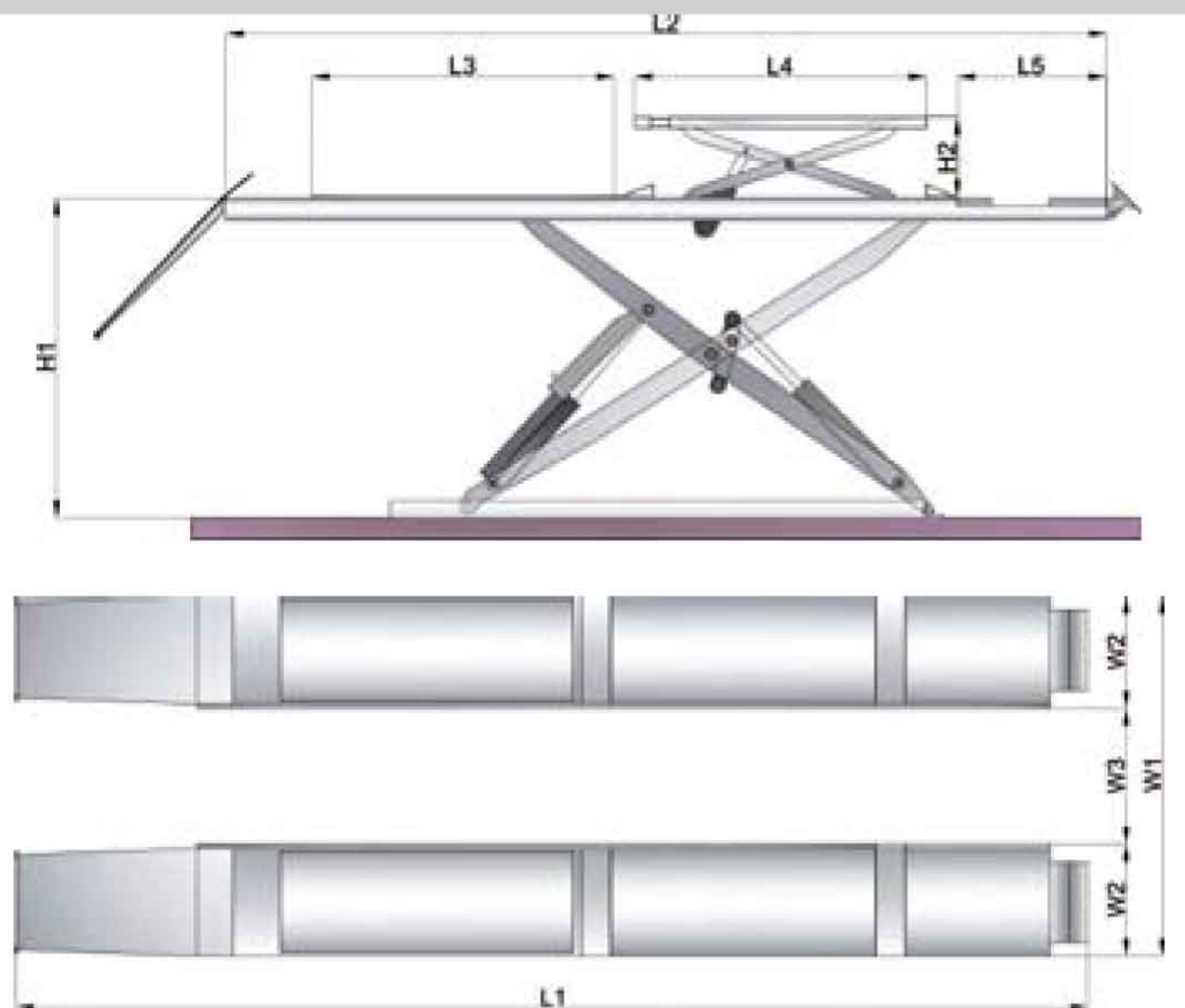


Auffahrscherenhebebühne überflur Platform-scissor lift on-ground Pont élévateur à ciseaux à prise sous roues monté en surface



Typ / Type / Type	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	W1	W2	W3
ATH SH3000F	5300	4000	-	-	-	180-1830	-	2120	610	800
ATH SH3500F	6320	5030	-	-	-	180-1830	-	2120	610	800
ATH SH3500FA2	6320	5030	1500	1650-2150	825	180-1830	85-450	2120	610	800

ATH SH3000F **ATH SH3500F / SH3500FA2**

- Auffahrscherenhebebühne für Überflur-Montage
 - Wahlweise mit ebenen Fahrschienen (SH3000F / SH3500F) oder Achsmessausstattung mit Aussparungen für Drehplatten vorne, bereits eingebaute Schwingplatten hinten und integrierten Radfreihebern (SH3500FA2)
 - Die hydraulische Folgesteuerung (Haupt- und Folgezylinder) gewährleistet ein gleichmäßiges Anheben und Senken der Scheren
 - Abschaltbare Lichtschranke für Gleichlaufkontrolle
 - Heben und Senken durch Drucktastensteuerung
 - Signalton und CE-Stop beim Senken
-
- Platform-scissor lift for on-ground installation
 - Alternatively with plane platforms (SH3000F / SH3500F) or alignment platforms with integrated freewheel-lift, cavities for turn plates in the front and already installed sliding-plates in the back (SH3500FA2)
 - The hydraulic synchronization ensures even lifting and lowering
 - The integrated light barrier permanently controls the synchronization of the lift and can be switched off
 - Lifting and lowering with push button control
 - Signal sound and CE-stop
-
- Pont élévateur à ciseaux à prise sous roues monté en surface
 - Au choix avec chemins plats (SH3000F / SH3500F) ou équipement de contrôle des trains, logements pour plateaux pivotants à l'avant, plaques à débattement latéral montées en série à l'arrière et auxiliaires de levage intégrés (SH3500FA2)
 - La commande hydraulique en série (cylindre principal et cylindre secondaire) garantit une élévation synchrone des ciseaux
 - Cellule photoélectrique déconnectable sur les deux ciseaux pour une synchronisation sécurisée
 - Levée et descente par commande à boutons
 - Signal sonore et dispositif d'interruption CE lors de la descente

Technische Daten Technical data Caracteristiques techniques

Typ Type Type	SH3000F	SH3500F / SH3500FA2
Tragfähigkeit Capacity Capacité	3.000 kg	3.500 kg
Hub-/Senkzeit Lifting-/lowering time Durée levage/abaissement	ca. 54/49 sec	
Luftanschluss Compressed air connection Alimentation pneumatique	8 bar	
Beton-Stärke/-Qualität: Concrete strength / quality Béton (épaisseur, qualité)	200 mm / C20/25	
Antriebsleistung Motor performance Moteur	2,20 kW	
Antriebsspannung Electrical connection Tension de l'entraînement	(3 ~) 400V / 50Hz	
Absicherung Fusing protection Disjoncteurs	3C16 A	
Gewicht Weight Poids	1.950 kg	2.300 kg / 2.700 kg

Ihr Fachhändler

Kfz-Werkstattausrüstungen

• Verkauf • Montage • Service • UVV Prüfung

Ing. Manfred Borchardt

09337 Hohenstein-Ernstthal/OT Wüstenbrand

Tel.: 0 37 23 / 41 57 16

Fax: 0 37 23 / 41 57 18

Funk: 01 72 / 79 61 112

E-Mail: manfredborchardt@web.de