

# SCHEREN-HEBEBÜHNE

## 3.8 T ELEKTRO-HYDRAULISCH

Scherenhebebühnen der S38-Serie sind hervorragende Universalhebepöhlen für den Annahme-Bereich, für Achsvermessungsarbeiten, für Diagnosearbeitsplätze (Assistenzsysteme) und die Reparatur. Abhängig vom Einsatzbereich ist die

S38-Serie in vier Basis-Ausführungen und zwei verschiedenen Plattformlängen, sowie in Überflur- als auch in Unterflurausführung erhältlich.

**+ Perfekter Korrosionsschutz - Kataphoresetauchbeschichtung plus Pulverbeschichtung (CAT) serienmäßig**  
**+ 3.8 t Tragkraft bei 4.200 / 4.600 mm nutzbarer Fahrbahnlänge**

Stabile Drucktasten sorgen für eine sichere Bedienung der Hebebühne.

Dokumente oder auch Tablet-Computer finden ihren Platz auf der integrierten Ablagemöglichkeit. Auch als Schreibunterlage perfekt geeignet.

Bei allen Varianten ist ein hydraulischer Gelenkspieltester möglich - dieser wird in der vordersten Position der Drehtelleraussparung (werkseitig) verbaut. Der Gelenkspieltester entspricht den behördlichen Vorgaben des Landes Österreich.

Perfekter Korrosionsschutz - Kataphoresetauchbeschichtung plus Pulverbeschichtung (CAT) serienmäßig.

Der serienmäßige CE-Stop gewährleistet einen Fußschutz ohne Fußabweiser und einen problemlosen bodenebenen Einbau.

Das vollhydraulische System mit integrierter Selbstentlüftung in der „0“-Position sorgt für eine zuverlässige Funktion.

Das Bedienpult besitzt ein werkseitig vormontiertes, mit der Hebebühne verbundenes Hydraulikaggregat und trägt damit maßgeblich zu einem geringen Installationsaufwand bei. Die Platzierung ist links oder rechts möglich.

Die Hauptzylinder sind mit einer pneumatisch entsperrenbaren Absetzvorrichtung ausgerüstet. Die Klinkenleiste ist verschraubt und über Stell-schrauben justierbar. Eine exakte Achsvermessung ist damit garantiert.

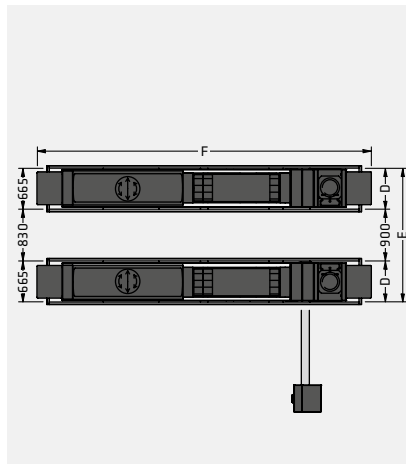
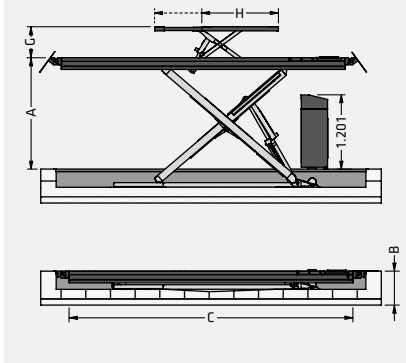
Die Bodenlager sind mit einem stabilen Rahmen verbunden, dies vereinfacht eine korrekte Montage der Hebebühne.

## HIGHLIGHTS IM DETAIL



- 1** Integrierte Aussparungen mit Edelstahlauflagen in der Fahrfläche ermöglichen die Aufnahme aller handelsüblicher Drehteller. Wird kein Drehteller verwendet, lassen sich die Aussparungen vollständig verschließen.
- 2** Stabile Kunststoffkugeln der pneumatisch verriegelbaren Schiebepfatten sorgen für eine zuverlässige sowie leichtgängige Funktion und sichern eine lange Lebensdauer.
- 3** Intelligent konstruierte Rückrollsicherungen ermöglichen die Nutzung der kompletten Fahrbahnlänge.
- 4** Um eine flexible Aufnahme sowohl kleiner als auch großer Fahrzeuge zu ermöglichen sind bei allen LT-Modellen die Radfreiheber mit einer ausziehbaren, stufenlosen Plattformverlängerung ausgestattet.
- 5** Für die Verwendung eines zusätzlichen Achsfreihebers ist eine verzinkte Laufschiene verbaut.
- 6** Die ebene Fahrbahn erlaubt die Verwendung am Scheinwerfereinstellplatz (gilt nicht für Bühnen mit Gelenkspieltester).

## S38LTAK-46CAT Überflur



Modell	S38N		S38NAK		S38LT		S38LTAK	
	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT
Tragfähigkeit	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg
A Hub	1.875 mm*	1.875 mm*	1.875 mm*	1.875 mm*	1.875 mm*	1.875 mm*	1.875 mm*	1.875 mm*
	1.805 mm**	1.805 mm**	1.805 mm**	1.805 mm**	1.805 mm**	1.805 mm**	1.805 mm**	1.805 mm**
Hubzeit belastet	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s
Senkzeit belastet	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s
B Auf- / Überfahrhöhe	265 mm	265 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
C Plattformlänge	4.200 mm	4.600 mm	4.200 mm	4.600 mm	4.200 mm	4.600 mm	4.200 mm	4.600 mm
D Plattformbreite	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm
E Gesamtbreite	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm
F Gesamtlänge	5.021 mm*	5.421 mm*	5.021 mm*	5.421 mm*	5.021 mm*	5.421 mm*	5.021 mm*	5.421 mm*
	5.838 mm**	6.238 mm**	6.014 mm**	6.414 mm**	6.014 mm**	6.414 mm**	6.014 mm**	6.414 mm**
Hubzeit Radfreiheber	-	-	-	-	5 s	5 s	5 s	5 s
Senkzeit Radfreiheber	-	-	-	-	10 s	10 s	10 s	10 s
Tragfähigkeit Radfreiheber	-	-	-	-	3.500 kg	3.500 kg	3.500 kg	3.500 kg
G Hub Radfreiheber	-	-	-	-	502 mm	502 mm	502 mm	502 mm
H Plattformlänge Achsfreiheber	-	-	-	-	1.392-2.005 mm		1.392-2.005 mm	
Antriebsleistung	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz
Druckluftanschluss	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar
Gewicht	1.315 kg*	1.375 kg*	1.565 kg*	1.625 kg*	1.655 kg*	1.715 kg*	1.675 kg*	1.735 kg*
	1.390 kg**	1.450 kg**	1.640 kg**	1.700 kg**	1.730 kg**	1.790 kg**	1.740 kg**	1.800 kg**

\* Unterflur, \*\* Überflur

AK = Für Achsvermessung, LT = Mit Radfreiheber, LTA = Für Achsvermessung mit Radfreiheber

## ZUBEHÖR



Art. Nr. T4



Art. Nr. T4B



Art. Nr. PD4



Art. Nr. RMP



Art. Nr. Light



Art. Nr. RJ-X26-4

- 1 Gummi-Auflagen, T4, Höhe 80 mm, 4 Stück
- 2 Gummi-Auflagen, T4B, Höhe 40 mm, 4 Stück
- 3 Gelenkspiel-Tester, hydraulisch, nicht nachrüstbar
- 4 Auffahrampen zur Überflurmontage
- 5 Beleuchtungs-Kit, 4 LED Einheiten, 24 V
- 6 Achsfreiheber RJ-X26-4, Tragfähigkeit 2.600 kg