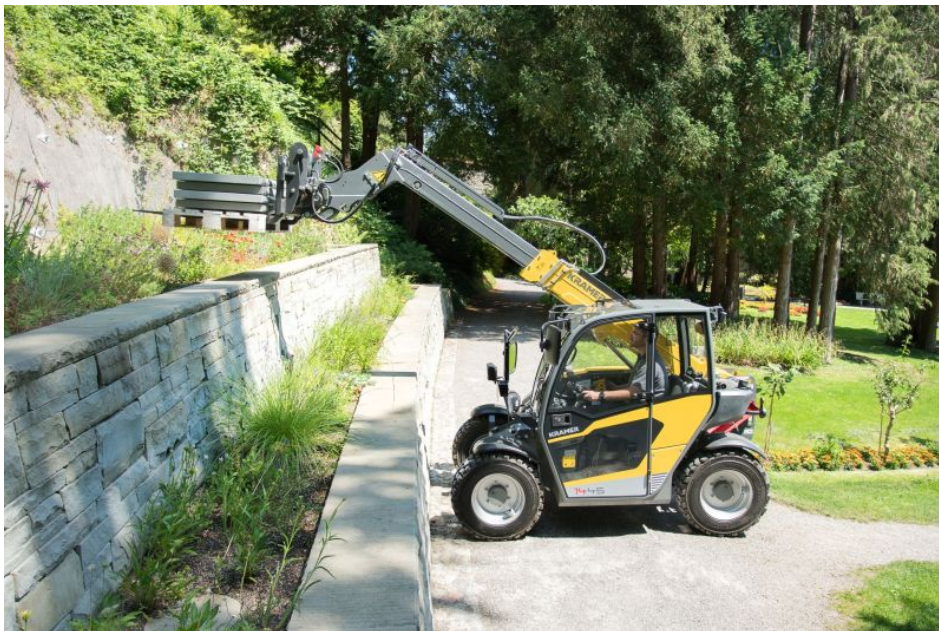


## Für jeden Einsatz die passende Maschine

Artikel vom **28. September 2022**

Maschinen und Geräte für den GaLaBau

Auf der [»GaLaBau 2022«](#) präsentierte [Kramer](#) gemeinsam mit fünf Vertriebspartnern Maschinen aus dem kompakten Kramer-Portfolio: die Radlader »5040«, »5085«, »8115« und den Teleskoplader »1445«.



Mit seinen besonders kompakten Abmessungen ermöglicht der Teleskop »1445« ein breites Anwendungsspektrum (Bild: Kramer-Werke).

Auch in diesem Jahr zeigte Kramer einen Querschnitt des Produktportfolios für den Garten- und Landschaftsbau, bei denen die Kramer-Maschinen ihre volle Bandbreite ausschöpfen können.

## »1445« – das leistungsstarke Kompaktgenie

Der Teleskoplader »1445« löst den bekannten »1245« ab. Mit einer Höhe von unter 2 m und einer Breite von ca. 1,6 m sowie seinem Einsatzgewicht von etwa 3000 kg ist er der optimale Begleiter in vielen Bereichen, vom Mietpark bis zum Garten- und Landschaftsbau. Er verfügt über erstaunliche Leistungsdaten: Die Stapelnutzlast auf der Palettengabel beträgt 1450 kg, die Hubhöhe im Schaufeldrehpunkt bis zu 4,5 m. Auch beim Handling von schweren Ladegütern (z. B. Steinpaletten) verfügt er damit über ausreichend Reserve. Die Maschine ist mit zwei Motoren erhältlich, serienmäßig ein Yanmar Motor mit 19 Kilowatt bzw. 25 PS und optional mit 33 Kilowatt bzw. 45 PS.

## Radlader überzeugen mit Kompaktheit, Wendigkeit und Sicherheit

Die Rad- und Teleskopradlader bringen ihre Stärken der Allradlenkung und des ungeteilten Rahmens in den oftmals schwierigen Einsatzgebieten erst richtig zur Geltung, denn die Wendigkeit der Maschinen ist unübertroffen. Mit bis zu 2x40 Grad Lenkeinschlag kommen sie um jede Kurve. Zudem ist die Standsicherheit enorm. Selbst in Kurvenfahrt und in unebenem Gelände bleibt das Fahrzeug stabil. Außerdem sind die Kramer Maschinen extrem kompakt gebaut und können somit sehr einfach transportiert werden. Der Radlader »5040« ist mit einem 28,5 Kilowatt / 38,8 PS Yanmar-Motor ausgestattet. Die Maschine hat ein Betriebsgewicht von 2070 kg und erreicht damit eine Schaufelkipplast von 1400 kg. Mit einer Breite von nur 1,26 m sind Fahrten auf schmalen Wegen, zum Beispiel in Stadtgärten, mühelos möglich. Außerdem ist die Maschine aufgrund des geringen Transportgewichts auch auf einem Pkw-Anhänger transportierbar.



Der Radlader »5085« überzeugt durch seinen dynamischen Allradantrieb, seine hohe Nutzlast und ein vergleichsweise geringes Einsatzgewicht (Bild. Kramer-Werke).

Den »5085« zeichnet die einfache Bedienung und Funktionalität aus. Mit einer Stapelnutzlast von 2250 kg und einem Schaufelvolumen von 0,85 m<sup>3</sup> lassen sich alle üblichen Arbeiten mühelos erledigen. Außerdem überzeugt die effiziente Maschine durch ihre Wirtschaftlichkeit. Der »8115« hat ein Schaufelvolumen von 1,15 – 1,8 m<sup>3</sup> gepaart mit der einzigartig leistungsstarken Motorisierung von optional 100 PS. Das

macht ihn zu einem echten Hochleistungsradlader. Die vollwertig nutzbare rechte Tür sorgt in Kombination mit dem verstell- bzw. schwenkbaren Lenkrad und der Vorsteuerkonsole für einen sicheren beidseitigen Ein- und Ausstieg auch zur verkehrsabgewandten Seite. Bekannt sind die Kramer-Radlader zudem für ihren bewährte hydraulischen Schnellwechsler, der seit knapp 60 Jahren die gleichen Aufnahmepunkte hat. Eine neue und zukunftssichere Weiterentwicklung des Schnellwechslers ist »Smart Attach«. Dies ist ein vollhydraulisches Schnellwechselsystem, kombiniert mit einem automatischen Kupplungssystem für hydraulische Anschlüsse. Das manuelle Umstecken der Hydraulikschläuche entfällt und der Fahrer muss die Maschine nicht mehr verlassen. Die Besonderheit des Systemes liegt in der vollen Flexibilität. Zum einen können Anbaugeräte ohne Hydraulikfunktion und Anbaugeräte mit dem herkömmlichen hydraulischen Anschlusssystem weiterhin verwendet werden. Zum anderen haben Anwender die Möglichkeit bestehende Anbaugeräte mit einem Arbeitseinsatz von 2 Stunden nachrüsten zu lassen oder neue Anbaugeräte, welche bereits ab Werk auf »Smart Attach« zugeschnitten sind, mit der bisher bekannten Schnellwechsellplatte verwenden. Diese flexible Lösung ist laut Hersteller einzigartig am Markt.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---