



1

Typ / Type / Type	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3	W1	W2	W3	W4
ATH SH4500H	5520	5030	-	-	-	330	1830	-	2260	690	880	650
ATH SH4500HA	5520	5030	1785	1630	1280	330	1830	450	2140	630	880	550

ATH SH4500H / SH4500HA

- Auffahrscherenhebebühne für bodenebenen Einbau
 - Wahlweise mit ebenen Fahrschienen (SH4500H) oder Achsmessausstattung mit Aussparungen für Drehplatten vorne, bereits eingebaute Schwingplatten hinten und integrierten Radfreihebern (SH4500HA)
 - 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 in-ground installation
 - Alternatively with plane platforms (SH4500H) or alignment platforms with integrated freewheel-lift, cavities for turn plates in the front and already installed sliding-plates in the back (SH4500HA)
 - The hydraulic synchronization ensures an 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 encastré au sol à auxiliaires de levage intégrés aux chemins
 - Au choix avec chemins plats (SH4500H) 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 (SH4500HA)
 - La commande hydraulique en série (cylindre principal et cylindre secondaire) permet une élévation et un abaissement synchrone des ciseaux
 - Cellule photoélectrique 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	SH4500H	SH4500HA
Tragfähigkeit Capacity Capacité	4.500 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	2.100 kg	2.500 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