

de mit weichem, rutschfestem Strukturgummi belegt. Die Einstiegshöhe ist auf 16 cm reduziert. Ein geräuscharmer, wartungsfreier Fahrmotor in AC-Technik mit 3 kW arbeitet mit Energierückgewinnung und wird über eine elektronische MOSFET-Anlage gesteuert. Der Pumpenmotor für die Hydraulik in der selben Steuerungstechnologie bringt 2,2 kW. Am T-Lenker hat der Bediener alle Funktionen fest im Griff. Der Lenkeinschlag arbeitet mit $\pm 65^\circ$. Eine elektronisch unterstützte Lenkung, mittels E-Motor in Doppelgewicklung für 0,6 kW Leistung, erhält über die innovative EasyDrive-Steuerung

die Befehle. Der Datentransfer erfolgt per automobilerproblem CAN-Bus. Als Energieträger dienen 24-V-Batterien bis zu 480 Ah. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt bis zu 8,5 km/h. Eine automatische Geschwindigkeitsreduzierung greift proportional zum Lenkwinkel bei Kurvenfahrten und mit zusätzlich minimierter Geschwindigkeit ab einem Bedienerplattformhub von 30 cm. Für hohen Sicherheitsstandard sorgt das komplette Bremssystem mit Betriebs-, Fahrtrichtungsumkehr-, Feststell- und Notbremse.

Die eABS-Technik, ein elektronischer Brems-Assistent als Antiblockiersystem, sorgt für sanfte Bremsvorgänge.

das Unternehmen kurzfristig auf Anfragen der Kunden reagieren, denen somit auch in dringenden Fällen schnell ein Gerät aus ganz Europa zur Verfügung gestellt werden kann. Das derzeitige Angebot an Gebrauchtgeräten steigt kontinuierlich, sodass Bolzoni Auramo in Kürze Anbaugeräte aus allen Produktlinien anbieten will.

Kompakter gebaut:
Die neuen Anbaugeräte von Bolzoni Auramo.



Foto: Bolzoni Auramo

Foto: OM

FRÖTEK weltweit
Mit Sicherheit eine starke Lösung!

Unsere Stärken und Leistungen

- Ein- und Mehrkomponentenstranggieß
- CAD / CAE - Dienstleistungen inkl. Modelling
- Ultraschall- und Röntgenuntersuchen
- Von der Idee bis zur Entwicklung kunststoffgerechter Strukturen
- Kostenoptimierte Montagegeräten aus Klein- und Großserien
- Spezielle Produktionsanordnungen
- Weltweite Unterstützung unserer Kunden
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und ISO TS 16949

FRÖTEK Kunststofftechnik GmbH
An der Unteren Soke 24-30
37520 Osterode am Harz
Deutschland

Tele: ++49 (0)5522 9010-0
Fax: ++49 (0)5522 9010-50
info@froetek.de
www.froetek.de

Weitere Informationen auf unserer Website: www.froetek.de

>> @

Für den schnellen Verkauf

>> www.vehiclebuy.de <<

Fordern Sie unseren Katalog an!

TORWEGGE
Bewegung auf allen Ebenen

Schwerlastrollen

5 - 10 to

Nur 2 aus XXXX!

www.torwegge.de
info@torwegge.de

Bielefeld Glauchau
Tel 0521/9 3417-0 Tel 03763/5091-0

3707033