



Dank dieser Gerüstkonstruktion gelangen Lkw-Fahrer leicht an Dächer und Planen ihrer Fahrzeuge.

FOTO GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Günzburger Unternehmen bietet Enteisungsanlagen

Lkws von Schnee und Eis befreien

Ob aus Fahrlässigkeit oder Zeitdruck – manchmal versäumen es Lkw-Fahrer, die Dächer und Planen ihrer Fahrzeuge von Schnee und Eis zu befreien. Lösen sich jedoch Eisplatten oder Schneebröcken während der Fahrt, können sie zur Gefahr für nachfolgende Verkehrsteilnehmer werden. Das Knowhow des bayerischen Qualitätsherstellers „Günzburger Steigtechnik“ macht es Fernfahrern jetzt leichter, ihren Truck pflichtgemäß von Schnee und Eis zu befreien.

Die Steigtechnik-Spezialisten haben Enteisungsanlagen entwickelt, die an Raststätten oder Autohöfen sowie bei Expeditionen oder Fuhrunternehmen fest installiert werden können und somit für mehr Sicherheit auf den Straßen sorgen.

Das Enteisen von Fahrzeugen ist für Fernfahrer keine Kür, sondern absolute Pflicht. Die Straßenverkehrsordnung (StVO) schreibt bekanntlich bereits in Paragraph 1 vor, dass jeder Ver-

kehrsteilnehmer dafür zu sorgen hat, dass kein anderer Teilnehmer gefährdet wird.

Ferdinand Munk, Geschäftsführer der Günzburger Steigtechnik GmbH ist mit diesem Produkt aus der „Ideenschmiede“ seines Unternehmens mehr als zufrieden: „Mit unseren Enteisungsanlagen wird der Sicherheit gleich in doppelter Hinsicht Rechnung getragen: Lkw-Fahrer müssen beim Enteisen ihrer Fahrzeuge nichts mehr riskieren und alle anderen Verkehrsteilnehmer werden geschützt, weil die Lastwagen eisfrei unterwegs sind.“

Die bis zu 18 Meter langen Konstruktionen bestehen aus Leichtmetallprofilen mit einem Plattenbelag aus Stahl-Gitterrost und stabiler Unterkonstruktion. Handläufe am Treppenaufstieg, ein Geländer an den Stirn- und Längsseiten sowie eine Sicherungskette sorgen für höchste Sicherheit beim Begehen der Enteisungsanlagen und beim Arbeiten am Lkw.

ANZEIGE

Kommunalfahrzeuge
An- und Verkauf

- von 7,49 to. bis 40 to.
- Allrad-Kipper
- Allrad-Kipper mit Ladekran
- Hubarbeitsbühnen
- Kommunale Winterdienstausrüstung

Gewerberg 9 • 94377 Steinach
■ +49 (0) 94 28 / 94 04 - 0
www.bauer-gmbh.de

Die Enteisungsanlagen der Günzburger Steigtechnik können das ganze Jahr über aufgebaut bleiben, sie sind absolut witterungsbeständig und wartungsfrei – ein zusätzlicher Mehrwert: „So können sie auch im Sommer benutzt werden, beispielsweise für Reparaturen an der Lkw-Plane“, sagt Munk.

Enteisungsanlagen zählen zum Standardprogramm der Günzburger Steigtechnik GmbH, was nicht nur eine schnelle Lieferung (innerhalb von vier Wochen) ermöglicht, sondern sich auch in einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis niederschlägt. Mit einer Investition von weniger als 10 000 Euro lässt sich die Sicherheit von Millionen Verkehrsteilnehmern erhöhen. Oder, wie Ferdinand Munk es ausdrückt: „Jeder Unfall, der durch herab fallende Eisplatten verursacht wird, ist einer zu viel! Wenn durch unsere Enteisungsanlage auch nur ein einziger Unfall verhindert werden kann, hat sich die Investition bereits mehr als bezahlt gemacht.“ > BSZ

Neuer Häcksler mit noch mehr Leistung

Große Maschine ganz klein

Auf der Fachmesse Demopark 2011 in Eisenach konnten die Besucher die neue Maschine der Champ-Häckslerbaureihe bewundern: die neue Johli-Champ 820 DTS. Die Firma Johli Maschinenbau GmbH aus Limbach (Neckar-Odenwald-Kreis) stellt seit mehreren Jahrzehnten Multihäcksler für alle Bereiche her. Von der Hobbymaschine für jeden Garten bis zu großen Profimaschinen kann die Firma Johli Maschinenbau alle Bereiche abdecken.

Mit der Champ 820 DTS ist es der Firma Johli gelungen eine Maschine zu bauen, die eine Einzugsbreite von 820 mm hat, aber trotzdem noch unter einem Gesamtgewicht von 3,5 Tonnen liegt. Die Champ 820 DTS hat wie alle Multihäcksler der Champ-Baureihe ein 80 km/h – Tandemfahrwerk mit einer höhenverstellbaren Deichsel und kann sowohl von einem PKW als auch von größeren Zugfahrzeugen problemlos an den gewünschten Einsatzort transportiert werden. Im Einsatz wird die Maschine über ein spezielles Stahlplatteneinzugsband aus Har-Dox bestückt. Um ein optimales Häckselgut zu erhalten wird das Grüngut vor dem bewährten Hammerwerk der Firma Johli Maschinenbau über ein oberes Einzugsband mitgenommen und an das Hammerwerk geführt. Das Johli-Hammerwerk besteht aus 36 austauschbaren hartmetallbestückten Hämmern und ist so angeordnet, dass eine Nachzerkleinerung des Häckselguts nicht erforderlich ist. Das optimierte einklappbare Austragband kann nun auch seitlich geschwenkt werden, was den Wechsel der Hämmer jetzt auch am Einsatzort ermöglicht und vereinfacht. Die Maschine wurde so konzipiert, dass das Bestücken der Maschine mit dem Bagger oder Radlader problemlos möglich ist. Selbst der Einsatz von erdigem Material ist für den 130 PS starken Champ 820 DTS kein Problem. > BSZ



Mit diesem 130 PS starken Häcksler wird die Grünpflege in Kommunen zum Kinderspiel. FOTO JOHLI

Der Anbau eines Schneepflugs oder einer Schnee-Kehrwalze sowie eines Streugerätes stellt den Winterdienst sicher

Gut gerüstet gegen Eis und Schnee in den Kommunen

Alle, die ein Bokimobil Kommunalfahrzeug der Kiefer GmbH aus Dorfen (Landkreis Erding) besitzen, können sich freuen, da sie für den Winter gut gerüstet sind. Bestens gerüstet für Eis und Schnee sind die Fahrzeuge durch den Anbau von Schneepflug oder Schnee-Kehrwalze sowie Streugeräte und stellen auch hier wieder ihre Vielseitigkeit unter Beweis.

Das Angebot bei Streugeräten reicht dabei vom Walzenstreuer, der am Fahrzeugheck angebaut wird, bis zum Silo-Streuautomaten mit Feuchtsalz zum Aufbau

auf die Kipperbrücke. Der Walzenstreuer mit zuschaltbarem Streuteller wurde von Kiefer speziell für die Bokimobile entwickelt und erlaubt Streubreiten von 1,2 bis 6,0 Meter. Diese Technik ermöglicht es, auf schmalen Wegen nur in Fahrzeugbreite zu streuen und bei Bedarf (zum Beispiel im Kreuzungsbereich) den Streuteller zuzuschalten.

Durch das Schnellwechsel-System, das raschen Auf- und Abbau der Zusatzgeräte gewährleistet, kann ein plötzlicher Wintererbruch nicht überraschen. Das Bo-



Das Bokimobil beim Winterdiensteseinsatz.

FOTO KIEFER

kimobil selbst im Ein-Mann-Betrieb in kürzester Zeit startklar für den Winterdienst-Einsatz mit Schneepflug oder Vorbaubesen.

Durch seine kompakte Bauweise eignet sich das hydrostatisch-angetriebene Bokimobil HY 1251S – nur 1,20 m breit und 3,69 m lang und mit Allradlenkung besonders wendig – speziell für die Pflege von Geh- und Radwegen im Winter. Aber auch schmale Altstadt-Straßen und verwinkelte Fußgängerzonen werden bequem geräumt und dank modernster Technik hervorragend gestreut.

Eine Alternative ist das Bokimobil Typ 1151 mit Schaltgetriebe. Es bietet eine große Ladefläche und der Anbau von Winterdienst-Geräten ist ebenfalls kein Problem.

Besonders kraftvoll ist das Bokimobil Kommunal-Fahrzeug HY 1351, das mit einem 90 kW bzw. 122 PS starken Diesel-Motor ausgerüstet ist. Damit betreibt das Bokimobil eine Schneefräs-Schleuder, die nicht nur in alpinen Regionen für ausgezeichnete Ergebnisse sorgt. > BSZ

GERÄTE IM EINSATZ:

- C 270 (67 PS) mit Hummel-Streuer und Schneeräumschild
- C 370 (67 PS) mit Kugelmann-Streuauswurf und Vario-Räumschild
- M 480 (77 PS) mit Schneefräse
- S 990 (92 PS) mit Raupenfahrwerk und Loipenspurgerät

Anmelden & Holder "erfahren"

HOLDER GEHT AUF WINTER-ROADSHOW!

Ob Schnee oder Eis, ob Berge oder Flachland. Wenn der Winter so richtig zuschlägt, sind die knickgelenkten Geräteträger von Holder die perfekten Helfer. Bei unserer exklusiven Winter-Roadshow können Sie unsere Fahrzeuge mit umfangreicher Winterdienstausrüstung jetzt selbst auf Herz und Nieren testen. Los geht's am 1. Februar 2012. Alle 10 Termine und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter www.max-holder.com

HOLDER
KEINE KOMPROMISSE

KIEFER GMBH
BOKIMOBIL Kommunalfahrzeuge: ein Konzept - unzählige Lösungen

Furter Str. 1
84405 Dorfen

Tel. +49 (0) 8081 414-0
Fax +49 (0) 8081 414-99

info@kiefergmbh.de
www.kiefergmbh.de

JOHLI

Multihäcksler
Zerkleinerungstechnik für Garten, Forst und Umwelt

Mit Hammerwerk, Messerwerk oder als Kombination
Mit griffigem Einzugsband und aggressiver Einzugswalze
Durchsatzleistung bis 50 m Antriebsleistung bis 160 kW
80 km/h-Fahrwerk, Drehkranz, Austragband

JOHLI Maschinenbau GmbH
Draisstr. 6 D-74838 Limbach

Tel. (0 62 87) 92 04 - 0
Fax (0 62 87) 92 04 - 30

e-Mail: info@johli.com
Internet: www.johli.com