



ARCHIV

29 12 59



● Leistungsstarker  
Kleinschlepper für  
schwere Einsätze

● Durch Erweiterung des  
Hubraumes im neuen  
Deutzmotor auf 850 ccm :

**13 / 14 PS**

**KLS 140**

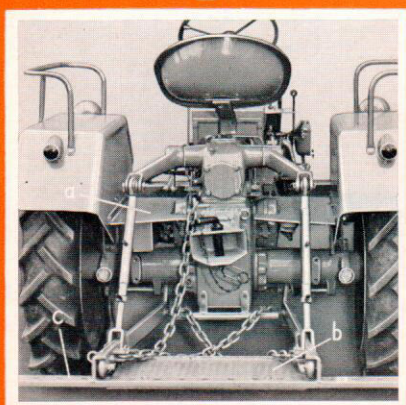
# Kramer



Mit Seilwinde



Ladepritsche und breite Ackerschiene bei allen Typen



Mit Hydraulik  
a = große Fußbleche, b = Ladepritsche  
c = breite Ackerschiene

Machen wir  
die Rechnung



Dem Kaufpreis eines xyz-Schleppers müssen wir natürlich die Kosten für alle Teile, die noch zusätzlich notwendig sind **hinzurechnen!**

Bei Kramer haben wir die **vollständige Ausrüstung** bereits im Verkaufspreis!

... denn so ist der KLS 140 ausgerüstet:

- Bauart:** Moderne, formschöne, niedrige Blockbauart  
**Motor:** Luftgekühlter Einzylinder-Viertakt-Diesel, 13/14 PS, Hubraum 850 ccm, Drehzahlregler 600—2150 U/min., Öldruckumlaufschmierung, Ölbadluftfilter, Brennstoff-Filter, Öldruckanzeiger, gr. Kraftstoffbehälter  
**Kühlung:** Luftkühlung, **Kühlgebläse ohne Keilriemen**, dadurch unbedingte Zuverlässigkeit  
**Hand- und Fußgasregulierung**  
**Getriebe:** 5 Vorwärtsgänge, 1 Rückwärtsgang  
**Fahrtgeschwindigkeiten:** 2,5 — 4,7 — 7,6 — 11,4 — 20 vorwärts, 3,7 km/std. rückwärts  
**Bereifung:** breit: vorn 4.50—16, hinten 8—24 AS  
schmal: vorn 4.50—16, hinten 8—28 AS  
**Kupplung:** Einscheiben-Trockenkupplung  
**Lenkung:** Einzelradlenkung, leichtgängig  
**Lenkrad:** **feststellbar**  
**Bremsen:** Kombinierte Hand- und Fußbremse (Handbremse feststellbar)  
**Automatische Steuerradlenkbremse**  
**Vorderachse:** Pendelnd aufgehängt, Kegelrollenlagernaben  
**Hintere Koiflügel:** Als unfallsichere Sitzbänke für Mitfahrer  
**Große Fußbleche:** Fahrerstand unfallsichere Auf- und Absteigen  
**Fahrersitz:** Abgefederter Schwing-Muschei-Sitz  
**Anhängevorrichtung:** hinten drehbar gefedert  
**Zugmaul:** vorn  
**Acker-Anhängeschiene:** Breite Ausführung, in Bodenfreiheitshöhe  
**Ladepritsche:** Riffelblech  
**Differentialsperre:** jederzeit schalt- und feststellbar  
**Riemenscheibe:** Seitlicher Abtrieb für stationären Antrieb, 160 Ø, 100 breit, 1100 U/min., **einschl. Mähantrieb**  
**Zapfwelle:** Abschaltbar, genormte Maße nach Din 9611  
**Elektr. Ausrüstung:** a) **Beleuchtung:** Lichtmaschine 12 Volt, 90 Watt, leistungsstarke Batterie, 2 Scheinwerfer, geschützt unter der Motorhaube, 2 Begrenzungs- u. 2 Schlußlampen mit Kennzeichenbeleuchtung, Signallhorn, Steckdose für Anhängerbeleuchtung mit Stecker  
b) **Anlasser:** Elektr. Anlasser 1,3 PS, Vorglühanlage 12 Volt  
**Maße (mm):** Länge 2700, Breite 1490, Höhe mit Mähbalken 1800, Höhe ohne Mähbalken 1545, Spurbreite 1250—1500, Radstand ca. 1650, Bodenfreiheit vorn 400, hinten je nach Reifen 260/360, Haubenhöhe 1220, Zughakenhöhe 690  
**Gewicht:** 1000 kg ohne Mähwerk  
**Werkzeug und Reserveteile:** 1 Satz

#### ZUSATZ- UND SONDERAUSRÜSTUNGEN

**Bereifung:** Schmalspurausführung mit 7—24, Spurbreite 920 mm. **Mähwerk** 4½ oder 5' mit Messerbalken, 2 Messer, Schwadenbrett, Schnittwinkelverstellung vom Sitz aus. Automatische Ausschaltung. **Kräfte. zentralhydr. Kraftheber** mit Dreipunktaufhängung für jedes Gerät. **Vordere Koiflügel.** Gefederte Vorderachse. **Zapfwelle** gangabhängig schaltbar zum Antrieb eines Triebachsanhängers (Drehzahl 440—830). **Kriechgänge** vorschaltbar (10 Vorwärts- [0,6—20 km/std.], 2 Rückwärtsgänge), **tatsächliche Kriechgänge!** **Seilwinde** einschl. 50 m Drahtseil 11 mm Ø und Bergstütze. **Einzelradlenkbremse** (zusätzlich Fußpedale links und rechts). **Riemenscheibenantrieb** (Winkeltrieb) 236 Ø, 110 breit, 1550 U/min. **Rückspiegel.**

**Ausgezeichnet mit 3 Goldmedaillen**

Änderungen vorbehalten