



Multihog[®]



JOHN DEERE



KRAMER
on the safe side

FAHRTAG ERLEBEN SIE DIE LEISTUNG UND DEN FAHRKOMFORT

30 bis 150 PS – 1,2 bis 3 m Räumbreite

Der Anlass
findet
bei jeder
Witterung
statt.

Mittwoch, 13.3.2019 | 10 bis 16 Uhr | Andermatt UR
Gelände Swiss Alps | 6490 Andermatt – Zufahrt und PP beschildert

Anmeldung fakultativ: m.rey@robert-aebi.com, Bei Fragen: Marcel Rey 079 834 58 92

 **Robert Aebi**

Robert Aebi Landtechnik AG
Riedthofstrasse 100
CH-8105 Regensdorf
Tel. +41 44 842 50 00
info@robert-aebi-landtechnik.ch
www.robert-aebi-landtechnik.ch

jdcentral.ch

jdcentral AG
Sulzerstrasse 34
CH-6289 Hämikon

Fahr- und Testtag im Winterereinsatz

Nutzen Sie die Gelegenheit und testen Sie die neuen und bewährten Modelle der Marke Kramer, Multihog und John Deere. Ob knickgelenkt oder normalgelenkt – mit Kramer, Multihog und John Deere wählen Sie die bestmögliche Variante, um im Winterdienst effizient zu sein. Zudem können Sie auch die verschiedensten Anbaugeräte von namhaften Herstellern testen.

Testen Sie folgende Fahrzeuge

Multihog Geräteträger CX 55 / CX 75 / MXC 120

55 bis 120 PS

Hydrostatischer Allradantrieb

Knickgelenkt

Hydr.: 100l–120 l/min bei 220–350 bar

Länge: ab 3440 mm – Breite: ab 1150 mm

Gg: bis 7000 kg, Nutzlast: bis 4050 kg

40 km/h mit Einzelradfederung



John Deere Kommunaltraktoren 2036R / 3045R / 4066R

36 bis 66 PS

Hydrostat mit mech. Allrad

Frontlenker

Hydr.: 28l bis 60l/min bei 160–172 bar

Länge: ab 2800 mm – Breite: ab 1280 mm

Gg: bis 4000 kg, Nutzlast: bis 1800 kg

26 - 33 km/h



Kramer Radlader und Teleskoplader KL12.5 / KL19.5 / KT447

30 bis 130 PS

Hydrostat / Ecospeed

Knicklenkung / Allradlenkung

Hydr.: 30l bis 140l/min bei 240–260 bar

Hubkraft ab 1250 kg

Gg: bis 4400 kg

20–40 km/h



John Deere Traktoren 5125R / 6130R

135 bis 150 PS

Command8 Getriebe / AutoPowr stufenloses Getriebe

Fronthubwerk mit Zapfwelle

Hydr.: 117l/min bei 195 bar

Länge: ab 3650 mm – Breite: ab 1800 mm

Gg: bis 9950 kg, Nutzlast: bis 4300 kg

40 km/h mit gefederter Vorderachse

