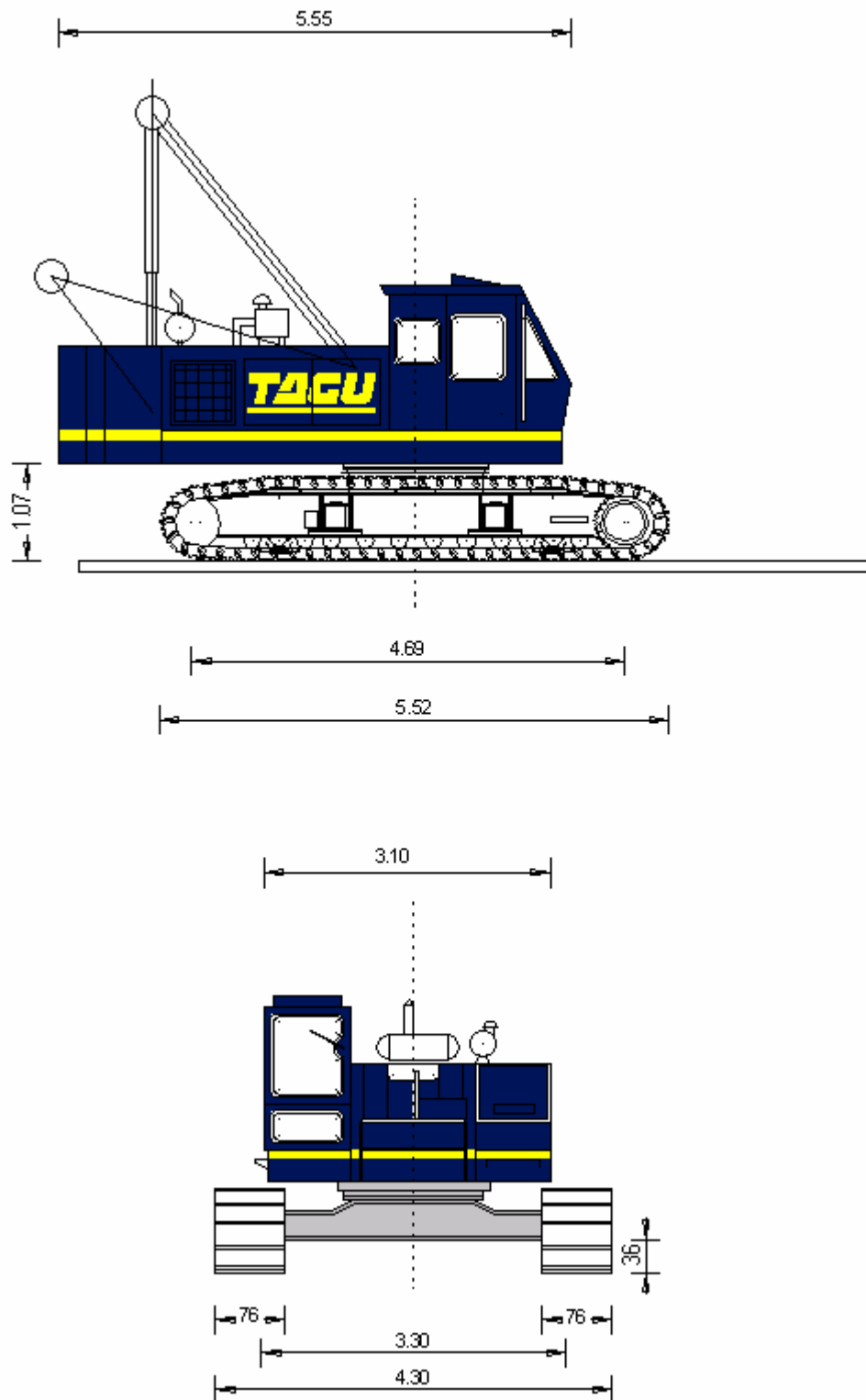


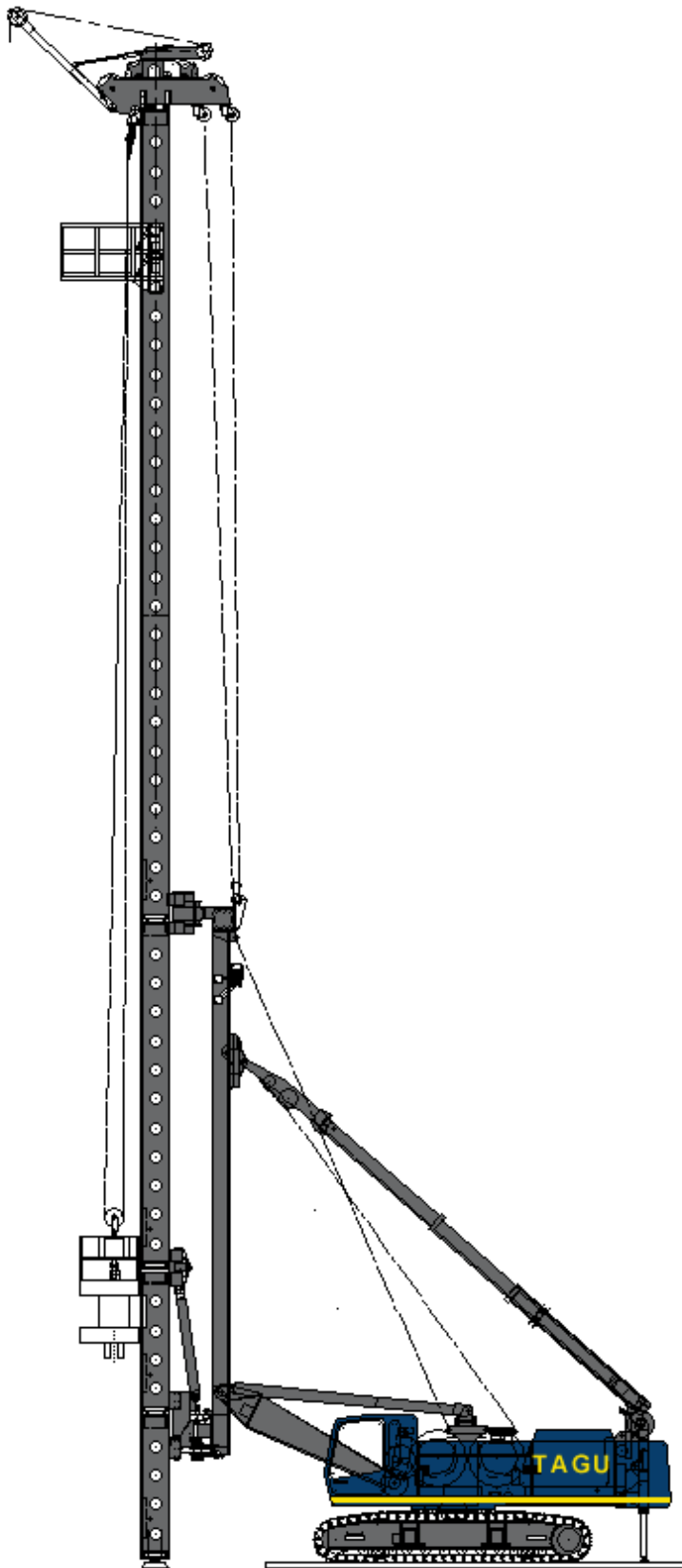


Technische Daten der KH 150-3 GLS-K

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
max. Drehmoment (Umrüstung bei Bohrbetrieb erforderlich)		140 kNm
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	

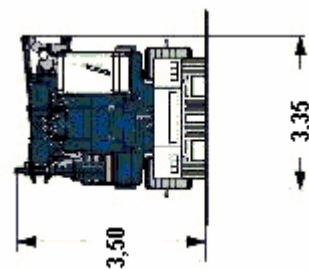
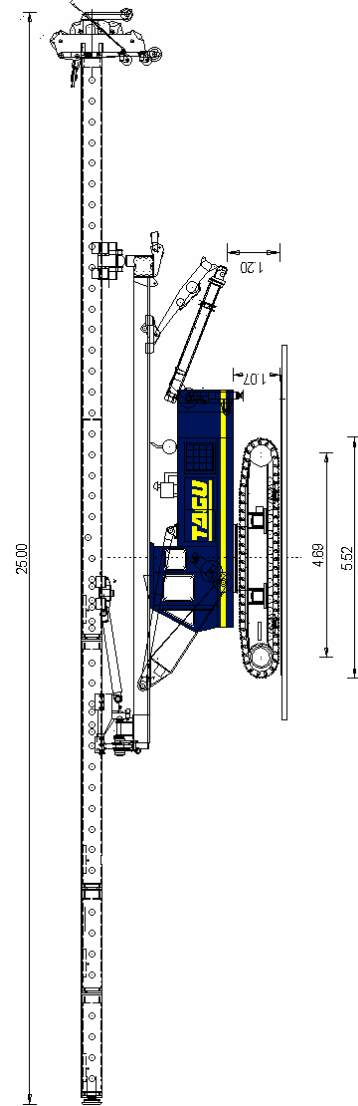
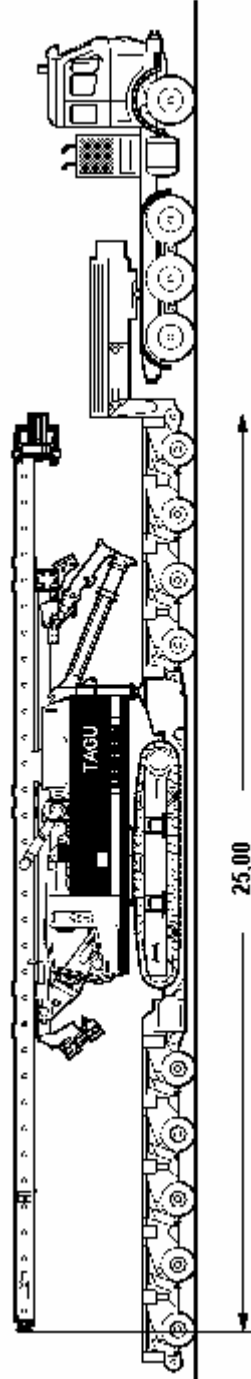
Abmessungen KH 150-3 GLS-K







Transportabmessungen KH150 - 3 GLS-K





Ausstattung und Zubehör der KH 150-3 GLS-K

Inv. -Nr.: 434206

Ausstattung

- * Trägergerät KH 150-3 (Seriennr.: 38299) mit Rammanlage Typ JM 2-20
- * Heckrahmen mit Abstützzy lindern
- * Ballastgewicht
- * Grundramme JM 2-20 inklusive:
 - Mäkler bis 24 m, bei Rammung unter Flur + 4,0 m
 - Leiter
 - Schwenk-, Neigungs- und Höhenverstelleinrichtung
 - Rollenkopf
 - Hilfsausleger
- * Mäklerverlängerung 3 m
- * Automatische Mäklerparallelverstellung
- * Automatische Mäklerausrichtung
- * Führungsschlitten für Müller Vibrator MS 24 HF
- * kombin. einsetzbar für MHF 5-12 oder MHF 3-7
- * Monitoring – System - Menck

Oberwagen

- * Oberwagen KH 150-3 für Anbau der Rammanlage, mit Dieselmotor Hino, max. Antriebsleistung 111 kW
- * HD- Unterwagen, teleskopierbar von 3,35 bis 4,30 m
- * Schallgedämmte Kabine mit Sicherheitsverglasung und Panzerglas am Dach, Scheibenwischern, Warmwasserheizung, Lüftung, Komfort-Fahrersitz, Feuerlöscher, Radio
- * Zusatzhydraulik, Steuerung und Bedienpult für Mäklerverstellung
- * Betankungspumpe für Dieselmotorkraftstoff
- * Standardwerkzeug