

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **182 (2016)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

The Mortar Company.



hirtenberger
Defence Systems



**EUROSATORY,
PARIS,
13-17 JUNE 2016
HALL 5 BOOTH
NO 5H378**

THE 81 MM COMPREHENSIVE MORTAR SYSTEM.

HDS offers a comprehensive 81 mm mortar system capable of fulfilling indirect fire support operations. The system includes all elements necessary to realize operational capability including long range weapons (with various barrel lengths), a full range of ammunition, auxiliary field equipment, sighting systems and a computer based fully digital fire control system featuring all ballistic data. The HDS 81 mm mortar system provides outstanding performance in terms of quality, reliability, durability and operational effectiveness. The ammunition family includes high explosive, smoke of various natures (white phosphorous, red phosphorous and titanium tetrachloride), visible and infra-red illumination as well as training ammunition, all of which are designed to the highest quality and safety standards.



12,3 l/100 km, 289 g CO₂/km (Durchschnitt aller verkauften Neuwagen: 139 g CO₂/km), Energieeffizienz-Kategorie G.

422 Pferde in freier Wildbahn.

Der G 500 mit neuem V8-Biturbomotor.

Weitere Informationen unter www.mercedes-benz.ch/g-class

Mercedes-Benz

Das Beste oder nichts.

