Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 150 (2005)

Heft: 3

Artikel: Les armes lourdes au régime minceur?

Autor: Vautravers, Alexandre

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-346475

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Les armes lourdes au régime minceur?

Lorsque le chat s'en va, les souris dansent. Ainsi peut-on voir se multiplier les modèles d'engins blindés légers de tous ordres. Cette réalité traduit le besoin de disposer de mobilité et de protection pour les échelons jusqu'ici les moins bien dotés. On assiste ainsi à une inflation générale du poids des engins militaires de l'ordre de 5 à 10 tonnes.

Maj EMG Alexandre Vautravers

Trompe-la-mort

Le développement d'une nouvelle génération de chars de combat n'est pas à l'ordre du jour. Dans le contexte actuel, les flottes existantes ainsi que les possibilités de rétrofit doivent largement suffire jusqu'à l'horizon 2015. En revanche, la question des chars de grenadiers est encore loin d'être résolue. Certes, on distingue de moins en moins un véhicule transport de troupes (VTT) d'un véhicule de combat d'infanterie (VCI), équipé d'une tourelle en principe plus lourde. Mais l'homogénéisation des châssis et des possibilités de surblindage brouille les pistes.

On se rend compte que les véhicules chenillés et fermés sont souvent malvenus lors des missions de basse intensité. On leur préfère des engins à roue, malheureusement beaucoup moins blindés car, pour des raisons techniques, on ne peut dépasser une masse de 4 tonnes par essieu.

Ces dernières années, les entreprises européennes ont développé un grand nombre de modèles d'engins blindés légers.



Lame de déminage Amir sur châssis du Leopard 2 (Mak).



Keiler, fléau de déminage (Mak).

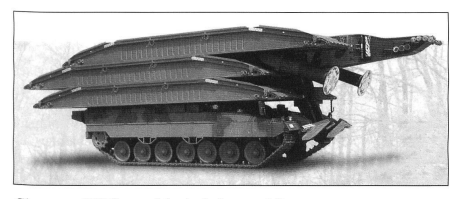
La France a longtemps tenu le haut du pavé avec ses *VAB* et *VBL*. L'Allemagne s'est désormais engouffrée dans la brèche, KMW ayant mis au point successivement le *Boxer* (transport d'infanterie), le *Fennek* (explo-

ration, commandant de tir). Les nouveaux venus sont le *Dingo* et le *Mungo*, dont la dénomination sympathique cache mal l'aspect extérieur, rappelant plutôt l'élégance d'un camion-poubelle...





La famille KMW de blindés légers: Mungo, Fenuck, Dingo, Boxer.



Char-pont PSB2 sur châssis du Leopard 2.

Le Suisse Mowag est solidement installé sur le marché avec son Eagle. Mais le châssis américain d'origine (Hummer) montre désormais ses limites pour un véhicule dépassant les 6 tonnes. Le rachat du Duro par la firme de Kreuzlingen permet désormais de décliner l'Eagle 3 et de nouvelles versions blindées du Duro sur un châssis éprouvé. Reste les Etats-Unis, où les industriels ne parviennent pas à répondre aux commandes urgentes pour des véhi-

cules blindés légers. En plus du *Hummer* et du *Stryker*, les forces américaines ont acquis une version surblindée du *Commando 4x4*, réalisé par Textron.

En deçà de cette catégorie se profile, en Europe surtout, le besoin de *jeeps* blindées. En 2006, la Grande-Bretagne et la France doivent recevoir leurs premiers véhicules de liaison protégés. De nombreuses propositions existent, basées sur le *Mercedes G*, le *Pinzgauer*, le *Defender* ou le châssis *Hummer*.

Dinosaures

A côté de ces poids-plumes se profilent, sur les terrains de la stabilisation et de la reconstruction, quelques poids lourds. Les firmes allemandes règnent aujourd'hui en maîtresses sur le marché des engins blindés du génie. On pense aux *Keiler* et autres lames *Amir* de Mak, destinées au déminage lourd. L'infortuné *Kodiak* germano-suisse est également de ceux-là. A ceux-ci, il faut ajouter le très lourd *PSB2* poseur de pont, également sur châssis *Leopard* 2.

Selon plusieurs articles parus en Allemagne, la mobilité de ces engins est problématique. Peut-être les solutions britanniques d'engins de chantier blindés, adaptés au déminage ou à la manutention logistique, s'avèrent-t-elles à terme plus économiques?

A + V