

GASO.LINE

Renault MIDS

Police et Sécurité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Présenté au Salon Milipol Paris 2011, Renault Trucks Défense expose le MIDS, un véhicule disposant de volumes intérieurs/charges utiles importants, d'une protection contre des menaces multiples et d'une excellente mobilité tout terrain. Le MIDS (Midlum Sécurité et Maintien de l'Ordre) est conçue pour les missions de sécurité publique intérieure.

Offrant un niveau de blindage élevé, il est capable d'embarquer 12 hommes en milieu urbain et rural.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Presented to Milipol Paris 2011 Renault Trucks Defense exposes the MIDS, a vehicle having interior volumes/payloads important, of a protection against multiple threats and dune excellent mobility any ground.

The MIDS (Midlum Safety and Maintenance of law and order) is conceived for the missions of interior public safety.

Offering a level of raised shielding, it is able to take on board 12 men in urban environment and rural.



Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**
10, passage du charolais 75012 Paris France
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61 Fax: (33) 01.44.75.01.16
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com

Nomenclature GAS50236K Renault MIDS Police et sécurité		
N°	Désignation	Qte
1	Caisse	1
2	Châssis	1
3	Plancher cabine	1
4	Pare choc	1
5	Sièges	2
6	Tableau de bord	1
7	Calandre	1
8	Pont arrière	1
9	Pare choc arrière	1
10	Gyrophare	1
11	Petit gyrophare	1
12	Feux avant	2
13	Cadre vitre portière arrière	2
14	Grille vitre arrière D	2
15	Grille pare brise	2
16	Grille portière avant	2
17	Grille vitre arrière G	2
18	Bavettes roue avant	2
19	Essuies glaces	2
20	Main courante	2
21	Bavettes roues arrière	4
22	Jantes avants	2
23	Pneus	4
24	Transmission	1
25	Axes de roues	2
26	Barre pare buffle	2
27	Petite barre pare buffle	4
28	Vis	2
29	Rétroviseurs G et D	2
30	Rétroviseurs centrale	1
Si vous avez des pièces défectueuses ou manquantes, n'hésitez pas à nous contacter. If you have faulty or missing parts, don't hesitate to contact us.		



