



KTEG 10U-6 SL

1 Tonne



IHRE VORTEILE

**Gewohnte Hitachi Qualität gepaart mit innovativem KTEG Know-how**  
Das Qualitätssiegel „Made in Japan“ resultiert in geringster Ausfallquote. Die Maschine läuft immer, was sich in niedrigen Kosten und maximaler Verfügbarkeit widerspiegelt

**Vertraute und leichtgängige Joystickbedienung**  
Einfach, intuitiv, ergonomisch und bedienerfreundlich

**Kurzer Heckschwenkradius**  
Besonders geeignet für Baustellen mit wenig Platz

**Verlängerte Garantie**  
60 Monate/3000h - ein Beweis für überragende Qualität

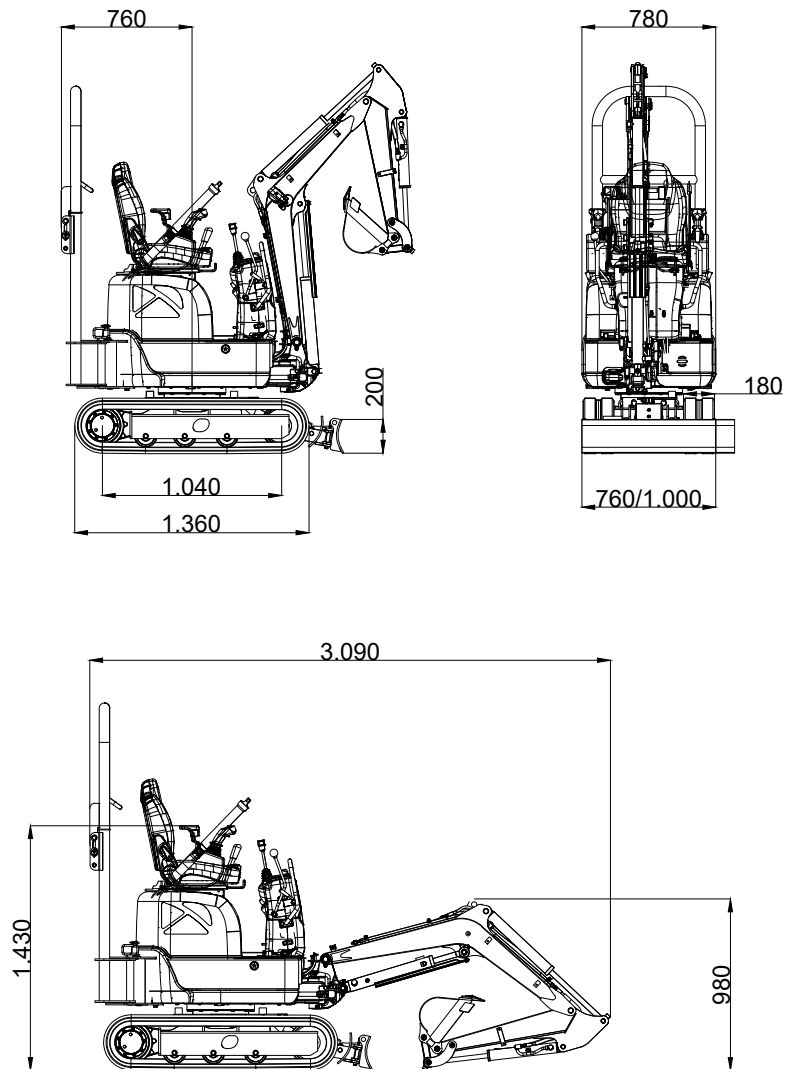
**Transportfreundliche Kompaktbauweise**  
Unkompliziertes Transportieren auf einem 3,5 t-Anhänger. Das spart Zeit und Geld

**Hydraulisch verstellbarer Unterwagen**  
Je nach Einsatz verstellbar - für beste Standsicherheit im Einsatz oder minimale Durchfahrts- bzw. Transportbreite

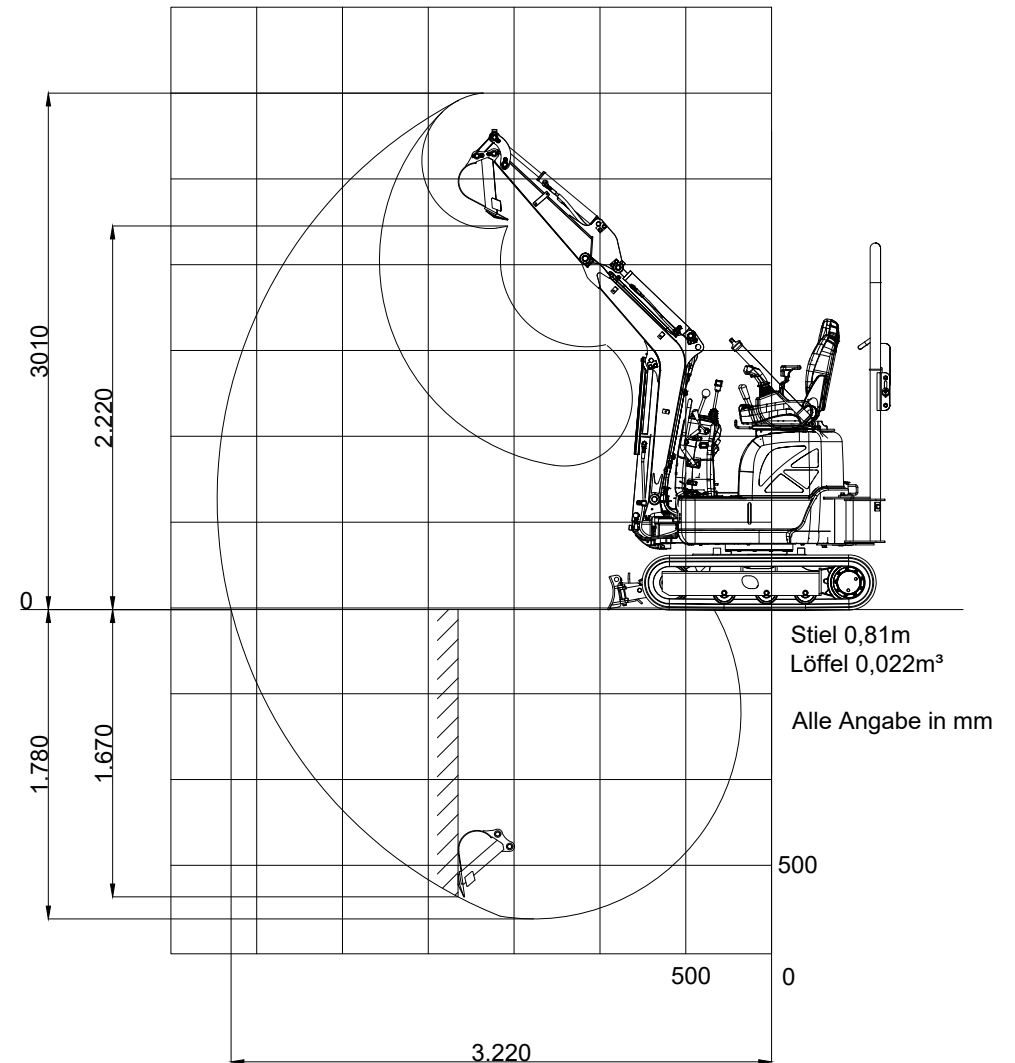
Technische Daten

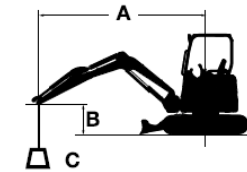
| 10U-6 SL          |               |
|-------------------|---------------|
| Technische Daten  |               |
| Betriebsgewicht   | 1.140 kg      |
| Motorleistung     | 9,9 kW        |
| EU Abgasstufe     | Stufe V       |
| Pumpenfördermenge | 2x 10,6 l/min |
| Löffelvolumen     | 0,02 m³       |

# KTEG 10U-6 Side Lever



Überrollbügel entspricht den Anforderungen der Norm TOPS (ISO 12117)  
Überrollbügel für den Transport abklappbar  
Transportgewicht ohne Werkzeug: ~1.200kg





A: Ausladung  
B: Lastpunkthöhe  
C: Hubvermögen

## Traglasttabelle

KTEG 10U-6 SL Planierschild über Boden, 0,81 m Stiel

| Reichweite | 1000 | 1000 | 2000 | 2000 | Maximale Reichweite |      |      |
|------------|------|------|------|------|---------------------|------|------|
| Reichhöhe  | 0°   | 360° | 0°   | 360° | 0°                  | 360° | [m]  |
| 1000       |      |      | 270  | 240  | 170                 | 150  | 2,8  |
| 0          |      |      | 260  | 230  | 140                 | 150  | 2,73 |
| -1000      | 730* | 680  | 260  | 230  | 240                 | 220  | 2,10 |

\*Hydraulisch begrenzt

## Hinweise:

Die Traglastwerte sind in Kilogramm (kg) angegeben

Gemäß ISO 10567 betragen sie 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft

Die Werte gelten für eine optimale Stellung. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelbolzen am Stiel

Optionale Ausstattungen können die Maschinenleistung beeinträchtigen.

Zur Berechnung der Traglast muss das Gewicht des Schnellwechslers und des

Anbaugeräts von dem Traglastwert in der Tabelle abgezogen werden.

Optionale Ausstattungen können die Maschinenleistung beeinträchtigen.