

Fahrgestell für Kurswagen

Châssis pour véhicules de ligne

| | Standardausführung | Sonderausführung |
|------------------------|---|--|
| Fahrzeugart | Fahrgestell für Kurswagen | |
| Rahmen | Leiterbauweise, Längsträger als offenes U-Profil, Rechteckrohrtraversen verschweisst | |
| Motor | Mercedes-Benz Unterflur-Dieselmotor, Typ OM 447 hLA, mit Direkteinspritzung, 6 Zylinder in Reihe, Hubraum 11967 cm ³ , Ladeluftkühlung | |
| Leistung | 220 kW (300 PS) bei 2200/min. | |
| Max. Drehmoment | 1250 Nm bei 1000-1600/min. | |
| Kraftübertragung | 4-Gang Automatgetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Retarder | 5-Gang Automatgetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Retarder |
| Hinterachse | Banjo-Achse mit Hypoidverzahnung, mit Übersetzung für ca. 100 km/h | andere Übersetzungen möglich Differentialsperre |
| Federung | Luftfederung vorne und hinten mit je 4 Luftfederbälgen, Einzelaufhängung vorn | pneumatische Höherstellung |
| Räder und Reifen | Scheibenrad 7,50 x 22,5 vorn Tublex-G-Felgen 7,50 x 22,5 hinten Reifengröße 11R22,5 (schlauchlos) | |
| Bremsen | Scheibenbremse vorn, Trommelbremse hinten Zweikreis-Druckluftbremse, automatische Bremsnachstellung | ABS, ASR, Einkammer-Luft WABCO |
| Elektrische Anlage | 2 Batterien 12V/135 Ah Alternator 140A | Batterien bis 180 Ah möglich |
| Zul. Gesamtgewicht | 16 000 kg | |
| Fahrgestell fahrbereit | ca. 6300 kg | |

Der Spezialist für Spezialfahrzeuge

Le spécialiste des véhicules spéciaux



Hersteller/Constructeur
NAW Nutzfahrzeuggesellschaft
Arbon & Wetzikon AG, Arbon
Werk Wetzikon:
Motorenstrasse 100, 8621 Wetzikon
Telefon 01 931 11 61
Telefax 01 930 73 38

**Vertrieb für die Schweiz/
Distribution en Suisse**
Mercedes-Benz (Schweiz) AG
Motorenstrasse 100, 8621 Wetzikon
Telefon 01 931 71 11
Telefax 01 931 72 99

Spizentechnik aus bewährter Hand

Une technique de pointe et de première main

Das BH 4-Kurswagen-Fahrgestell der NAW ist auf die spezifischen Bedürfnisse des Schweizer Marktes ausgelegt. Die Einzelradaufhängung vorn nach dem Mc Pherson-Prinzip und mit Scheibenbremse sowie die Servocom-Lenkung von ZF, vermitteln guten Fahrkontakt. Dank der Verwendung erprobter und bewährter Serie-Komponenten profitieren NAW-Kunden zusätzlich nicht nur vom hohen technischen Standard, sondern auch vom nationalen und internationalen Servicenetz der Mercedes-Benz und den umfassenden Beratungsdienstleistungen.

Motor

Der Mercedes-Benz 6-Zylinder-Mittelunterflur-Dieselmotor OM 447 hLA leistet 220 kW (300 PS) bei 2200/min. Das maximale Drehmoment beträgt 1250 Nm bei 1000-1600/min; der OM 447 hLA zeichnet sich durch einen günstigen Verlauf des Drehmomentes aus. Das ermöglicht eine elastische, wirtschaftliche und umweltfreundliche Fahrweise bei hohen Leistungswerten.

Getriebe

Das 4-Gang Automatengetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Retarder schaltet sanft und präzise, der Motor bleibt immer im optimalen Drehzahlbereich. Dadurch wird nicht nur der Motor geschont, sondern auch der Treibstoffverbrauch günstig beeinflusst. Fehlschaltungen sind nicht möglich, weil das Getriebe nur im zulässigen Drehzahlbereich schaltet. Der im Getriebe integrierte Retarder kann von Hand oder über das Bremspedal gesteuert werden. Seine Wirkung lässt sich sehr gut dosieren, und die Bremsverzögerung ist über den gesamten Geschwindigkeitsbereich äusserst gleichmässig. Auf Wunsch erhältlich: 5-Gang Automatengetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Retarder.

Das BH 4-Kurswagen-Fahrgestell der NAW kann sowohl mit ABS als auch mit ASR ausgerüstet werden. Das ABS sorgt für spurtreues Bremsen selbst bei schwierigsten Strassenverhältnissen.

Und dank der ASR-Ausrüstung wird jederzeit – auch bei Schnee und Eis – die höchstmögliche Antriebskraft auf die Strasse übertragen.

Le châssis BH 4 pour véhicules de ligne de NAW est adapté aux spécificités du marché suisse. La suspension indépendante des roues avant selon le principe

Mc Pherson, avec freins à disques, ainsi que la direction Servocom de ZF procurent un excellent contact avec la chaussée. Grâce à l'utilisation de composants de série fiables, les clients de NAW bénéficient non seulement d'un standard technique élevé, mais aussi du réseau de service national et international de Mercedes-Benz et de prestations exhaustives au niveau du conseil.

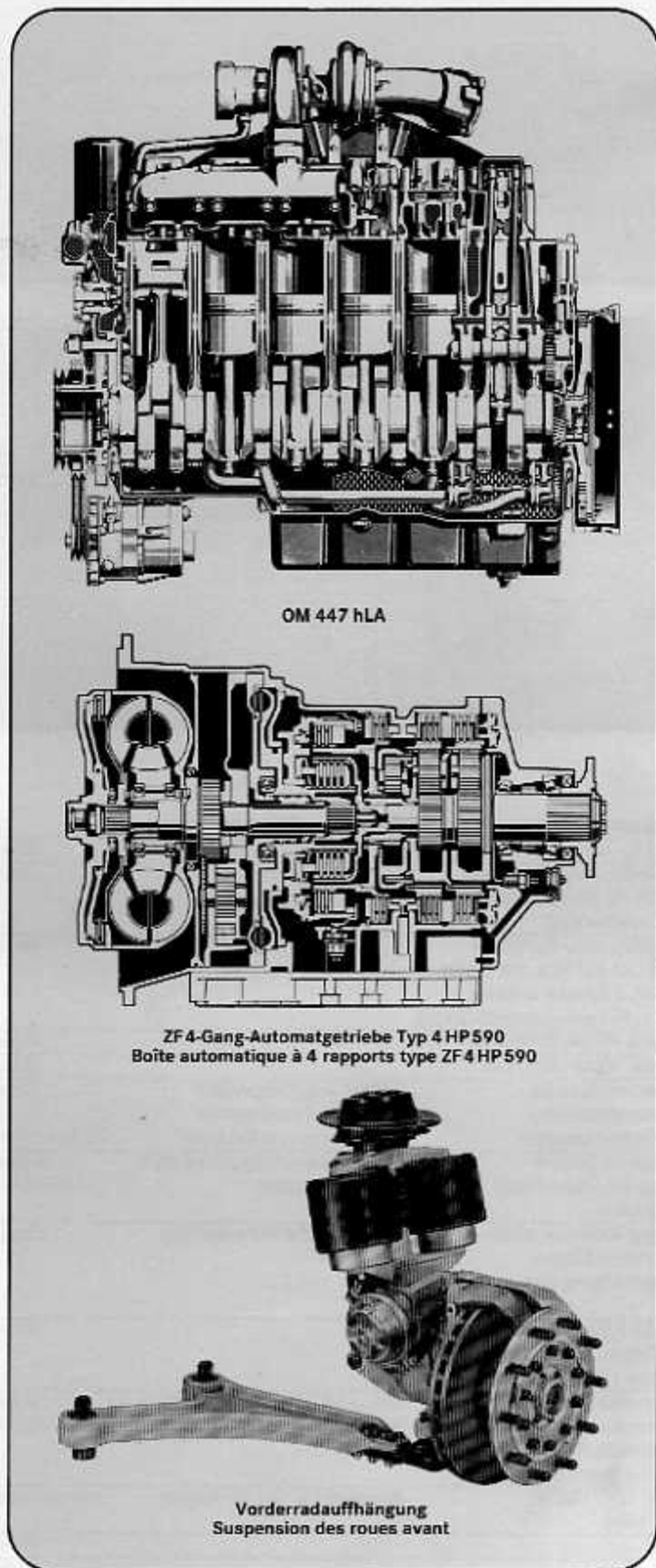
Moteur

Le moteur central sous-plancher Mercedes-Benz diesel type OM 447 hLA 6 cylindres, développe 220 kW (300 ch) à 2200/min. Le couple maximal est de 1250 mN à 1000-1600/min; l'OM 447 hLA se caractérise par un comportement du couple très avantageux qui permet une conduite souple, économique et respectueuse de l'environnement, tout en assurant de hautes performances.

Boîte de vitesses

La boîte automatique avec convertisseur de couple à 4 rapports et ralentisseur intégré, effectue des passages doux et précis, le moteur demeurant toujours à son régime optimal. De ce fait, ce dernier est non seulement protégé, mais la consommation de carburant en est également favorablement influencée. Toute erreur de manœuvre est exclue, un changement de rapport ne se faisant que dans la plage de régime appropriée.

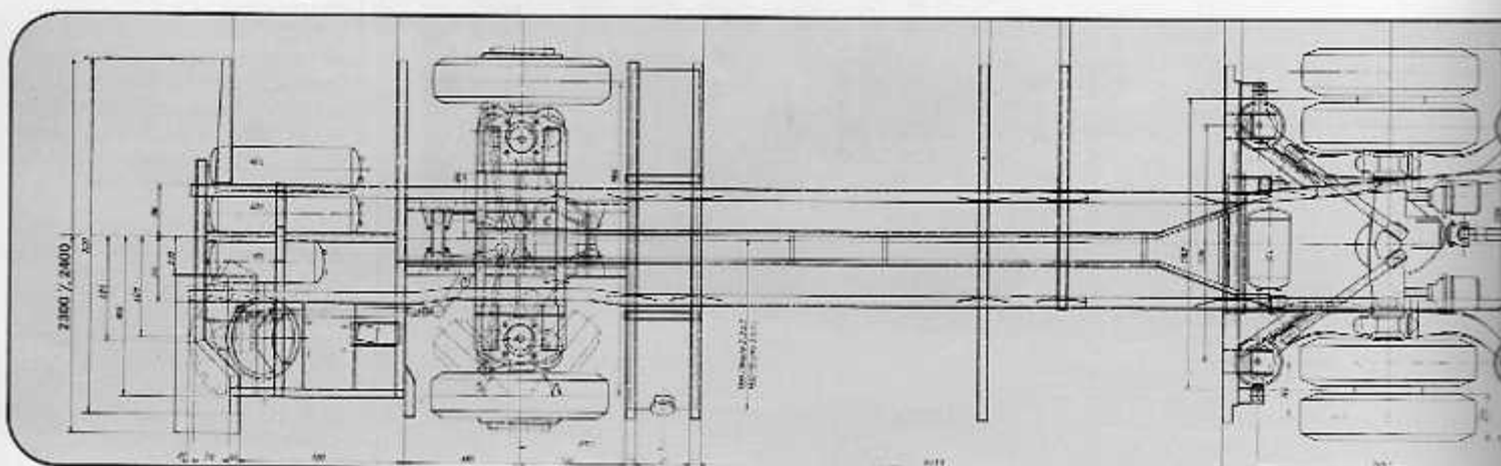
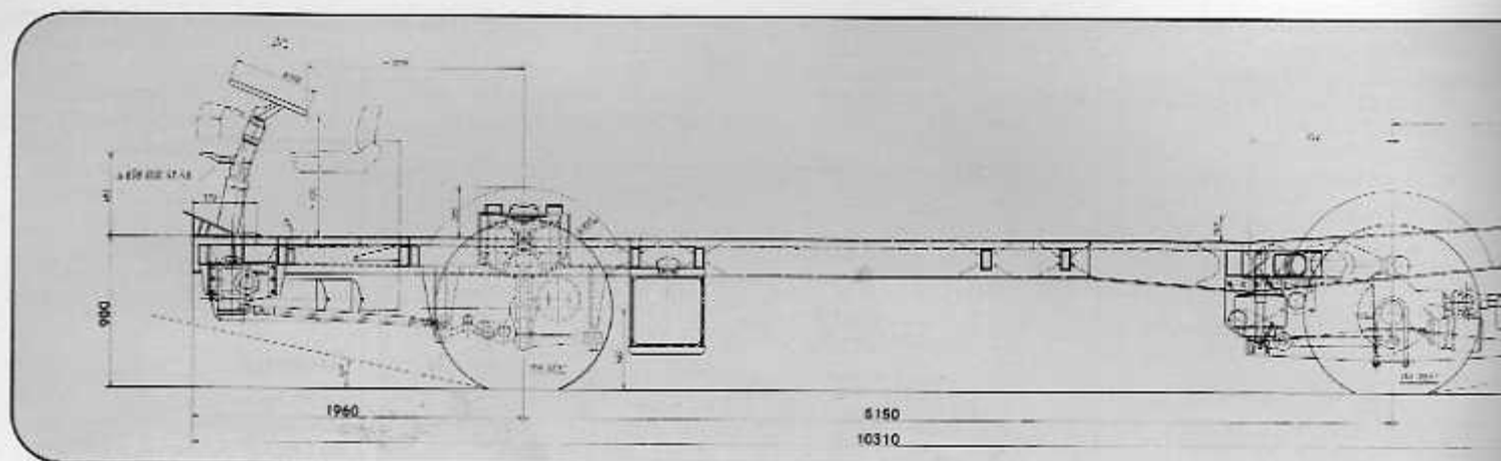
Le ralentisseur intégré peut être utilisé soit isolément, au moyen d'une manette, soit conjointement au freinage de service, au moyen de la pédale dans la première partie de sa course. En option: boîte automatique avec convertisseur de couple à 5 rapports et ralentisseur intégré. Le châssis BH 4 de la NAW, pour véhicule de ligne, peut aussi bien être équipé du système de freinage anti-blocage ABS que du dispositif ASR. L'ABS assure un freinage sans dérapage dans des conditions routières extrêmes. Quant au dispositif ASR, il garantit – même sur la neige et le verglas – le report maximal de la puissance de propulsion sur la chaussée.



OM 447 hLA

ZF 4-Gang-Automatengetriebe Typ 4 HP 590
Boîte automatique à 4 rapports type ZF 4 HP 590

Vorderradaufhängung
Suspension des roues avant

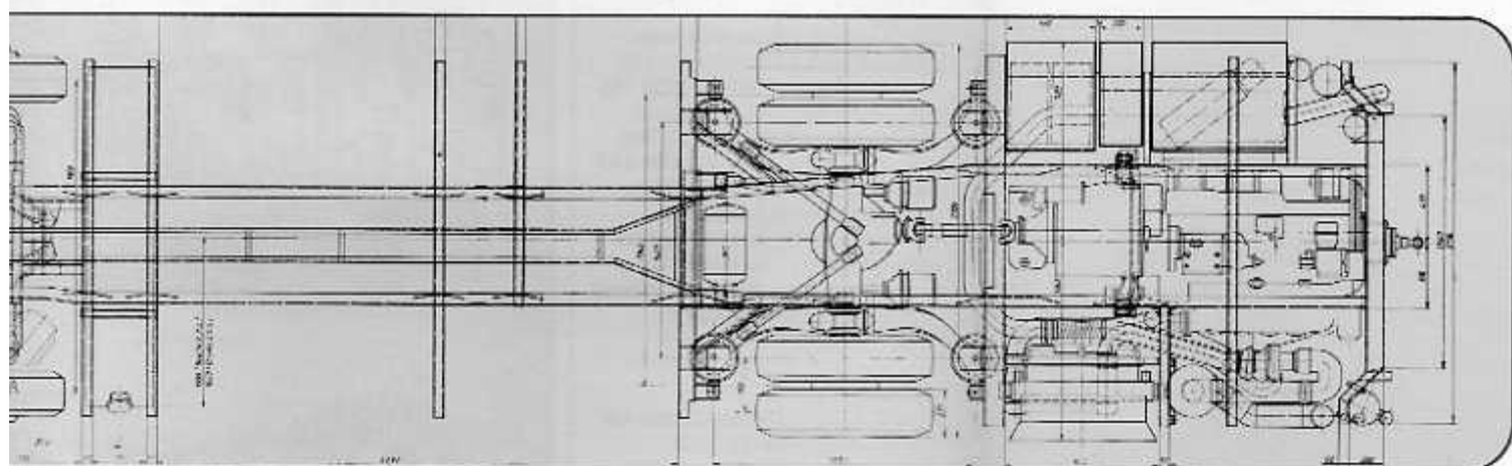
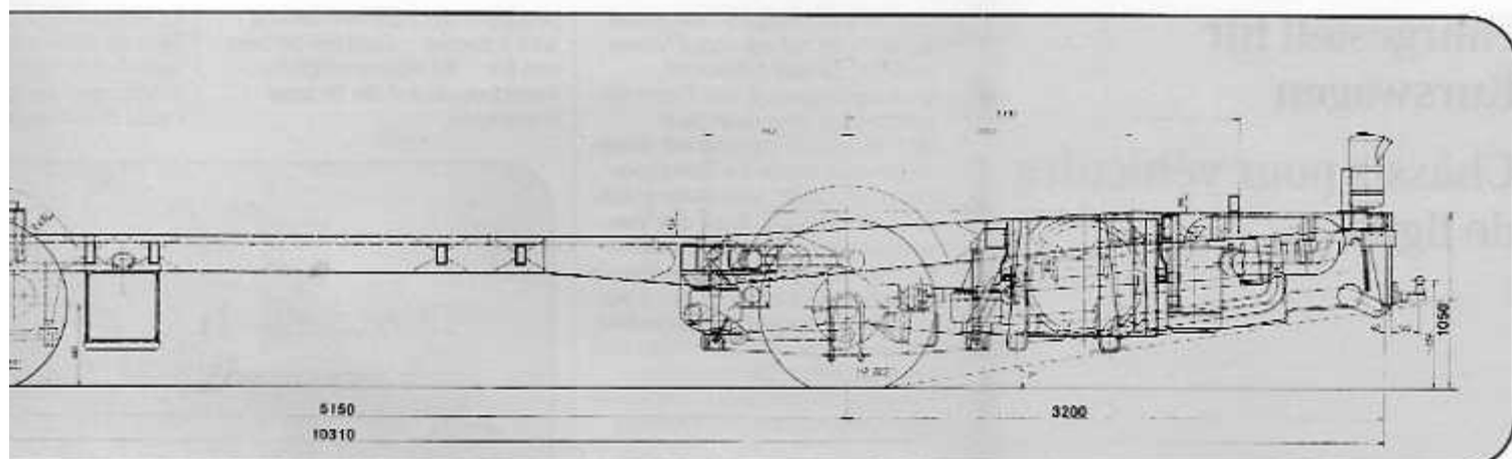


| | Standardausführung | Sonderausführung |
|------------------------|---|--|
| Fahrzeugart | Fahrgestell für Kurswagen | |
| Rahmen | Leiterbauweise, Längsträger als offenes U-Profil, Rechteckrohr-traversen verschweisst | |
| Motor | Mercedes-Benz Unterflur-Dieselmotor, Typ OM 447 hLA, mit Direkteinspritzung, 6 Zylinder in Reihe, Hubraum 11967 cm ³ , Ladeluftkühlung | |
| Leistung | 220 kW (300 PS) bei 2200/min. | |
| Max. Drehmoment | 1250 Nm bei 1000-1600/min. | |
| Kraftübertragung | 4-Gang Automatgetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Retarder | 5-Gang Automatgetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Retarder |
| Hinterachse | Banjo-Achse mit Hypoidverzahnung, mit Übersetzung für ca. 100 km/h | andere Übersetzungen möglich, Differentialsperre |
| Federung | Luftfederung vorne und hinten mit je 4 Luftfederbälgen, Einzelradaufhängung vorn | pneumatische Höherstellung |
| Räder und Reifen | Scheibenrad 7,50 x 22,5 vorn Tublex-G-Felgen 7,50 x 22,5 hinten Reifengröße 11R22,5 (schlauchlos) | |
| Bremsen | Scheibenbremse vorn, Trommelbremse hinten Zweikreis-Druckluftbremse, automatische Bremsnachstellung | ABS, ASR, Einkammer-Lufttrockner WABCO |
| Elektrische Anlage | 2 Batterien 12V/135 Ah Alternator 140A | Batterien bis 180 Ah möglich |
| Zul. Gesamtgewicht | 16 000 kg | |
| Fahrgestell fahrbereit | ca. 6300 kg | |

| | Exécution sta |
|---------------------------|--|
| Genre de véhicule | châssis pour bus |
| Cadre | longerons entre d'acier U, traver de section recta |
| Moteur | Mercedes-Benz plancher mod. C à injection direc volume 11967 c |
| Puissance | 220 kW (300 ch |
| Couple maximal | 1250 mN à 100 |
| Transmission | boîte automatiq convertisseur de à 4 rapports et r |
| Essieu arrière | essieu à banjo a hypoïde, avec un démultiplication |
| Suspension | pneumatique à l chacune dotée c matiques, suspe à l'avant |
| Roues et pneus | roues à disque 7 jantes Tublex-G dimension des p |
| Freins | freins à disques tambour à l'arrié freins pneumatiqu ratrapage auton |
| Installation électrique | 2 batteries 12V/ alternateur 140A |
| Poids total admis | 16 000 kg |
| Châssis en état de marche | env. 6300 kg |

Données techniques

4 111



Sonderausführung

Exécution standard

Exécution spéciale

| Sonderausführung | Exécution standard | Exécution spéciale |
|---------------------------|---|---|
| Genre de véhicule | châssis pour bus de ligne | |
| Cadre | longerons entretoisés en profilés d'acier U, traverses creuses de section rectangulaire soudées | |
| Moteur | Mercedes-Benz diesel, sous-plancher mod. OM 447 hLA, à injection directe, 6 cyl. en ligne, volume 11967 cm ³ , interrefroidi | |
| Puissance | 220 kW (300 ch) à 2200/min. | |
| Couple maximal | 1250 mN à 1000-1600/min. | |
| Transmission | boîte automatique avec convertisseur de couple à 4 rapports et ralentisseur intégré | boîte automatique avec convertisseur de couple à 5 rapports et ralentisseur intégré |
| Essieu arrière | essieu à banjo avec denture hypocyloïde, avec un rapport de démultiplication pour env. 100 km/h | possibilité d'obtenir d'autres rapports, blocage de différentiel |
| Suspension | pneumatique à l'avant et à l'arrière, chacune dotée de 4 coussins pneumatiques, suspension indépendante à l'avant | système pneumatique pour lever le véhicule |
| Roues et pneus | roues à disque 7,50 x 22,5 à l'avant jantes Tublex-G 7,50 x 22,5 à l'arrière dimension des pneus 11R22,5 (tubeless) | |
| Freins | freins à disques à l'avant, tambour à l'arrière freins pneumatiques à double circuit rattrapage automatique | ABS, ASR, sécheur d'air à un compartiment WABCO |
| Installation électrique | 2 batteries 12V/135 Ah alternateur 140A | possibilité de monter des batteries jusqu'à 180 Ah |
| Poids total admis | 16 000 kg | |
| Châssis en état de marche | env. 6300 kg | |