

Das Planieren ist auf Baustellen eine häufig auftretende Aufgabe. Gängige Praxislösungen sind personalintensiv, aufwendig und bieten eine geringe Genauigkeit. Technisch aufwendige und teure Systeme wie 2D/3D-Steuerungen erfordern geschultes Fachpersonal und es handelt sich um anzeigende, passive Systeme. Die neue DMS Baggerschildsteuerung ist der ultimative Helfer beim Planieren. In Verbindung mit einem handelsüblichen Rotationslaser ermöglicht das System die automatische Steuerung des Baggerschildes auf die Zielhöhe. Durch Abfahren der Fläche wird die gewünschte Planie erstellt.

### Herstellen von

- / Rasenflächen
- / Parkplätzen
- / Unterbau Betonplatten
- / Abstellflächen
- / Straßen und Wege

### Planie von

- / Erde
- / Mineralgemisch
- / Recycling
- / Split



» Die Baggerschildsteuerung im Einsatz



» Funktionsweise und Anwendung



### LIEFERUMFANG

- / Laserempfänger im Koffer
- / Seitenplatten für Baggerschild
- / Bagger-Einbausatz (Kabelbaum, Ventile, Halter)
- / Mast mit federbelasteter Knickstelle

### LIEFERBARE TEILUMFÄNGE

- / Laserempfänger im Koffer
- / Bagger-Einbausatz (Kabelbaum, Ventile, Halter)
- / Seitenplatten für Baggerschild



Ihr DMS Vertriebspartner:

### TRIBAC Baumaschinen

**16761 Hennigsdorf bei Berlin**  
Philipp-Pfarr-Straße 9A /  
Spandauer Allee  
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

**14513 Teltow bei Potsdam**  
Schenkendorfer Weg 10 /  
Stahnsdörfer Straße  
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

*in Berlin & Brandenburg*  
**15366 Neuenhagen bei Berlin**  
Am Wall 51  
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

**12557 Berlin**  
Glienicke Straße 101  
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de

DMS TECHNOLOGIE GMBH

MADE IN GERMANY

Impressum:  
Steinbacher Str. 62  
64658 Fürth

Telefon 06253 / 806021-0  
Telefax 06253 / 806021-29

Solange der Vorrat reicht.  
Irrtümer, Änderungen und  
Druckfehler vorbehalten.

Email info@dms-tec.de  
Internet www.dms-tec.de



» dms-tec.de



## / IHRE VORTEILE

**HOHE FLÄCHENLEISTUNG**  
durch große Arbeitsbreite

**EINFACHSTE MONTAGE UND BEDIENUNG**  
selbst für ungeübte Anwender

**HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT**  
durch hohe Produktivität und geringe  
Anschaffungskosten

**PRÄZISES ENDERGEBNIS**  
durch automatische Steuerung

**MATERIALSPARENDES ARBEITEN**  
durch exakte Planie

**GERINGE VERDICHUNG**  
durch Raupenlaufwerk

**EINFACHE MATERIALBEWEGUNG UND GUTES ANARBEITEN**  
durch Baggerlöffel und Seitenplatten am Baggerschild



## / TECHNISCHE MERKMALE

### Laserempfänger:

- / Großer Empfangsbereich von 250mm
- / Gut sichtbare Höhenanzeige zur Kontrolle
- / Robuster Rammschutz
- / Akku mit 40h Betriebsdauer
- / Integrierte Drahtlosschnittstelle

①

### Seitenplatten:

- / Hohe Kapazität bei Materialbewegung
- / Einfachste Montage und Demontage
- / Robuster Aufbau
- / Nutzen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt

②

### Mast:

- / Federbelastete Knickstelle schützt den Laserempfänger  
bei Kollisionen
- / Einfache Einrichtung durch integrierte Skala
- / Einfachste Montage und Demontage

③

### Einbausatz:

- / Einbau in Herstellerqualität
- / Ermöglicht die Vorrüstung mehrerer Maschinen  
zum wechselnden Einsatz eines Laserempfängers
- / Professionelle Dokumentation gewährleistet  
langfristige Betriebssicherheit

④

