



**GERHART**

**Transporttechnik**

[Startseite](#)

[Produkte](#)

[Gebrauchtmaschinen](#)

[Service](#)

[Über uns](#)

[Kontakt](#)

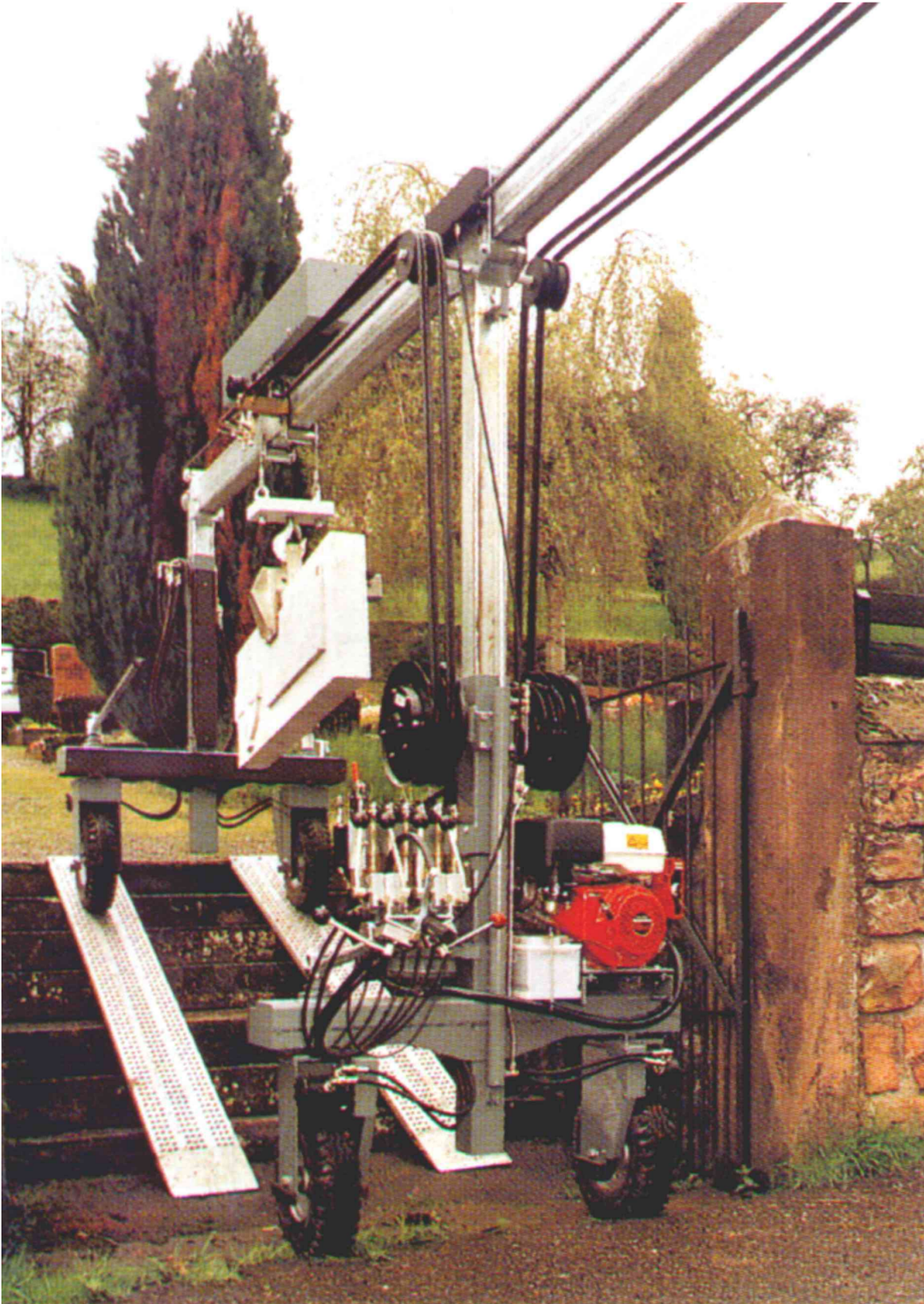
## Steinlift III



### Informationen

- Einmannbedienung
- Optionale Funkfernbedienung für alle hydraulischen Funktionen
- Nutzlast: 1.200 kg (serienmäßig) / 1.500 kg / 2.000 kg
- 9,5kW/13PS Honda-Motor mit elektrischer Startanlage

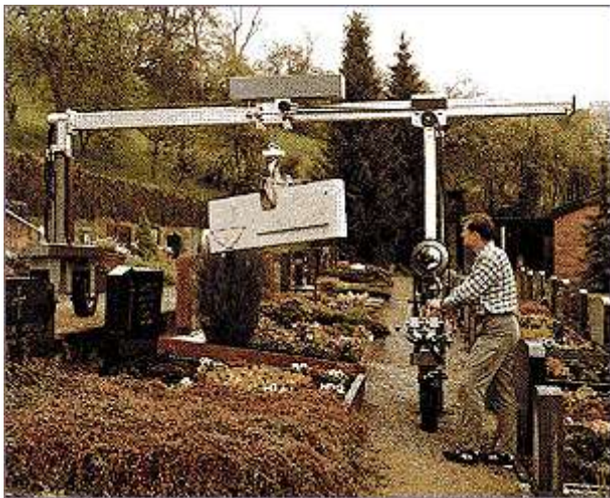
- Allradlenkung und permanenter hydraulischer Allradantrieb
- niedrige Bauhöhe, hohe Standsicherheit
- Transportfähig mit Hilfe eines PKW-Anhängers
- Anbaubagger für Grabaushub und Fundamente



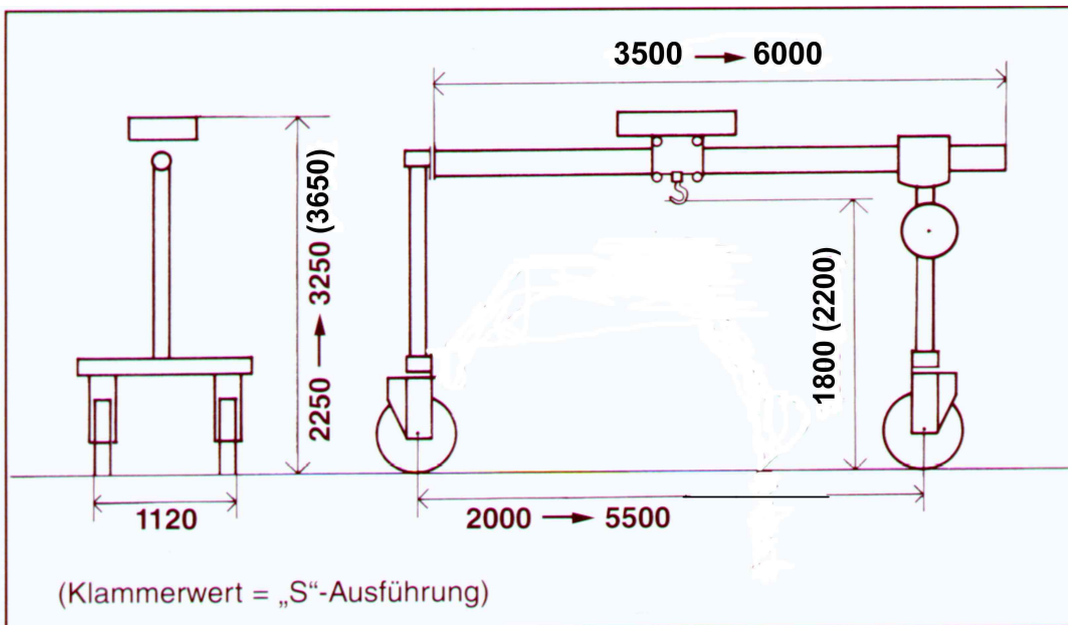
Mit dem permanenten Allradantrieb werden mit Last Steigungen bis zu ~30% befahren. Selbst Treppen sind für den Steinlift kein Hindernis; Schlauchaufrollautomatik sorgt für ein freies Arbeitsfeld.



Das als Zubehör lieferbare Lafettenerdbohrgerät wird vom Steinlift selbst aufgenommen. Fundamentbohrungen bis zu  $\varnothing$  20 cm und einer Tiefe von 2,6 Metern werden damit zielgenau und völlig mühelos gebohrt.



Die hydraulische Höhenverstellung der Seitenrahmen ermöglicht bei Hang-Querfahrt ein problemloses waagrechtes Ausrichten des Trägers. Durch die schlanke Bauweise der Seitenrahmen können selbst Abstände von nur etwa 30 cm zwischen den Grabreihen befahren werden.



Änderungen der Konstruktion im Interesse ständiger Weiterentwicklung vorbehalten.

Die Minstdurchfahrthöhe beträgt 2,25 m (2,65 m bei der S-Ausführung). Die Gesamtbreite beträgt 1,3 m und das Eigengewicht beträgt Serienmäßig etwa 1000 kg, je nach Ausstattung und Größe eventuell mehr.



