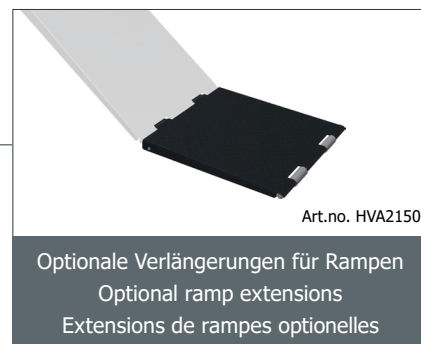


Auffahrscherenhebebühne

- **Höchste Qualität:** Hochpräzise Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen
- **Langlebige Technik:** Robuster und unempfindlicher hydraulischer Antrieb, nahezu wartungsfrei
- **Flexible Installation:** Geeignet für den bodenebenen Einbau und die Montage auf dem Boden mit optionalem Überflur-Kit (1000003.01); für PKW bis Transporter mit langem Radstand; Fahrschienenlänge 5m
- **Hohe Funktionalität:** Ideal für Achsvermessung und Ihren Scheinwerferstellplatz; mit Aussparungen für Drehplatten vorne, integrierten **mechanisch arretierbaren Schwingplatten** hinten und Radfreiheber (Tragfähigkeit Radfreiheber: 4000kg, Hubhöhe: 450mm)
- **Große Variabilität:** Serienmäßig mit Laufschiene für den optionalen Achsfreiheber, steckbaren Querverbindung vorne und hinten, inkl. Metallschutzbügel und Schalter für die optionale 24V LED-Beleuchtung (629020)
- **Bequemes Arbeiten:** Nur auffahren und reparieren, kein Unterschenken der Tragarme
- **Präzises Heben und Senken:** Gleichmäßiges Anheben und Senken der Scheren durch hydraulische Gleichlaufsteuerung (Haupt- und Folgezylinder); Lichtschränke für Gleichlaufkontrolle
- **Maximale Arbeitssicherheit:** Pneumatische Entriegelung der Sicherheitsrasten, Not-Ablass-System zum Absenken bei Stromausfall, CE-Stopp und Signalton beim Senken
- **Korrosionsschutz:** Partielle Verzinkung, Doppel-Pulverbeschichtung und Plattenschutz aus Spezial-Polymer
- Bestens geeignet für **Annahme, Achsvermessung, Reparatur und Prüfplatz für Scheinwerfer- und Fahrassistenzsysteme**



Platform-scissor lift

- **Highest quality:** High-precision manufacturing by laser cutting and robotic welding
- **Long-lasting technology:** Robust and less sensitive hydraulic drive, almost maintenance-free
- **Flexible installation:** Suitable for in-ground installation or surface mounting with optional kit (1000003.01); for passenger cars and vehicles with long wheelbase; platform length 5m
- **High functionality:** Perfect lift for wheel alignment; with recess for turn plates in the front, already installed **mechanically lockable** sliding plates in the back and integrated central lifting scissor (capacity central lifting scissor: 4000kg, lifting height: 450mm)
- **Great variability:** Serial with rails for optional rolling jack (ATH AF2500P2), stabilizing bars for the ramps, incl. metal cover and on/off switch for optional 24V LED lighting kit (629020)
- **Comfortable working:** Only drive-on and repair, no lifting arms
- **Precise lifting and lowering:** The hydraulic sequence control (master and slave cylinders) ensures an even lifting and lowering of the scissors; the integrated light barrier permanently controls the synchronization of the lift
- **Maximum security:** Pneumatic unlocking of notches, emergency lowering system for lowering in case of power failure, CE stop and signal sound
- **Corrosion protection:** Partial galvanizing, double powder coating and platform protection of special polymer
- Perfect lift for **automotive repairs, wheel alignment, headlamp beam and driving assistance system setting**

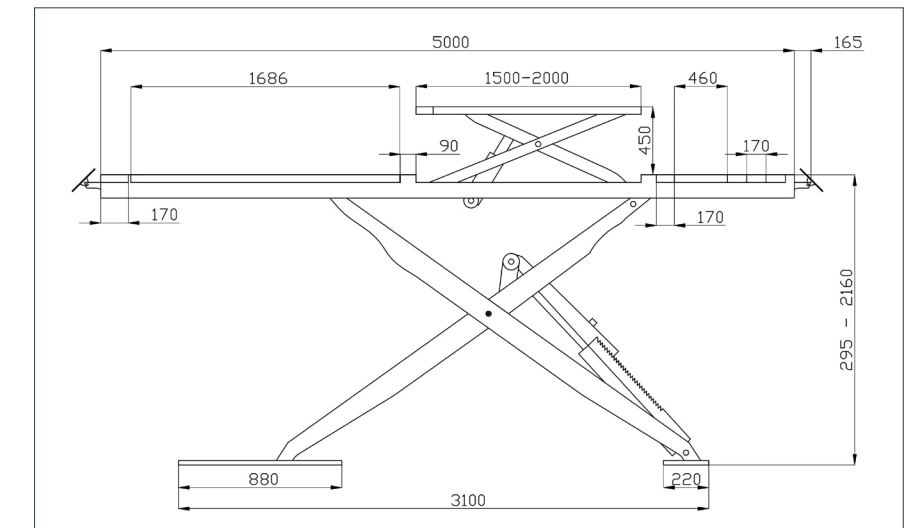
Pont ciseaux à prise sous roues

- **Haute qualité :** découpes laser et soudures robotisées pour une fabrication de très haute précision
- **Technologie durable :** entraînement hydraulique robuste et stable, quasiment sans entretien
- **Choix d'installation :** à poser ou à encastrer (kit de montage sur sol en option (1000003.01)) ; pour VL et VUL à empattement long, chemins de 5m de long
- **Fonctionnalité élevée :** idéal pour la géométrie et réglage des phares grâce à ses emplacements pour plateaux pivotants à l'avant et plaques de ripage intégrées à **verrouillage mécanique** à l'arrière et levage auxiliaire (capacité de levage : 4000 kg, hauteur de levage : 450 mm)
- **Grande variabilité :** équipé en série de rails de guidage pour traverse de levage optionnelle ATH AF2500P2, de traverses pour la stabilisation des rampes à l'avant et à l'arrière, d'interrupteur marche/arrêt et de protection métallique pour kit d'éclairage 24V optionnel (629020)
- **Confort de travail :** positionnement rapide et facile du véhicule sur le pont permettant une réparation ou une inspection rapide
- **Montées et descentes précises :** synchronisation des ciseaux par système hydraulique (cylindre principal et secondaire) ; contrôle de synchronisation par photocellule
- **Sécurité maximale :** déverrouillage pneumatique des crans de sécurité, système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité, arrêt intermédiaire aux normes CE et signal sonore
- **Protection optimale contre la corrosion** grâce à la galvanisation partielle, peinture à double revêtement et protection en polymère spécial pour les plateformes
- Particulièrement adapté pour **contrôle technique, géométrie, réparation et réglage des phares et des systèmes d'assistance à la conduite**



Partielle Verzinkung
inkl. Pulverbeschichtung
Galvanized incl. powder coating
Galvanisation partielle et peinture à double revêtement

Zubehör auf Seite 42
Accessories on page 42
Accessoires page 42



Technische Daten | Specifications | Spécifications

Tragfähigkeit	Rated load capacity	Capacité de levage	5000 kg
Hubhöhe	Lifting height	Hauteur de levée	1870 mm
Hub-/Senkzeit	Lifting-/lowering time	Temps de montée/de descente	~ 70 / 60 s
Fahrschienenlänge/-breite	Length/width of runways	Longueur/largeur des plate-formes	5000 mm / 610 mm
Aufstelllänge mit Auffahrklappen	Set-up length with drive-on ramps	Longueur de montage avec rampes	5575 mm
Betonstärke/-qualität	Concrete strength/quality	Épaisseur/Qualité du béton	200 mm - C20/25
Antriebsleistung	Driving power	Puissance	3,5 kW
Betriebsspannung	Power supply voltage	Alimentation	3 / 400V / 50Hz
Absicherung	Fuse protection	Fusible	3C16 A
Druckluftanschluss	Compressed air connection	Alimentation pneumatique	8 bar
Ölmenge	Quantity of oil	Quantité d'huile	~ 18 l
Gewicht	Weight	Poids	2575 kg

