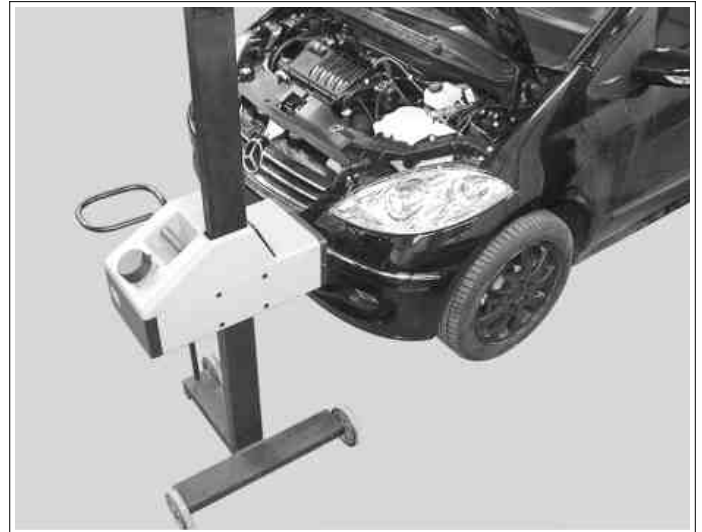


TYPE 169.0
 TYPE 169.3
 TYPE 245.2
 TYPE 246

Représenté sur le type 169



P82.10-3682-11

☐	Contrôler		
⚠ Danger !	<p>Danger de mort dû à la haute tension sur les projecteurs xénon Risque d'explosion/risque d'incendie par des matières facilement inflammables près des ampoules xénon endommagées Risque de blessure par les rayons ultraviolets, les composants chauds des projecteurs xénon et les éclats de verre en cas d'éclatement des ampoules xénon Risque d'intoxication en cas d'inhalation de vapeurs de mercure et d'ingestion/contact avec la peau de sels toxiques et de composés de mercure</p>	<p>Ne pas toucher les pièces sous haute tension. Les personnes portant des implants électroniques (par exemple stimulateur cardiaque) ne doivent pas travailler sur les projecteurs xénon. Couper complètement le système d'éclairage. Porter des chaussures de sécurité isolées, des lunettes et des gants de protection. Retirer les matériaux facilement inflammables de la zone de danger. Veiller à une aération suffisante du lieu de travail.</p>	AS82.10-Z-0001-01A
⚠ Danger !	<p>Risque d'accident si le véhicule démarre tout seul alors que le moteur tourne. Risque de blessure suite à des contusions et des brûlures en intervenant durant le démarrage et lorsque le moteur tourne.</p>	<p>Caler le véhicule pour l'empêcher d'avancer. Porter des vêtements de travail fermés et bien ajustés. Ne pas toucher aux pièces brûlantes ou en rotation.</p>	AS00.00-Z-0005-01A
1	Contrôler la pression des pneus, rectifier en cas de besoin	Appareil de gonflage des pneus - portable - avec / sans réservoir d'alimentation gotis://F_40.1_09.2	
2	Immobiliser le véhicule sur une surface horizontale et plane	<p>i Le véhicule doit se trouver en ordre de marche (poids à vide, réservoir de carburant plein ou poids supplémentaire correspondant).</p>	
3	Charger le siège conducteur avec une personne ou un poids de 75kg		
4	Préparer l'appareil de réglage des projecteurs	<p>i Ajuster l'appareil de réglage des projecteurs env. de 10 à 30 cm maxi en avant des projecteurs parallèlement au véhicule à la hauteur de l'ampoule. Régler l'inclinaison prescrite pour les projecteurs sur l'échelle de l'appareil de réglage des projecteurs. Appareil de réglage projecteurs gotis://E_82_01.0</p>	AH82.10-P-1005-01A
<p>i</p>	Remarques relatives à la détermination des valeurs de réglage des projecteurs		
5	Démarrer le moteur	Sauf type 169.090.	
6	Mettre en circuit les feux de croisement		
7.1	Contrôler le fonctionnement du correcteur de site des projecteurs en agissant sur le contacteur du correcteur de site des projecteurs	<p>Véhicules avec projecteurs halogène.</p> <p>i Les faisceaux lumineux des projecteurs doivent se régler régulièrement.</p>	

7.2	Contrôler le fonctionnement du correcteur de site des projecteurs en plaçant des poids supplémentaires dans le coffre à bagages	Véhicules avec projecteurs xénon i La hauteur de la limite clair-obscur ne doit pas varier lors du chargement et du déchargement.	
8.1	Amener le contacteur du correcteur de site des projecteurs en position 0	Véhicules avec projecteurs halogène	
8.2	Retirer les poids placés dans le coffre à bagages	Véhicules avec projecteurs xénon	
9	Contrôler le réglage des feux de croisement et le rectifier en cas de besoin	i Sur les véhicules avec projecteurs xénon, corriger le réglage sur ordre séparé.	AP82.10-P-8260-01AK
10	Contrôler le réglage des feux de route		AP82.10-P-8260-02AK
11	Contrôler le réglage de feu antibrouillard et le rectifier en cas de besoin	Véhicules avec code (U37) Projecteur antibrouillard	AP82.10-P-8260-04AK
12	Couper l'éclairage		
13	Couper le moteur	Sauf type 169.090.	