

## **GTA-Schwenkbühne 5400**



### ***Vorzüge der GTA-Schwenkbühne 5400***

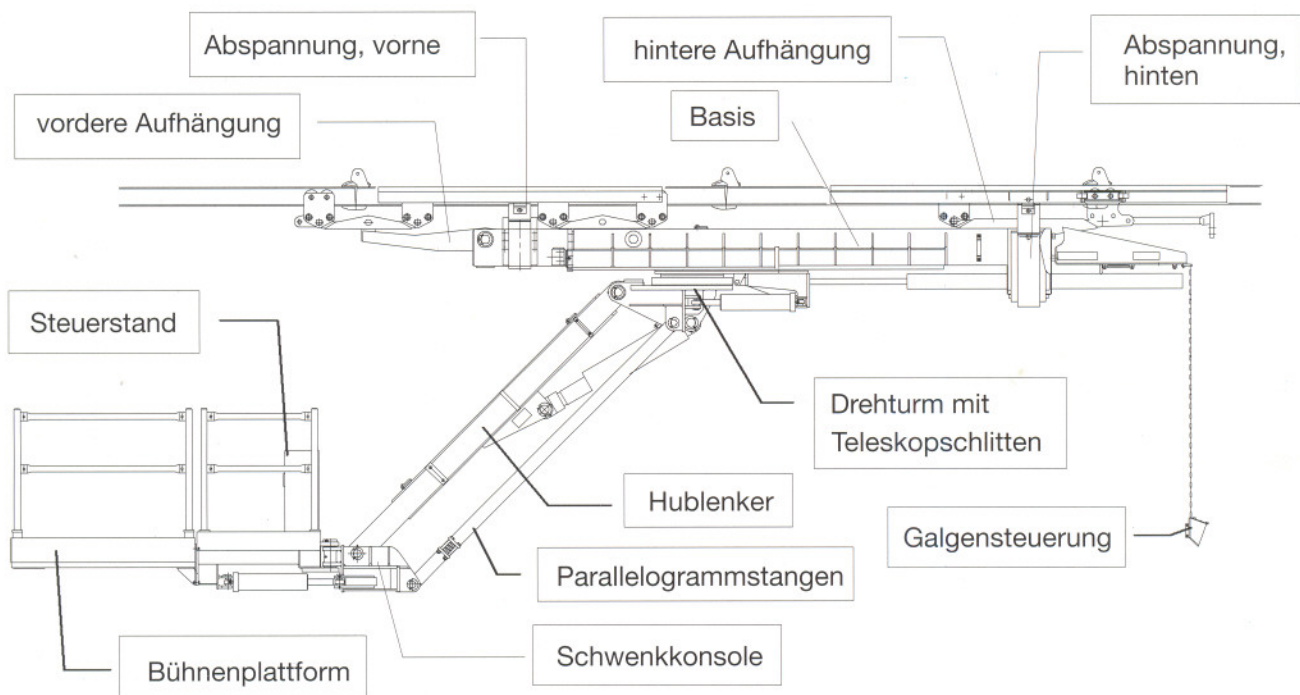
- großer und flexibler Arbeitsbereich ohne Umsetzen der Maschine durch Schwenkbarkeit und Teleskopschlitten
- Stabilität durch vier Abspannungen
- hydraulischer Parallelausgleich der Arbeitsplattform
- einsetzbar an einer 3 m Normalschiene
- ideale Ergänzung beim Stellen des Ausbaus mit dem GTA-Streckenausbaumanipulator M 2000
- vielfache Einsatzmöglichkeit, wie zum Beispiel auch in Durchbaustellen
- bergbaugerechte, robuste Ausführung

## Technische Daten

Gesamtlänge	:	ca. 9.450 mm
Gesamtlänge (Teleskopschlitten ausgefahren)	:	ca. 11.450 mm
Höhe von U.K.-Schiene	:	ca. 900 mm
Breite	:	ca. 580 mm
Korbgröße	:	1000 mm x 2500 mm
absenkbar um max. Hub	:	2600 mm
max. Hub der Abspannung	:	395 mm
Eigengewicht	:	ca. 47 kN
Zuladung	:	5 kN
Schwenkwinkel	:	ca. $\pm 45^\circ$
Verfahrweg des Korbs	:	max. 2000 mm
Hydraulikversorgung	:	Einspeisung über die Streb- hydraulik - max. Druck 180 bar

### alternativ:

Elektrohydr. Pumpenstation,  
Antriebsleistung 11 kW,  
max. Druck 180 bar



GTA Maschinensysteme GmbH  
Loikumer Rott 23  
D-46499 Hamminkeln  
Telefon (0 28 52) 7 10-0 · Fax (0 28 52) 7 10-33  
Internet: [www.gta-maschinensysteme.de](http://www.gta-maschinensysteme.de)  
E-Mail: [info@gta-maschinensysteme.de](mailto:info@gta-maschinensysteme.de)

