

Perfekt für die Landwirtschaft

Der kompakteste Kramer Teleskoplader KT276 verfügt über eine Tragfähigkeit von 2,7 t und eine Stapelhöhe von 6 m. Die Maschine wird von einem Stufe V Motor mit einer Leistung von 75PS angetrieben. Dieser arbeitet serienmäßig mit einem DOC und DPF womit die Maschine verbrauchssparend und kraftvoll agiert. Mit Hilfe des elektronisch vorgesteuerten Joysticks können schnelle und präzise Ladespiele realisiert werden. Durch die LUDV Technik der Arbeitshydraulik können bis zu drei Bewegungen gleichzeitig durchgeführt werden.

- Tragfähigkeit: 2,7 t Nutzlast und eine Stapelhöhe von 6 m sind perfekte Leistungsdaten für Ihre Lade- und Transportarbeiten
- Traktion: Die zuschaltbare 100 % Diffentialsperre in der Vorderachse ermöglicht eine optimale Traktion
- Kramer Schnellwechselplatte: Die robuste 4-Punkt-Aufnahme mit mechanischer oder (optional) hydraulischer Verriegelung ermöglicht zügiges Wechseln von Werkzeugen innerhalb weniger Sekunden
- Kompaktheit: Wahl zwischen zwei Kabinenhöhen entweder niedrigste Bauhöhe in beengten Platzverhältnissen (2x2m-Klasse) oder optimale Rundumsicht durch erhöhte Kabine

 Bedienkonzept: Das durchgängige Kramer Bedienkozept ermöglicht mit Hilfe des elektronisch vorgesteuerten All-in-one-Joystick eine intuitive Bedienung aller Funktionen

KT276 Technische Daten

Betriebsdaten

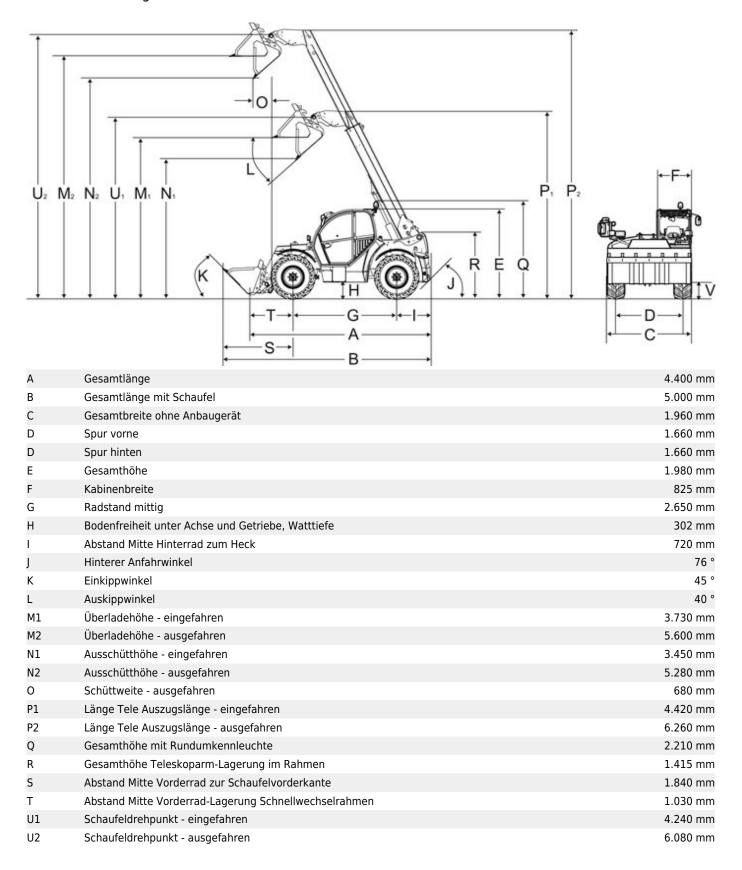
| Max. Nutzlast (LSP 500 mm) | 2.700 kg |
|---|--------------------------|
| Max. Stapelhöhe | 5.730 mm |
| Nutzlast bei max. Stapelhöhe | 1.800 kg |
| Stapelhöhe bei max. Nutzlast | 4.700 mm |
| Reichweite bei max. Nutzlast | 1.400 mm |
| Max. Reichweite | 3.156 mm |
| Betriebsgewicht (max.) | 5.000 kg |
| Gesamtschwenkwinkel des Werkzeugträgers | 132 ° |
| Motordaten | |
| Motorhersteller | Kohler |
| Typ / Bauart | KDI 2504 TCR |
| Motorleistung | 55,4 kW |
| Abgasstufe | V |
| Abgasnachbehandlung | DOC+DPF |
| Kraftübertragung | |
| Fahrantrieb | Hydrostat |
| Differentialsperre | 100 % in der Vorderachse |
| Standardbereifung | 12.5-18 |
| Arbeitshydraulik | |
| Arbeitspumpe | Zahnradpumpe mit LUDV |
| Max. Fördermenge Pumpe | 90 l/min |
| Max. Druck (Pumpe) | 260 bar |
| Füllmengen | |
| Kraftstofftank | 100 |
| Hydrauliktank | 80 I |
| Geräuschemissionen | |
| Gemessener Wert | 103 dB(A) |
| Garantierter Wert | 104 dB(A) |
| Geräuschpegel am Fahrerohr | 80 dB(A) |
| Vibrationen | |
| Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße | < 2,5 m/s ² |
| Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper | < 0,5 m/s ² |
| | |

Alle Angaben ohne Gewähr

Geräuschemissionen: Die Messung erfolgt nach den Anforderungen der Norm EN 1459 und der Richtlinie 2000/14/EG. Messplatz: Asphaltierte Oberfläche. Vibrationen:

- mit hydraulischem Niveauausgleich
- Messunsicherheiten wie in ISO/TR 25398:2006 angegeben. Bitte unterweisen bzw. informieren Sie den Bediener/die Bedienerin über mögliche Gefahren durch Vibrationen.
- Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße: auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise
- Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper: Einsatz in der Gewinnung unter harten Umweltbedingungen

KT276 Abmessungen



| V | Transportstellung mit Anbaugerät | 175 mm |
|---|----------------------------------|----------|
| - | Wenderadius Außenkante Räder | 3.670 mm |
| - | Einstiegshöhe, Kabinenboden | 360 mm |
| _ | Wenderadius Außenkante Schaufel | 4.500 mm |

Alle Angaben ohne Gewähr.

Maschinenmaße können je nach Bereifung variieren.

,Gesamtlänge` und ,Abstand Mitte Hinterrad zum Heck':

- mit Hitch-Kupplung + 70 mm (KT276); + 320 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557); + 154 mm (KT559)
- mit höhenverstellbarer Anhängekupplung + 320 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557)
- mit fester Anhängekupplung + 200 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557)

"Gesamtbreite ohne Schaufel" abhängig von der Bereifung, mit eingeklappten Spiegeln

,Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)' mit Hitch-Anhängerkupplung 51° (KT276); 32° (KT306, KT356, KT307, KT357)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.