



Technische Daten der KH 150-3 GLS-K

Technische Daten		Inv.-Nr.: 434206
Fabrikat	Rammanlage KH 150-3 GLS-K	Fabrik Nr.: 38299
Baujahr	1994	
Grundgerät KH150		
Motor	Hersteller/Typ Leistung	Hino 111 kW
<u>max</u> Drehmoment (Umrüstung bei Bohrbetrieb erforderlich)		140 <u>kNm</u>
Grundgerät GLS-K		
Mäklerlänge	24 m +3m	
Nutzlast Bär inklusive Haube und Pfahl	18 t	
max. <u>Bärgewicht</u>	8 t	
max. Pfahlgewicht	10 t	
max. Ziehkraft abgestützt	40 t	
Ausladung Drehachse bis Mitte Mäkler	5,0 m	
Mäklerneigung stufenlos verstellbar		
Querneigung	+/- 1:30	
Neigung nach vorne	1:4	
Neigung nach hinten	1:1	
Mäklerhöhenverstellung		
Mäkler über Flur	3,0 m	
Mäkler unter Flur	4,0 m	
Schwenkbereich des Mäklers	+/- 90°	
Max. <u>Bärschwerpunkthöhe</u>	23,0 m	
Kontergewicht inkl. Heckrahmen	10500 kg	