



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

Stabilisierungssystem neu bei LANCIER Hydraulik

Im Rahmen von Rettungseinsätzen gilt es möglichst sichere Arbeitsbedingungen für die Rettungsmannschaft herzustellen. Neben vielen anderen Maßnahmen spielt die Stabilisierung von ein- und umsturzgefährdeten Bereichen und Objekten eine wesentliche Rolle. Hierfür hat Lancier Hydraulik ein neues Stabilisierungssystem in das Programm aufgenommen.

Das einfach und logisch aufgebaute System besteht aus schnell verstellbaren Stützen und Hebestützen mit bis zu 2.000 kg Stützlast. Ihre austauschbaren Universalkopfstücke lassen sich durch Verdrehen leicht an die vorhandenen Befestigungspunkte anpassen. Mehrere Stützen werden mit den daran befestigten Spanngurten zu einem stabilen Stativ verbunden und sichern so die unterschiedlichsten Objekte.

Überwiegend wird das Stabilisierungssystem bei Verkehrsunfällen zum stabilisieren von Unfallfahrzeugen eingesetzt, um Unfallopfer und Rettungsmannschaften vor dem Abrutschen oder Kippen von Fahrzeugen zu schützen. Aber auch bei Unfällen in der Luftfahrt und Industrie sowie bei Brandbekämpfung und Naturkatastrophen kann das Stabilisierungssystem seinen Einsatz finden.

Neben der Stabilisierung kann das vielseitige System auch zum Anheben von Lasten, Fahrzeugen etc. eingesetzt werden, um beispielsweise unter Fahrzeugen oder Lasten eingeklemmte Personen zu befreien.

Das neue Stabilisierungssystem ist voll mechanisch, einfach zu bedienen und nahezu wartungsfrei. Zusatzantriebe wie Motoren oder Hydraulikpumpen sind nicht erforderlich.

11. September 2006

Weitere Informationen:

LANCIER Hydraulik GmbH & Co. KG

Thomas Plagemann

von-Siemens-Straße 1

48346 Ostbevern, Germany

Tel: +49 (0) 2532 / 9570-80

Fax: +49 (0) 2532 / 9570-89

E-Mail: info@lancier-hydraulik.de

<http://www.lancier-hydraulik.de>

Presseinformation



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG



Spanngurte und Ketten verbinden die Stützen zu einer stabilen Einheit. Mit den Winden (Option) können gesicherte Objekte auch angehoben werden. (Foto LANCIER Hydraulik)



Die austauschbaren Universalkopfstücke lassen sich durch Verdrehen leicht an vorhandenen Befestigungspunkte anpassen. (Foto LANCIER Hydraulik)

Alle Fotos können unter kontakt@korn-kommunikation.de angefordert werden.

Presseinformation