Technische Daten

Gewicht	3'600 kg mit Schutzdach 3'800 kg mit Kabine
Motor	Diesel Kubota 37 o. 42 kW
Breite	1'420 - 1'730 mm
Hubhöhe	3,85 m
Kipplast gerade	1'710 kg



### 6680 T

#### Technische Daten

Gewicht	5'800 - 6'300 kg mit Kabine
Motor	Diesel Deutz 55 kW
Breite	1'800 - 2'050 mm
Hubhöhe	4,95 m
Kipplast gerade	3'820 kg



### 9660 T-2

#### Technische Daten

Gewicht	11 - 13 t mit Kabine
Motor	Diesel Deutz 130 o. 150 kW
Breite	2'290 - 2'490 mm
Hubhöhe	6,10 m
Kipplast gerade	7'700 kg mit Palettgabel

Hubhöhe über 6 m

Weitere SCHÄFFER Lader finden Sie auf [rubag.ch](http://rubag.ch)

## ANBAUWERKZEUGE für Bagger

Ein Bagger ist nur so leistungsfähig wie die Anbauwerkzeuge, die er trägt. Deshalb kann die richtige Wahl der für die zu verrichtende Arbeit passenden Anbauwerkzeuge die Produktivität der Maschine erheblich steigern.

Hier ist eine Auswahl hochwertiger Anbaugeräte, die Ihren Bagger in ein multifunktionales Talent verwandeln:

- 1 KINSHOFER NOX Tiltrotator
- 2 KINSHOFER Sortiergreifer
- 3 EPIROC Abbruchzange
- 4 EPIROC Bodenverdichter
- 5 EPIROC Hydraulikhämmer
- 6 KINSHOFER Felsfräse
- 7 KINSHOFER Erdbohrer



## ANBAUGERÄTE für Radlader

Egal ob in der Schneeräumung, Strassenreinigung oder Landschaftspflege - dank verschiedenster Anbaugeräte kann ein einziger Radlader eine breite Palette von Aufgaben bewältigen.



### Salzstreuer

Diese effiziente Streulösung lässt sich mühelos am Heck anbringen und in Kombination mit einem Schneepflug nutzen, um Ihren Radlader optimal für den Winterdienst auszurüsten.



### Mulcher

Von der Beseitigung von Wildwuchs bis hin zur Pflege von Grünflächen – mit einem Mulcher bleiben Ihre Landschaften mühelos gepflegt.



### Kehrbesen

Dieser hochwertige Kehrbesen lässt sich nahtlos an praktisch jeden Radlader anbringen und sorgt für eine gründliche und schnelle Reinigung von grossen Flächen.



### Schneepflug

Im Winterdienst ist eine effiziente Schneeräumung dank kraftvollem Pneulader und robustem Schneepflug von unschätzbarem Wert.

Unser Sortiment zählt noch viele weitere Anbaugeräte für Bagger und Radlader. Gerne beraten wir Sie.

# FAHRBARE KOMPRESSOREN

Für den mobilen Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen und ausgestattet mit modernen Dieselmotoren, die der EU-Abgasnorm Stufe V entsprechen.



## C15 - C30

### Technische Daten

Volumenstrom	1,5 - 2,9 m <sup>3</sup> /Min.
Betriebsdruck	5 - 13,5 bar
Motor	YANMAR 16,5 / 18,9 kW Stage V
Anschlüsse	2 x 3/4"

- keine Partikelfilterpflicht!



## C35 - C50

### Technische Daten

Volumenstrom	3,5 - 5,0 m <sup>3</sup> /Min.
Betriebsdruck	5 - 14 bar
Motoren	YANMAR 35 kW Stage V
Anschlüsse	2 x 3/4"

- Flexibles Leistungsmanagement (FPM)\*



## C55 - C76

### Technische Daten

Volumenstrom	5,5 - 7,6 m <sup>3</sup> /Min.
Betriebsdruck	5 - 14 bar
Motor	YANMAR 53,7 kW Stage V
Anschlüsse	3 x 3/4"

- Flexibles Leistungsmanagement (FPM)\*

\*Die Funktion FPM ermöglicht es dem Benutzer, auf einfache Weise vom minimalen zum maximalen Druck zu wechseln.



## C85 - C140

### Technische Daten

Volumenstrom	8,6 - 13,3 m <sup>3</sup> /Min.
Betriebsdruck	5 - 14 bar
Motoren	DEUTZ 90 / 105 kW Stage V
Anschlüsse	3 x 3/4" und 1 x 2"

- Flexibles Leistungsmanagement (FPM)\*



## C200 - C270

### Technische Daten

Volumenstrom	20 - 27 m <sup>3</sup> /Min.
Betriebsdruck	6 - 24 bar
Motoren	Cummins 180 / 224 kW Stage V
Anschlüsse	3 x 3/4" und 1 x 2"

# RADDUMPER

Extrem kompakte Dumper mit Allrad-Antrieb und leistungsstarken YANMAR Stage V Motoren, die sehr service-freundlich sind.



## 4R 1840 RH

Dieses Modell ist in zwei Motorvarianten erhältlich: als Standardausführung mit YANMAR Motor 35,5 kW oder als Turbo-Version 44 kW.



## 4R 902 RH

Unser kleinster Raddumper im Sortiment ist speziell für den Einsatz auf Baustellen mit engen Durch-fahrten konzipiert.



## 4R 2550 RH

Die Wahl für anspruchsvolle Aufgaben dank seines 53,7 kW starken YANMAR Motors, der mühelos den Transport von schweren Lasten bis 4,8 t bewältigt.

### RUBAG Raddumper verfügen über eine umfangreiche Standard-Ausrüstung

Allrad-Antrieb, hydrostatischer Fahrtrieb mit zwei Fahrstufen vorwärts/rückwärts, Bedienung via Joy-Stick, Rundkipplmulde mit grossem Auskippwinkel und optimiertem Auslauf ohne klebende Materialreste, Überrollbügel, Zurrösen, Kranhaken, SVG-Beleuchtung, Anhängerhaken, Rückfahrspiegel, Anhängersteckdose.

Modell	4R 902 RH	4R 1630 RH	4R 1840 RH	4R 2550 RH	4R 3460 RH
Mulde gehäuft	900 l	1'600 l	1'800 l	2'500 l	3'400 l
Motorleistung	16,9 kW	35,5 kW	35,5 o. 44 kW	53,7 kW	53,7 kW
Fahrzeugbreite	1'180 mm	1'540 mm	1'610 mm	1'850 mm	1'950 mm
Nutzlast	1'400 kg	3'130 kg	3'800 kg	4'800 kg	6'000 kg

## RAUPENDUMPER

Vielseitig einsetzbare Dumper, die dank ihrer robusten Bauweise und Geländetauglichkeit ideal für den Transport von Materialien auf anspruchsvollen Baustellen geeignet sind.



### RUKI Serie

Entdecken Sie unsere vielseitigen RUKI Modelle mit unterschiedlichen Kippsystemen Frontkipper, Rundkipper, Hochkipper oder Dreiseitenkipper und den Motorarten Elektro-, Benzin- oder Dieselmotor. Ebenfalls erhältlich sind RUKI Modelle mit Flachmulde.



### RUKI 150 MD

Raupen wie ein Bulldozer, aber kompakt wie ein Mini-Dumper – der RUKI 150 MD verfügt über einen leistungsstarken Kubota Dieselmotor 15,9 kW, mit dem er Lasten bis 1'200 kg transportieren kann. Der Hydrostat-Fahrantrieb meistert eine Steigung von bis zu 62%.



NEUF!

### Elektrodumper RUKI E300 HT



Mit diesem handgesteuerten Mini-Raddumper müssen Sie keine Schubkarren mehr stossen und bringen Ihre Fuhren ohne den Boden zu beanspruchen schnell und effizient ans Ziel!

- ☑ Hydraulisch kippbare Mulde
- ☑ Knicklenkung (Wenderadius 2 m)
- ☑ Elektromotor 2x 800 W / 48 V
- ☑ Ladezeit ca. 8 h
- ☑ Einsatzzeit ca. 6-8 h
- ☑ Digitales Display

# DIE BESTEN IHRER KLASSE



**C30R-3TV**  
Nutzlast 2'500 kg



**C50R-3TV**  
Nutzlast 3'500 kg

# VERDICHUNG

Echte Qualitätsprodukte, die bis ins Detail durchdacht sind und langfristig im rauen Baustelleneinsatz überzeugen.



## SRV 620

- HONDA Benzinmotor 2,7 kW
- 18,2 kN
- Hohe Tiefenwirkung, einzigartige Laufruhe



## CF 2A

- Einweg-Vibroplatte
- HONDA Benzinmotor 3,6 kW
- 15 kN
- Besonders schwingungsarme Führungsbügel
- Perfekt für Asphaltarbeiten



## VPR 450

- Für fachgerechtes Abrütteln von Platten und Pflastersteinen
- HONDA Benzinmotor 3,6 kW
- 8 kN
- Ideale Gewichtsverteilung über 4 Rollen



Alle Modelle CR 2 bis CR 9 auch mit Benzinmotor erhältlich.

Reversierbare Vibroplatten	CR 1 Hd	CR 2	CR 3	CR 5	CR 6	CR 7	CR 8	CR 9
Motorleistung	2,4 kW	3,5 kW	3,5 kW	5,4 kW	7,5 kW	7,5 kW	10,3 kW	11,2 kW
Verdichtung	15 kN	25 kN	35 kN	42 kN	55 kN	65 kN	75 kN	100 kN
Platte (Arbeitsbreite)	35 cm	45 cm	50 cm	55 cm	45 cm	65 cm	70 cm	75 cm
Gewicht	92 kg	156 kg	207 kg	296 kg	412 kg	475 kg	601 kg	736 kg



für CR 6 bis CR 9

### WSA – WEBER SmartAssist

Korrekte Anwendung und regelmässige Wartung sind Voraussetzung für die Langlebigkeit von Vibroplatten. Für die Modelle CR 6 bis CR 9 unterstützt das neueste Überwachungs- und Assistenz-System *Weber Smart Assist*.

- **Elektronische Verdichtungskontrolle COMPATROL:** einfache Darstellung des Verdichtungsfortschritts in Form einer Balkengrafik
- **Motorschutz MDM + Anwenderunterstützung:** fortlaufende Überprüfung der wichtigsten Parameter (wie Öldruck oder Ölstand) sowie Anleitung zur Fehlerbehebung







# 100% EMISSIONSFREI VERDICHTEN MIT AKKU-TECHNIK

Weber MT liefert mit modernstem Akku-System die Möglichkeiten für abgas- und lärmreduzierte Baustelleneinsätze und setzt damit neue Standards für die Zukunft der Bauindustrie.



Abgasfreies Sortiment:

(1) Stampfer SRE 590 DC

(2-4) Vibroplatten CFR 90 DC, CF 2/3 DC und CR 2 DC

(5) Rollenrüttler VPR 700 DC

**M**it 70 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von handgeführten Verdichtungsgeräten ist WEBER MT absoluter Spezialist auf seinem Gebiet. Nicht zuletzt für den Erfolg massgebend ist die hohe Produktqualität, Verlässlichkeit und Innovationskraft des deutschen Familienunternehmens mit Sitz in Bad Laasphe (D). Dies beweist WEBER MT einmal mehr mit der fortschrittlichen Technologie hinter ihrer bahnbrechenden Akku-Baureihe.

Die Grundlage für die neu entwickelten elektrisch- und batteriebetriebenen Maschinen bilden die jeweiligen bewährten Modelle mit Benzinmotor. Hinsichtlich Leistung und Arbeitsergebnis stehen sie den Benzin-Maschinen jedoch in nichts nach - im Gegenteil. Diese Produktlinie trägt nicht nur dazu bei, schädliche Umweltauswirkungen zu minimieren, sondern bietet Bauunternehmen auch eine Reihe von anderen beeindruckenden Vorteilen.

## Geringere Betriebskosten

Im Vergleich zu herkömmlichen Benzin- oder Dieselmotoren können die Energiekosten erheblich reduziert werden. Auch der Wartungsaufwand ist bei Elektromotoren deutlich geringer.

## Modularer Aufbau

Ein bemerkenswertes Merkmal der Akku-Baureihe von WEBER MT ist die Vereinheitlichung der Energiequelle. Ein einziger Akku kann für alle Maschinen dieser Serie verwendet werden. Der Maschinenstart erfolgt einfach, zuverlässig und schnell per Knopfdruck.

## Akku und E-Motor "Made by Honda"

WEBER MT hat sich für höchste Qualität und Leistung entschieden, indem sie Akkus und Elektromotoren "Made by Honda" integriert haben. Die bewährte Expertise von Honda in der Herstellung von Antriebskomponenten garantiert die hohe Leistung und Langlebigkeit der Elektromaschinen.

## Die Zukunft der Baubranche liegt zweifellos in der Nutzung emissionsfreier und lärmreduzierter Technologien.

Mit ihrer Akku-Baureihe ebnet WEBER MT den Weg für eine zukunftsfähige Verdichtung mit Elektrotechnik.



CF2 DC

HONDA Li-Ion Batterie und Ladegerät

Ladezeit: 1 Std. (80%) bis 1,5 Std. (100%)

# TRANSPORT ANHÄNGER

Breite Auswahl hochwertiger Anhänger für Einsätze auf dem Bau, im Gewerbe und Gartenbau – robust und langlebig mit einem Gesamtgewicht bis 3,5 t.



PMK35-12K



## Universal mit Heckschräge UE

GG 3'500 kg

Vielseitig nutzbarer Plateauanhänger für Transporte aller Art. Die Heckschräge auf einer Länge von 800 mm sorgt für einen besseren Auffahrwinkel, insbesondere für Raupenfahrzeuge.

- Standardmodell mit Brücke 3'800 x 1'850 mm (Knick bei 3'000 mm). Andere Größen auf Wunsch lieferbar.
- Bodenplatte aus hochwertiger Siebdruckplatte



## Tandem-Tieflader GTA

GG 3'500 kg

Bietet dank geringem Eigengewicht eine höchstmögliche Nutzlast von ca. 2'700 - 2'800 kg

- Bodenplatte aus hochwertiger Siebdruckplatte
- L 3'000 / 3'500 mm x B 1'500 / 1'700 mm
- Ladehöhe 520 mm



## Muldenkipper PMK

GG 3'500 kg

Robuste Kippmulde aus Vollstahl, perfekt geeignet für Schüttgut, Aushubmaterial, Schnittgut und Maschinentransporte dank Einschubrampen und schwenkbarer Heckwand.

- Nutzlast 2'450 kg
- Mulde misst L 3'200 x B 1'750 (oben) / 1'600 (unten) x H 600 mm



## Dreiseitenkipper PDK

GG 3'500 kg

Die Serie PDK bietet dank geringem Eigengewicht eine höchstmögliche Nutzlast von 2,4 - 2,7 t.

- Standard-Brücke 3'200 x 1'750 mm (Ladehöhe 670 mm)
- auf Wunsch bis 4'200 x 2'450 mm möglich
- Elektrische Kippvorrichtung und Not-Handpumpe



## Thermosilo-Anhänger

GG 3'500 kg

Für Belagsgruppen, die kleinere Reparaturen ausführen.

- Grosse Einfüll-Öffnung für ca. 2,2 t Heissmischgut
- Elektrische Kippvorrichtung und Not-Handpumpe
- Betätigung mittels Kabelfernbedienung
- L 4'500 x B 1'600 mm

## BAUSTELLEN WAGEN

Der mobile Stau- und Pausenraum für Ihr Team. Unsere Bauwagen können individuell eingerichtet und nach Bedarf konzipiert werden.



### AT400/EW mit Tandemachse

#### Werkzeugabteil vorne (1,5 m lang, ohne Fenster)

- 1 Holzregal mit 3 Etagen
- 3 Werkzeughalter
- Elektro-Installation mit Rundleuchte, Kombischalter, Steckdose unter Kombi
- Alu-Riffelblechboden

#### Mannschaftsabteil hinten (2,4 m lang, mit Fenster)

- 2 Truhenbänke und 1 Tisch, je 150 cm lang
- Hutbord 100 cm mit 5 Haken
- Elektro-Installation mit FL-Leuchte, Kombischalter, Steckdose unter Kombi, Kleinverteiler mit FI und LSS, Aussenanschluss 400 V oder 230 V, Heizlüfter 2 kW



### A350/E – Einachser

#### 1x grosses Abteil (mit Fenster)

- 2 Truhenbänke und 1 Tisch, je 150 cm lang
- Elektro-Installation mit FL-Leuchte, Kombischalter, Steckdose unter Kombi, Kleinverteiler mit FI und LSS, Aussenanschluss 400 V oder 230 V

\*Weitere Aufbaulängen verfügbar.



### Magazinwagen 250 / 300 / 350

*Schmäler (180 statt 220 cm) als reguläre Baustellenwägen und daher perfekt geeignet für kleine Einsatzteams!*

#### Werkzeugabteil vorne (ohne Fenster)

- Holzregal mit 3 Etagen und 4 Werkzeughalter
- Alu-Riffelblechboden

#### Mannschaftsabteil hinten (mit Fenster)

- 1 Klapptisch mit Truhenbänken auf beiden Seiten
- 4 Kleiderhaken
- Elektro-Installation mit FL-Leuchte, Schalter, Steckdose

# WERKZEUG ANHÄNGER

Die ideale Lösung für den sicheren und effizienten Transport von Werkzeugen und Geräten – entwickelt und hergestellt in der Schweiz.



Unsere hochwertigen REBU Werkzeug- und Geräteanhänger haben sich in der Baubranche als unverzichtbare Begleiter etabliert. Sie bieten viele Konfigurationsmöglichkeiten, grosszügigen Stauraum und eine herausragende Zugänglichkeit zu den Regalen. Integrierte Rampen ermöglichen bei Bedarf ein müheloses Verladen kleiner Maschinen. Darüber hinaus können unsere REBU Anhänger auch von aussen individuell gestaltet werden und werden so zu einem echten Blickfang und starken Markenbotschafter.



## REBU 100

- Grossräumiger Anhänger, ideal für Gartenbau und Forstwirtschaft
- L 2'500 x B 1'160 mm
- Nutzlast 950 kg



## REBU 200

- Extra niedrige Bauhöhe von nur 2'040 mm, ideal für Einfahrt in Tiefgaragen
- L 2'600 x B 1'400 mm
- Hohe Nutzlast 1'050 kg
- Flügeltüren über die ganze Seite



## REBU 260

- Praktischer Werkzeuganhänger mit viel Platz und kombinierter Heckrampe/Tür
- L 2'600 x B 1'400 mm
- Nutzlast 900 kg



## REBU 260 Plus

- Weiterentwicklung des REBU 260 für noch bessere Sicherheit, Zugänglichkeit und Nutzlast
- L 2'600 x B 1'400 mm
- Nutzlast 900 kg

linke Anhängerseite



rechte Anhängerseite



## REBU 300

- Kombitüre/Rampe hinten
- Dachreling für Transport von sperrigem Material
- L 2'600 x B 2'000 mm
- Nutzlast 1'420 kg



## DIE KÖNIGSKLASSE

### REBU 360

- L 3'600 mm
- B 2'000 mm
- H 2'600 mm
- Nutzlast ca. 1'660 kg bei Gesamtgewicht 3'500 kg



Werkzeugabteil innen



Teamabteil & Stauraum

Dieser grosszügige Geräteanhänger mit stabiler Tandemachse bietet die grösste Nutzlast aller REBU Modelle sowie ein Abteil mit Elektroinstallation 230 V, das als Polier- oder Teamabteil genutzt werden kann. Das Dach bietet Transportfläche für sperriges Material.



# FUGEN SCHNEIDER

CEDIMA stimmt die Antriebskraft perfekt auf die maximale Schnitttiefe und das hochwertige Diamant-Werkzeug ab.



CF 1020.1B und CF 6020



## CF 13.3B

- Reversierstart
- Einstellung der Schnitttiefe mittels Handrad

Technische Daten	
Motortyp	HONDA GX-390 Benzin
Motorleistung	8,7 kW
Blatt-Ø	300 - 450 mm
Max. Schnitttiefe	170 mm
Gewicht	104 kg



## CF 1020.1B

- Reversierstart
- Einstellung der Schnitttiefe mittels Handrad

Technische Daten	
Motortyp	HONDA GX-390 Benzin
Motorleistung	8,7 kW
Blatt-Ø	500 mm
Max. Schnitttiefe	200 mm
Gewicht	121 kg



## CF 4030-D

- Elektrostart
- Einstellung der Schnitttiefe elektrohydraulisch
- Bewässerung mittels Wasserpumpe

Technische Daten	
Motortyp	DOOSAN D18 Diesel
Motorleistung	41 kW
Blatt-Ø	600 - 1'000 mm
Max. Schnitttiefe	210 - 410 mm
Gewicht	980 kg

# SULZER

## PUMPEN

### AUS SCHWEIZER ENTWICKLUNG

Mehr als 50 Jahre Erfahrung hat SULZER in der Herstellung von Entwässerungspumpen. Dank der einzigartigen Funktion AquaTronic können Pumpendaten elektronisch ausgewertet werden.





## STROM ERZEUGUNG

HIMOINSA Generatoren bieten innovative Lösungen und eine ausfallsichere Stromversorgung für den wachsenden Energiebedarf in der Bauindustrie.

Mieten oder kaufen!



**Bald bei uns erhältlich!**

HIMOINSA Energiespeicher-System EHR

## Generatoren HR – 17 bis 200 kVA

Die bewährten Generatoren der Reihe HR sind mit modernen YANMAR und FPT IVECO Dieselmotoren Stage V ausgestattet und liefern zuverlässigen Strom bis 200 kVA.

## Akku Packs EHR – 10 bis 45 kvA

Als umweltfreundliche Ergänzung zu den Dieselnageneratoren bietet HIMOINSA Batteriestrom-Generatoren an, welche ebenso Energie aus erneuerbaren Quellen generieren können. **Nutzen Sie das EHR-System entweder als Hauptstromquelle, um Emissionen und Lärm auf null zu reduzieren, oder in Kombination mit einem Diesellaggregat, um ein intelligentes Lastmanagement zu ermöglichen.** Der Kraftstoffverbrauch wird drastisch reduziert.

Als einphasige Lösung mit 10 kVA und als dreiphasige Lösung mit 15, 30 und 45 kVA Nennleistung erhältlich.

### Die handliche Alternative, falls Ihnen der Strom ausgeht:

PRAMAC Inverter-Stromerzeuger der Serie P sind tragbare Generatoren, die stabilen Strom für empfindliche Elektrogeräte liefern. Es sind **viele unterschiedliche Modelle** erhältlich, ausgestattet mit Benzinmotor (max. Leistung 3'000 W) und praktischem Handstart.



## Schmutzwasserpumpe J4W

Technische Daten	
Spannung	230 V
Leistung	0,45 kW
Förderhöhe	12 m
Fördermenge	max. 16,2 m <sup>3</sup> /h

- mit Schwimmer, 10 m Kabel
- Tauchtiefe max. 7 m



## Schlammpumpe JS7W

Technische Daten	
Spannung	230 V
Leistung	0,75 kW
Förderhöhe	16 m
Fördermenge	max. 18,7 m <sup>3</sup> /h

- mit Schwimmer, 10 m Kabel
- Tauchtiefe max. 7 m

# TREIBSTOFF BEHÄLTER

Unser breites Sortiment deckt alle Bedürfnisse im Bereich mobile und stationäre Tankanlagen für Diesel, Benzin, AdBlue oder Kerosin ab.



Produktserie	KUBUS 100 - 3000	KUBUS AdBlue®	TruckMaster®
Tankinhalt	100 - 3'000 l	bis 1'000 l	200 - 900 l
Treibstoff	Diesel, AdBlue, Benzin, Heizöl, Kerosin	AdBlue	Diesel
Einsatz	Mobile Einsätze	Mobile und stationäre Einsätze	Mobile Einsätze
Pumpensystem	Pumpe nach Wahl	Pumpe nach Wahl	je nach Ausführung 12, 24 oder 230 V
Prüfung	ADR-IBC, prüfpflichtig über 450 l	alle ohne Prüfpflicht	ADR-IBC 430 l & 900 l, prüfpflichtig
Zulassung	ADR-IBC & 1.1.3.1.c	-	ADR-IBC & 1.1.3.1.c



Produktserie	Anhänger für KUBUS 350 - 2000	Baustellentank nach SDR Serie E	FuelMaster®
Tankinhalt	bis 2'000 l	400 - 20'000 l	2'500 - 9'000 l
Treibstoff	Diesel, AdBlue, Benzin, Heizöl, Kerosin	Diesel	Diesel, AdBlue
Einsatz	Transport von KUBUS Treibstoffbehältern	Mobile und stationäre Einsätze	Stationärer Lagertank
Pumpensystem	Pumpe nach Wahl	Pumpe nach Wahl	Elektropumpe 230 V, ca. 70 l/Min.
Prüfung	ADR-IBC, prüfpflichtig über 450 l	5J. wenn mobil, 10J. wenn Lagertank	Prüfung alle 10 J.
Zulassung	ADR-IBC & 1.1.3.1.c	CH-SVTI resp. CH-KVU / CITEC	CH-KVU

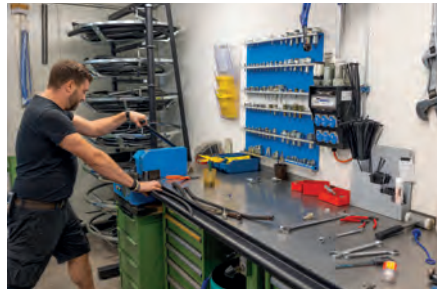


# Unser After-Sale Angebot auf einen Blick

Reparatur & Service aller Marken



Schlauchservice & Hydraulikteile



Umfangreicher Ersatzteildienst



Zertifizierte Tankprüfung



Pumpenrevision



Sicherheits-Check Stapler



Ausbau Container & Bauwagen



Anhänger MFK-Nachprüfung



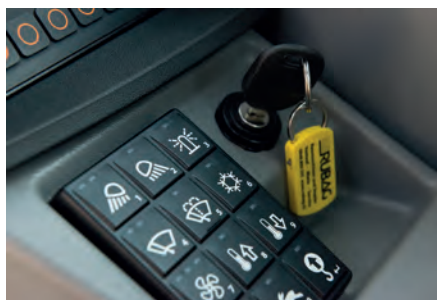
Abgastest



Partikelfilter-Service



Klima-Service



Service- und Wartungsverträge



## Tankprüfung: Mehr als die Erfüllung der Vorschriften

Undichte Stellen oder defekte Armaturen am Tank können verheerende Auswirkungen auf unsere Umwelt und die Sicherheit auf Baustellen haben. Durch die frühzeitige Erkennung solcher Schwachstellen wird die Gefahr von Treibstofflecks minimiert. Zudem sind die professionelle Überprüfung, Reinigung und gegebenenfalls Reparatur wichtig für die langfristige Funktionsfähigkeit eines Tanks und wahren die Professionalität Ihres Betriebs.

Lassen Sie sich von uns als zertifiziertes Tankprüfungsinstitut unterstützen! Wir prüfen Treibstoffbehälter aller Marken im Rahmen der rechtlichen Vorgaben.

E-Mail Reminder Fälligkeit nächste Tankprüfung (nur für RUBAG Kunden)

Transport nach Wunsch durch uns (Gefahrgut!) & Revision gemäss Vorschriften

Ausstellen eines Prüfzertifikats rechtzeitig vor dem nächsten Prüftermin

# GABEL STAPLER

Unsere Stapler fürs Gewerbe punkten mit ihrer Benutzerfreundlichkeit, robusten Bauweise und hohen Leistungsfähigkeit.



## Serie XF Diesel

Unsere Diesel-Stapler sind mit bewährten, leistungsstarken und besonders umweltfreundlichen Verbrennungsmotoren von KUBOTA ausgestattet. Ein vollständig elastisch gelagerter Antriebsstrang sorgt für eine komfortable und reibungslose Fahrt, selbst auf unebenem Gelände.

Technische Daten	XF 15	XF 18	XF 25	XF 35
Tragkraft	1'500 kg	1'750 kg	2'500 kg	3'500 kg
Hubhöhe	3 - 6 m	2 - 7 m	2 - 7 m	2 - 7 m
Motor	KUBOTA Dieselmotor 37,4 kW Stage V			



## Serie A Elektro



Unsere E-Gabelstapler überzeugen nicht nur durch ihre fortschrittliche Elektrotechnologie mit Lithium-Batterie, sondern auch mit sehr kompakten Abmessungen, bester Manövrierbarkeit, hoher Stabilität und absoluter Zuverlässigkeit. Sie verfügen über einen Bordcomputer mit Betriebsstundenzähler und Selbst-Diagnosesystem.

Technische Daten	A 15	A 18	A 25	A 35
Tragkraft	1'500 kg	1'750 kg	2'500 kg	3'500 kg
Hubhöhe	3 - 6,5 m			
Motor	AC-Elektromotor 8 kW (Fahrmotor) / 7,8 kW (Hubmotor)			
Batterie	Lithium-Batterie 48 V			

## Geländestapler CPCD35



Technische Daten	
Tragkraft	3'500 kg
Hubhöhe	3 - 6 m
Motor	KUBOTA Diesel Stage V 47,3 kW

Dieser leistungsstarke Stapler mit Allrad-Antrieb meistert mühelos anspruchsvolle Geländebedingungen und Hebeaufgaben.

# GEMEINSAM STARK

Unsere Philosophie ist eindeutig: Wir sind nicht nur Baumaschinenhändler, sondern Ihr Partner. **Wir setzen uns tagtäglich dafür ein, die besten Baumaschinen und massgeschneiderten Lösungen für Ihre Bedürfnisse anzubieten.**

So entsteht unser Rundum-Service, mithilfe dessen Ihre Bauprojekte so effizient und reibungslos wie möglich realisiert werden können.

Entdecken Sie untenstehend einen Auszug ausgewählter Aufträge, die wir in den vergangenen Monaten umsetzen durften.

Wir möchten an dieser Stelle allen unseren Kunden für das entgegengebrachte Vertrauen danken und freuen uns auf viele weitere spannende Projekte!



## Alles aus einer Hand – Rundum-Paket für Bautakt Hoch- und Tiefbau

Das Zürcher Bauunternehmen Bautakt AG hat sich gleich ein ganzes Maschinenpaket für unterschiedliche Anforderungen auf dem Bau zusammengestellt: RUBAG Dumper 4R2550/RH, YANMAR Mobilbagger B95W, WEBER Vibroplatte CR8 CCD sowie Stampfer SRV620, CEDIMA Fugenschneider CF 1020.1 und diverse andere Geräte – alles in einheitlichem Kundendesign. Grandios!



## Graf Tiefbau

Mit diesem neuen Muldenkipper-Anhänger PMK 3,5 t kann Kunde Graf Tiefbau Lasten von 2'450 kg transportieren und fällt dank schöner Aussengestaltung erst noch positiv auf.



## Mobiler Pausen- und Stauraum

Gleich eine Flotte aus vier neuen Baustellenwagen Typ AT 400/EW mit Mannschafts- und Werkzeugabteil sind neu bei Enea Gartenbau im Einsatz.



## CompAir Power für Marti Basel

Eine Menge Compair Kompressoren Typ C200 TS-14 im Einsatz bei Marti AG Basel für eine anspruchsvolle Spezialbohrung in der Region.



## WEBER Verdichtung für Weibel und Anliker

Die renommierten Bauunternehmen Weibel und Anliker vertrauen auf die hohe Entwicklungskunst von WEBER MT und haben ihre Ressourcen mit einem umfangreichen Verdichtungspaket aufgestockt.

Anliker: SRV620, CR7 Hatz WSA sowie CF2 HD-A  
Weibel: CR7 Hatz MDM, CF2 HD-A sowie SRV620



# RADLADER V7

Kleine Maschine, grosse Kapazitäten!

- nur 2,50 m Maschinenhöhe
- ausgezeichnetes Verhältnis von Stabilität und Maschinengewicht (4'250 kg)
- beste Sicht seiner Kategorie

**NEU!**



Lieferbar ab 2024

**JETZT DEMO ANFRAGEN**

VERKAUF | MIETE | SERVICE

■ Sternfeldstrasse 1-3  
CH-4127 Birsfelden  
0848 800 555  
info@rubag.ch

■ Luzernstrasse 31  
CH-6016 Hellbühl  
041 450 02 55  
hellbuehl@rubag.ch

■ Bürerfeld 3  
CH-9245 Oberbüren  
071 951 95 55  
oberbueren@rubag.ch

■ St. Gallerstrasse 34  
CH-8856 Tuggen  
055 445 26 55  
tuggen@rubag.ch

**RUBAG**  
www.rubag.ch

■ Bahnhofstrasse 21  
CH-4203 Grellingen  
0848 800 555  
info@rubag.ch

■ Emmentalstrasse 59  
CH-3510 Konolfingen  
031 721 55 55  
konolfingen@rubag.ch

■ Industriestrasse 61  
CH-8112 Otelfingen  
044 807 55 55  
otelfingen@rubag.ch

■ Rte d'Yverdon 18  
CH-1373 Chavornay  
024 442 26 55  
chavornay@rubag.ch

