



## Jansen KL-200

Kompaktlader Stand-On Skid Steer, Multilader, Raupen



### Haupt stammsitz

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vertrieb

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/j33-10287>



### Parameters

Name	Einheit
Hebehöhe	max 2000 mm
Gewicht	730 kg
Hydraulic tank	30 L

### Beschreibung

Der Mini-Kompaktlader Jansen® KL-200 ist ein leistungsstarker Stand-On Skid Steer, der für vielseitige Einsatzmöglichkeiten konzipiert ist. Dieser Multilader mit robustem Raupenfahrwerk bietet eine außergewöhnliche Manövrierfähigkeit und Stabilität auf verschiedensten Geländearten. Unser Jansen® KL-200 ist somit ein vielseitiger Helfer bei all Ihren Arbeitsaufgaben. Ein Multi-Kompaktlader, der es in sich hat. KOMPAKT. LEISTUNGSSTARK. VIELSEITIG.

**Robustes Design:** Mit einer Bodenfreiheit von 114 mm in der Mitte und 62 mm an den Seiten ist der Jansen® KL-200 in der Lage, sich auf unebenem Gelände zu bewegen, ohne an Leistung einzubüßen. Seine Konstruktion ist darauf ausgelegt, auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig zu funktionieren.

**Kräftiger Motor:** Ausgestattet mit einem 306 cm<sup>3</sup> Motor, der eine Leistung von 6,3 kW bei 3600 U/min bietet, stellt der Jansen® KL-200 eine zuverlässige Leistung sicher, um auch anspruchsvolle Aufgaben zu bewältigen.

**Vielseitige Leistung:** Der Mini-Kompaktlader bietet eine maximale Ladekapazität von - siehe technische Daten - und eine maximale Ladehöhe von 2,0 m, was ihn ideal für eine Vielzahl von Aufgaben macht, von der Materialbewegung bis hin zur Landschaftsgestaltung.

**Leicht und transportierbar:** Trotz seiner beeindruckenden Leistung ist der Jansen® KL-200 mit einem Nettogewicht von 730 kg (ohne Anbaugeräte) leicht genug, um leicht transportiert und an verschiedene Einsatzorte gebracht zu werden.

**Überlegene Traktion und Stabilität:** Unser Kompaktlader auf Raupen bietet im Vergleich zu herkömmlichen Modellen auf Rädern eine deutlich verbesserte Traktion. Das Raupenfahrwerk sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Gewichts und optimiert den Bodendruck, was zu einer herausragenden Stabilität und Kontrolle führt. Selbst auf schlüpfrigem oder unebenem Gelände bewahrt der Jansen® KL-200 seine Zuverlässigkeit und bietet dem Bediener ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort während des Betriebs.

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND FAKTEN:

Mit einer Steigungsfähigkeit von 25 Grad bewältigt der Jansen® KL-200 auch steiles Gelände mühelos.

Der Bodenauflegerdruck von 32 kPa und die Breite der Gummiketten von 180 mm sorgen für eine optimale Traktion und minimieren den Bodendruck.

Die Pumpenleistung von 2x15 L/min und der Hydraulikölbehälter mit einem Fassungsvermögen von 29 Litern gewährleisten eine effiziente Leistung und lange Betriebszeiten.

#### VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN MIT OPTIONALEN WERKZEUGEN:

Der Kompaktlader Jansen® KL-200 bietet eine breite Palette an optionalen Werkzeugen, die je nach Bedarf angebaut und betrieben werden können. Diese umfassen:

Eine 80-Liter-Schaufel für effizientes Bewegen und Laden von Materialien.



Eine Greifschaufel für präzises Greifen von Objekten verschiedener Größen und Formen.

Eine Pallettengabel für einfaches Heben und Transportieren von Paletten und anderen schweren Lasten.

Ein Planierschild für das Nivellieren von Gelände und das Erstellen ebener Flächen.

Ein Ballenspieß zum sicheren Transportieren von Rund- oder Quaderballen.

Eine K50 Kugelkopfaufnahme für den Transport Ihres Anhängers, Holzspalters oder sonstigem Zubehör.

Eine Holzverladezange für effizientes Handling von Holz und Stammware.

Eine hydraulisch kippbare Seitenkippschaufel als ideale Lösung für effizientes und präzises Arbeiten in Bau, Landwirtschaft oder im Gartenlandschaftsbau.

Mit dieser Auswahl an Anbaugeräten kann der Jansen® KL-200 mühelos an verschiedene Aufgaben und Arbeitsumgebungen angepasst werden, was seine Vielseitigkeit und Effizienz weiter steigert.

#### FAZIT

Der Mini-Kompaktlader Jansen® KL-200 ist die ideale Lösung für Bauunternehmen, Landschaftsgestalter, Bauernhöfe und alle, die eine zuverlässige und leistungsfähige Maschine für ihre Arbeitsanforderungen benötigen. Mit seinem robusten Design, seiner Benutzerfreundlichkeit und seiner Vielseitigkeit ist er ein unverzichtbares Werkzeug für jede Baustelle oder Arbeitsumgebung. Egal ob zuhause oder im gewerblichen Einsatz!

#### TECHNISCHE DATEN:

Benzinmotor: 306cc, 8,5 PS, 6,3 kW

Starter Benzinmotor: Elektrostarter

Tragkraft: gemessen mit Erdschaufel: Gegengewicht OHNE Fahrer: max. 330 kg

Tragkraft: gemessen mit Erdschaufel: Gegengewicht UND Fahrer (ca. 110 kg): max. 450 kg

Ladehöhe: max. 2000 mm

Spurbreite: 740 mm

Fahrgeschwindigkeit: 0-2,5 km/h

Bodenkontaktdruck: 32 kPa

Bodenfreiheit Mitte: 114 mm

Bodenfreiheit Seite: 62 mm

Pumpenkapazität: 2x15 L/min

Hydraulikbehälter: ca. 30 L

Steigungsfähigkeit: max. 25 Grad

Gewicht: ca. 730 kg (ohne Anbaugeräte)

Maße aufgebaut: 1395x751x1200 mm (LxBxH)

Versandmaße: ca. 1460x790x1300 mm (LxBxH)

Gewicht beim Versenden: ca. 800 kg