



## Merkmale

Betriebsgewicht 1720 kg

Transportabmessungen L/B/H 4080 x 1200 x 2170 mm

Fahrgeschwindigkeit 20 km/h

Kipplast (mit Schaufel) 1.250 kg

Nutzlast (S=1.25) 750 kg

Wenderadius (über Reifen) 1.950 mm

Stapelhöhe // Hubhöhe 2.680 mm

Auskippwinkel 45°

**Sonderausstattung:** 5035 IIIA - Das Kramer Kompaktgenie

**Einsatzbereiche:** Bekannt wurde der allradgelenkte Radlader 5035 unter dem Namen "350". Das Modell der 5er-Serie ist ein kompakter und wendiger Radlader. Die Durchfahrtshöhe bei dieser Maschine beträgt unter 2m, sodass z.B. Arbeiten in Tiefgaragen kein Problem darstellen. Die kompakte Breite von 1,20m erlauben es ebenso den Radlader auf dem Gehweg zu fahren. Optional kann der Radlader mit einem größeren Motor und Zugkraftherhöhung ausgestattet werden. Die kompakten Abmessungen und das niedrige Transportgewicht des Radladers machen einen einfachen Transport mit einem 3,5t-Anhänger möglich.

**Hinweise:** Das Kramer System: Der ungeteilte Rahmen und die bewährte Kramer Allradlenkung sorgen für optimale Standsicherheit und maximale Nutzlast auch auf unebenem Gelände

Kompakte Abmessungen: Die Durchfahrtshöhe von unter 2m und die Breite von unter 1,2m machen den 5035 zu einem Kompaktgenie

Flexibler Einsatz: Mit der Kramer Schnellwechsellplatte sind Schaufeln mit einem Volumen von 0,35m<sup>3</sup> bis 0,55m<sup>3</sup> je nach Materialdichte und viele weitere Anbaugeräte bis hin zur Schneefrässchleuder nutzbar

Breites Blickfeld: durch den niedrigen Ansatz der Kramer Ladeanlage ermöglicht der ungeteilte Fahrzeugrahmen eine perfekte Rundumsicht

Unschlagbare Wendigkeit: 1.900mm Wenderadius (Außenkante Reifen) realisiert durch 2x 38 Grad Lenkeinschlag