



Nutzfahrzeuge

**Herstellerinformationen**  
Carrosserie Lauber SA  
2, chemin de la Zyma  
1197 Prangins

**T6 Chassis, Einbau Luftfederung  
Hinterachse**  
Referenznummer: Luftfederung /  
Suspension pneumatique / Sospensioni ad  
aria  
Fahrzeugbasis: Transporter

**Luftfederung**

- sichere
- komfortabel
- stabil

**Suspension à air**

- plus sûr
- plus confortable
- plus stable

**Sospensioni pneumatica**

- più sicuro
- più confortevole
- più stabile

**Höherer Komfort, maximale Sicherheit, beste Fahrstabilität**

- Voll-Luftfederung
- Sens-Luftfederung
- Zusatz-Luftfederung
- Einbau möglich
- an Hinterachse
- an Vorderachse
- an beiden Achsen
- Erhöht den Fahrkomfort
- Erhöht die Sicherheit bei hoher Beladung oder hohem Schwerpunkt
- Verbessert den Fahrstabilität
- Dient als Fahrwerksabstimmung für viele Fahrzeugtypen

**Confort supérieur, sécurité maximale, stabilité en course optimale**

- Montage des suspensions à air
- Suspension à air intégrée
- Suspension à air semi-active
- Suspension à air additionnelle

**Montage possible**

- à l'arrière seule
- Aux deux essieux

**Améliore le confort de conduite**

- Améliore la sécurité lors de haute charge ou lors de haut centre de gravité
- Améliore la tenue en route
- Également renforcement de ressorts pour nombreux types de véhicules

**Conforto ottimale, sicurezza massima, tenuta di strada ottimale**

- Montaggio di sospensioni pneumatiche
- Sospensione pneumatica integrale
- Sospensione pneumatica semi attiva
- Sospensione pneumatica addizionale

**Montaggio possibile**

- All'arriero singola
- Ai due assi

**Ammenta il confort di conduca**

- Ammenta la sicurezza con alto carico o alto centro di gravità
- Migliora la tenuta di strada
- Anche rinforzamento di molle per numerosi tipi di veicoli

## Produktbeschreibung

Einbau einer vollautomatischen Luftfederung, Typ VB NivoAir an der Hinterachse. 2-Kreissystem mit automatischer Hebe- und Senkfunktion. Gewichtsunabhängig immer die gleiche Fahrhöhe.

Chassis-Kabine & DOKA, alle Radstände, Schaltgetriebe oder Automat, Antrieb vorne oder 4x4.

Optionen auf Anfrage

## Branchen

Auflastung / Luftfederung