

SCHEREN-HEBEBÜHNE UNI-LIFT 3500 NT, 3500 PLUS NT, 3500 PLUS NT AMS

Nussbaum

Fahrbahn-Scherenhebebühne für die Fahrzeugannahme, Reparatur und Reifenservice. Durch das redundante Sicherheitssystem mit zwei voneinander unabhängigen Hydraulikkreisläufen und garantiertem Gleichlauf ist die Hebebühne mit einem System ausgestattet, das höchste Betriebssicherheit garantiert. Das kompakte Unterölggregat und die Bedienelemente sind in einer Standsäule untergebracht, die aufgrund der Abmessungen platzsparend in der Werkstatt platziert werden kann. Durch die lange Fahrbahn eignet sich diese Hebebühne auch für Transporter mit langen Radständen. Die flache Bauweise gewährleistet eine leichte Befahrbarkeit, auch mit tiefergelegtem Pkw. Durch den Verzicht auf eine starre Verbindung zwischen beiden Scheren ergibt sich ein optimaler Arbeitsplatz. Die Hebebühnen können bodenauflegend oder unterflur in den Fußboden eingebaut werden.

Info:

Unilift 3500 NT

Glatte Fahrbahnen für den Einsatz als Annahmehöhe, ohne Nachhubeinrichtung

Unilift 3500 Plus NT

Fahrbahn mit integrierter Nachhubeinrichtung, zum radfreien Anheben von Fahrzeugen

Unilift 3500 Plus NT AMS

Speziell für die Achsvermessung ausgelegte Variante mit, in drei Höhen justierbarer Klinke, Schiebepplatten hinten und Aussparungen für Drehteller vorne, Schiebepplatten und Radfreiheber bilden eine nahezu ebene Fahrbahn.

Fahrbahn-Scherenhebebühne für die Fahrzeugannahme, Reparatur und Reifenservice. Durch das redundante Sicherheitssystem mit zwei voneinander unabhängigen Hydraulikkreisläufen und garantiertem Gleichlauf ist die Hebebühne mit einem System ausgestattet, das höchste Betriebssicherheit garantiert. Das kompakte Unterölggregat und die Bedienelemente sind in einer Standsäule untergebracht, die aufgrund der Abmessungen platzsparend in der Werkstatt platziert werden kann. Durch die lange Fahrbahn eignet sich diese Hebebühne auch für Transporter mit langen Radständen. Die flache Bauweise gewährleistet eine leichte Befahrbarkeit, auch mit tiefergelegtem Pkw. Durch den Verzicht auf eine starre Verbindung zwischen beiden Scheren ergibt sich ein optimaler Arbeitsplatz. Die Hebebühnen können bodenauflegend oder unterflur in den Fußboden eingebaut werden.

Technische Daten:

Typ	Unilift 3500 NT Überflur	Unilift 3500 NT Unterflur	Unilift 3500 Plus NT Überflur	Unilift 3500 Plus NT Unterflur	Unilift 3500 Plus NT ÜFL m. AMS	Unilift 3500 Plus NT UFL m. AMS	Unilift 3500 Plus NT UNFL
Tragkraft kg	4000	4000	3500	3500	3500	3500	3500
Hubhöhe mm	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Gesamtlänge mm	6155	5060	6155	5060	6355	5060	5060
Fahrbahnlänge mm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4700
Fahrbahnbreite mm	635	635	635	635	635	635	635
Auffahrtshöhe mm	195	-	195	195	195	195	195
Tragkraft Radfreiheber kg	-	-	3500	3500	3500	3500	3500
Hubhöhe Radfreiheber mm	-	-	580	580	580	580	580
Länge Radfreiheber mm	-	-	1485-1945	1485-1945	1485-1945	1485-1945	1485-1945
Anschluss V	400	400	400	400	400	400	400
Motorleistung kW	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Netzabsicherung A tr.	16	16	16	16	16	16	16



733 0780



733 0797



733 0955



733 0986

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
733 0766	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 NT Überflur
733 0773	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 NT Unterflur
733 0780	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 Plus NT Überflur
733 0797	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 Plus NT Unterflur
733 0955	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 Plus NT ÜFL m. AMS
733 0962	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 Plus NT UFL m. AMS

SCHEREN-HEBEBÜHNEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
733 0986	Scheren-Hebebühne	Unilift 3500 Plus NT UNFL