

# Pressemitteilung

## KOMATSU Kompakt-Radlader WA70M-8 für die Landwirtschaft

**Einfach, zuverlässig und sicher. Die Komatsu Kompakt Radlader für Landwirtschaft und Silageumschlag sind die idealen Maschinen für Verladeeinsätze und Materialumschlag für Lohnunternehmer oder auf grösseren Landwirtschaftsbetrieben. Effiziente Komatsu-Motorentechnologie sichert geringste Kraftstoffverbräuche bei niedrigsten Emissionswerten. Alle Modelle bieten hervorragenden Fahrerkomfort und modernste Technologie bei Bedienung und Wartung. Das engmaschige Kuhn-Servicenetzt unterstützt bei Bedarf mit schnellem Support vor Ort.**

63 PS leistet der 5.1 t schwere Kompakt-Radlader WA70M-8 von Komatsu. Der kompakte und bedienerfreundliche Radlader ist speziell für enge Gegebenheiten gebaut und eignet sich hervorragend für den Materialtransport. Selbst unerfahrene Maschinisten können diese Maschine schnell und sicher bedienen.

Die Modelle WA70M bis WA100M sind mit einer «Easy-Fork-Kinematik» ausgestattet, die Parallelhub mit Z-Kinematik verbindet. Dadurch verfügen die Komatsu Kompakt-Radlader über eine hohe Losbrechkraft und hohe Nutzlasten beim Einsatz mit Gabelzinken und Schaufel. Der serienmässige hydraulische Schnellwechsler (verschiedene Marken ab Werk verfügbar) sowie der dritte Hydrauliksteuerkreis ermöglichen den schnellen und einfachen Wechsel zwischen den Anbaugeräten.

Zur Standardausrüstung gehört auch die kippbare Kabine, die schnellen und leichten Zugang zu den wartenden Hauptkomponenten der Maschine bietet. Der sehr leise und sparsame Komatsu 4-Zylinder-Dieselmotor erfüllt die Abgasstufe V und ist mit serienmässigem Partikelfilter ab Werk ausgerüstet. Der hydrostatische Fahrtrieb erlaubt schnelle Fahrtrichtungswechsel, Zugkraftkontrolle und stufenlose Geschwindigkeitssteuerung.

Kontakt:

Kuhn Schweiz AG / Bernstrasse 125 / 3627 Heimberg / 033 439 88 22 / [www.kuhn-gruppe.ch](http://www.kuhn-gruppe.ch)



Bild 1: Der Komatsu WA70M-8 mit Drehgerät beim Befüllen der Kartoffelsetzmaschine.



Bild 2: Der Komatsu WA70M-8 beim Verladen von Silageballen.