



## KTEG 23U-6

2,2 - 2,4 Tonnen



### IHRE VORTEILE

#### Beste Traglasten im Wettbewerbsvergleich

Perfekt für schwere Arbeiten im GalaBau

#### Anbaugeräte-optimierte Arbeitsausrüstung

Trägt Anbaugeräte mit bis zu 350 kg

#### Verstellausleger - Flexibler Arbeitsbereich

Dank Verstellausleger bietet die Maschine einen erweiterten Arbeitsradius

#### Perfekt für Mietpark

Transportoptimiert inkl. Anbaugeräte, einfach & intuitiv bedienbar

#### Optimal ausgestatteter Multi Tool Carrier

Als Bestandteil des KTEG P-Line Systems mit vollständiger Verrohrung, Leckölleitung und Hammerfreischaltung

#### 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

#### Transportfreundliche Kompaktbauweise

Unkompliziertes Transportieren auf einem 3,5 t-Anhänger inkl. zusätzlicher Anbaugeräte

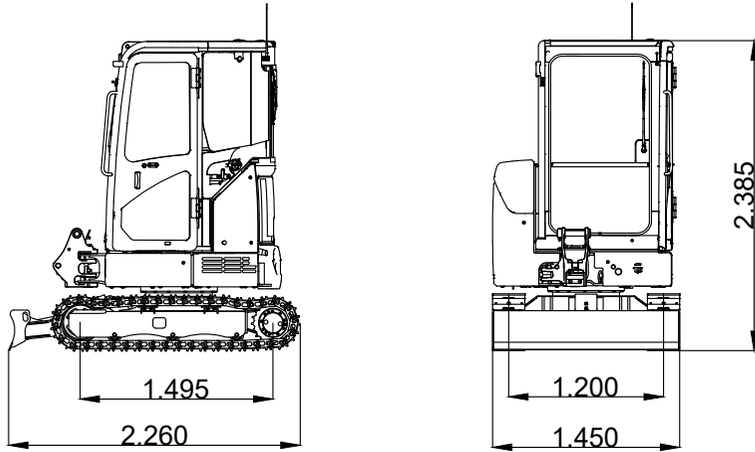
### Technische Daten

23U-6	
Technische Daten	
Betriebsgewicht	2200 - 2400 kg
Motorleistung	13 kW
EU Abgasstufe	Stufe V
Pumpenfördermenge	2x 30 / 1x 10,8 l/min
Löffelvolumen	0,05 m <sup>3</sup>

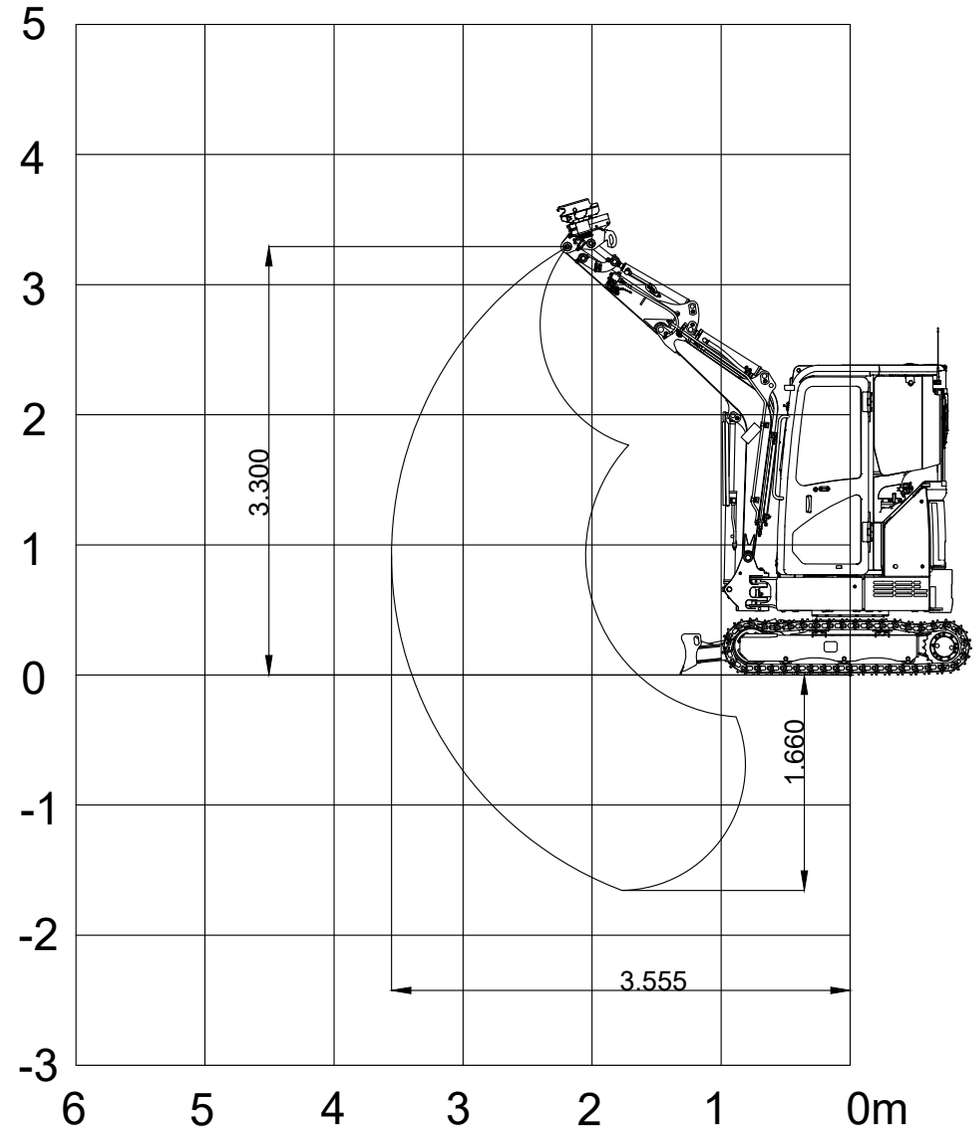
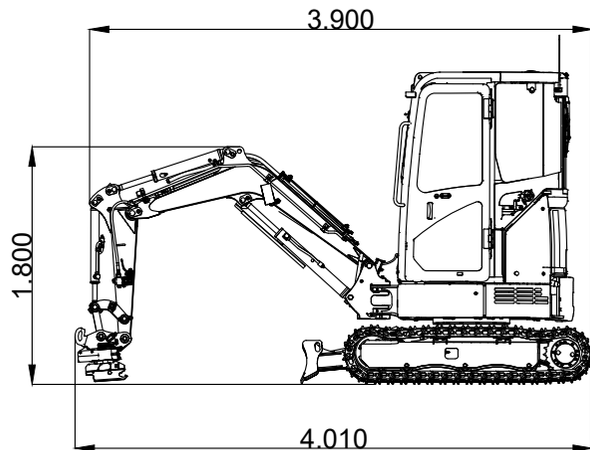
# KTEG 23U-6 Monoboomb



## Hauptabmessungen:



## Transportmaße:



# KTEG

KTEG 23U-6

Reichweite	1000	1000	1500	1500	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	3500	Maximale Reichweite		
Reichhöhe	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	[m]
3000							0,6	0,5					0,6	0,5	2.56
2500							0,6	0,5	0,5	0,4			0,5	0,4	3.02
2000							0,6	0,5	0,5	0,4			0,4	0,3	3.31
1500					0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	3.47
1000					0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	3.54
500					0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3.51
0					0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3			0,4	0,3	3.39
-500	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3			0,4	0,3	3.16
-1000	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4					0,5	0,4	2.78
-1500			0,9	0,9	0,8	0,6							0,7	0,5	2.13

02-Apr-2025 14\_05\_16

Best Case

## Hinweis:

Die Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben. Pumpendruck 242bar

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.

Für den Hebezeugbetrieb sind entsprechend den CE- Richtlinien Rohrbruchsicherungen an den Hub-, Verstell- und Stielzylindern

und eine Überlastwarneinrichtung erforderlich.