

### **AQUA LIFT QUAD**

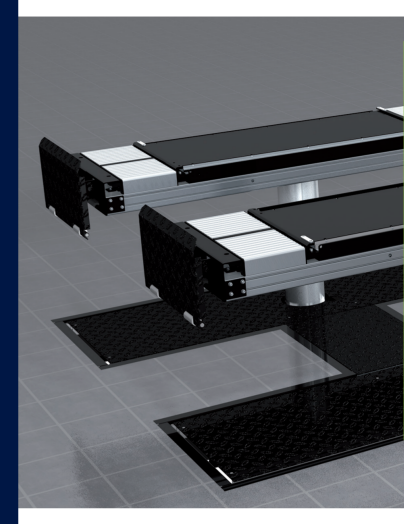
Moderne Kraftfahrzeuge mit immer anspruchsvolleren Fahrwerks- und Lenkgeometrien stellen auch an die Werkstattausrüstungen immer höhere Anforderungen bezüglich Präzision, Effizienz, Lebensdauer und Eindruck.

AQUA LIFT QUAD ist die innovative Antwort auf die neuen Anforderungen für die unverzichtbaren Fahrbahn-Hebebühnen, insbesondere für moderne Fahrwerksvermessungstechniken bei professionellen Anwendern.

Die Fahrbahn besteht aus präzise vorgefertigten Alu-Profilen und Stahlelementen, die ohne jegliche Schweißung formstabil in einem Baukasten-System kombiniert und kraftschlüssig verschraubt sind.

Der Verzicht auf jegliche Schweißarbeiten sowie die robusten formsteifen Alu-Profile und die hochfesten Stahlelemente ermöglichen eine bisher nicht erreichbare Präzision und nachhaltige Formstabilität.

AQUA LIFT QUAD erfüllt die strengsten Anforderungen der Fahrzeughersteller.

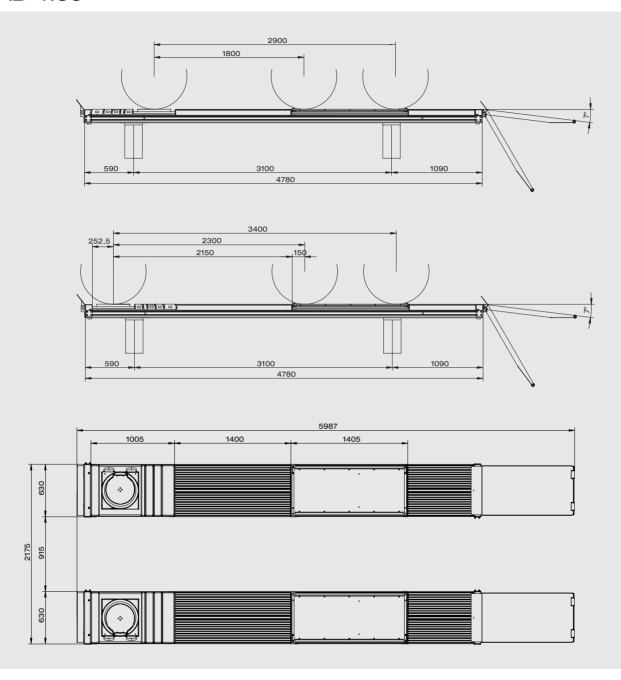




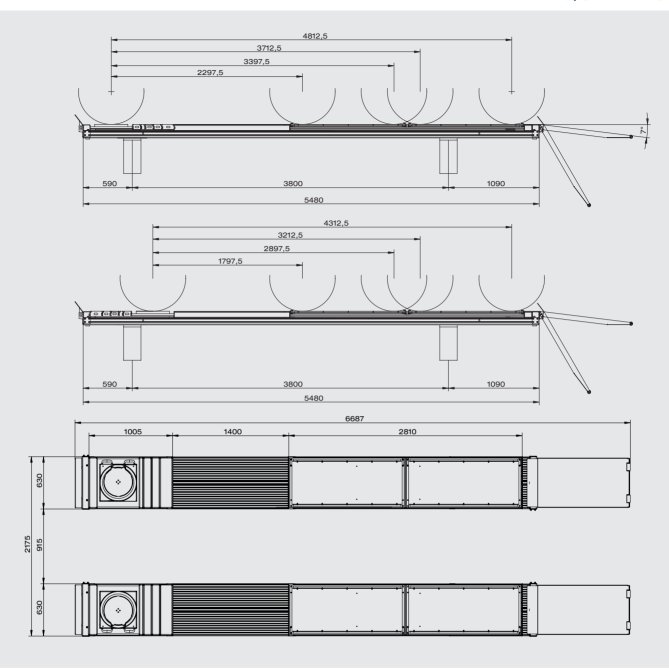
# AGUA LIFT2



### QUAD 4.50

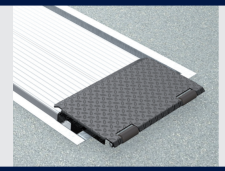


TECHNISCHE D	ATEN	QUA	D 4.50	
Betriebsdruck Tragkraft Hubhöhe Nutzhub Fahrbahnlänge Fahrbahnhöhe Zylinderdurchmesser Stempelabstand Einbautiefe Hub-/Senkzeit	13,5 5000 1860 2040 4800 180 210 1425 2498 ≈ 35	kg mm mm mm mm mm mm	196 psi 11.000 lbs 73 $^{1}/_{4}$ " 80 $^{1}/_{3}$ " 189" 71 $^{1}/_{10}$ " 8 $^{1}/_{4}$ " 56 $^{1}/_{10}$ " 98 $^{1}/_{3}$ " $\approx$ 35 sec.	Fahrbahnaufnahme Aqua Lift Quad 4.50 104983 Einbaukassette Aqua Lift STAHL 1425 mm 4.50 213020 Einbaukassette Aqua Lift STAHL 1425 mm 4.50 verzinkt 213120 Hubeinheit Aqua Lift Quad 5,0 t 1425 mm - DS - K vormontiert in Einbaukssette mit Drucktastensteuerung 104976



			D 4.65	
Betriebsdruck	13,5	bar	196 psi	Fahrbahnaufnahme Aqua Lift Quad 4.65
Tragkraft	6500	kg	15.000 lbs	Einbaukassette Aqua Lift STAHL 1425 mm 4.65
Hubhöhe	1860	mm	73 <sup>1</sup> /4"	Einbaukassette Aqua Lift STAHL 1425 mm 4.65 verzin
Nutzhub	2040	mm	80 1/3"	214120 Hubeinheit Aqua Lift Quad 6,5 t 1425 mm - DS - K vormontiert in Einbaukssette mit Drucktastensteuerung 104978
Fahrbahnlänge	5500	mm	216 1/2"	
Fahrbahnhöhe	180	mm	71 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> "	
Zylinderdurchmesser	210	mm	8 1/4"	
Stempelabstand	1425	mm	56 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> "	
Einbautiefe	2498	mm	98 <sup>1</sup> /3"	
Hub-/Senkzeit	≈ 35	sec.	≈ 35 sec.	

#### Zubehör



Auffahrklappen (1Satz / 2 Stück)

für flurebenen Einbau



Auffahrklappen (1Satz / 2 Stück)

für bodenaufliegenden Einbau 1250 mm, hängend, Auffahrschräge 7°



Auffahrbegrenzung (1Satz / 2 Stück)



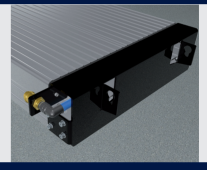
Achsheber

2600 kg, pneumatisch



Druckluftversorgung

bodenaufliegender Einbau oder Rechteckfundament 102407

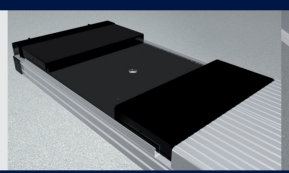


Druckluftversorgung

flurebener Einbau in H-Rahmen



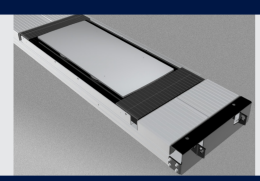
Laufschienensatz



Fahrbahnaufnahme mit Flächenaussparung für Drehteller und Schiebeplatten inkl. Füllstücken

Aufnahme Aqua Lift Quad 4.50 1400 mm / 1400 mm Aufnahme Aqua Lift Quad 4.65 1000 mm / 2 x 1400 mm

# AGUA LIFT2



Schiebeplatten Standard (1Satz / 2 Stück)

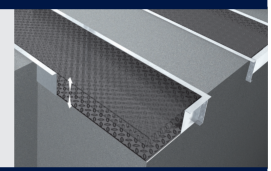
1050 mm 102426

Schiebeplatten Präzision (1Satz / 2 Stück)

1400 mm 102424







Einfassrahmen 600 Quad

4800 mm für flurebenen Einbau

5500 mm für flurebenen Einbau

Einfassrahmen Rechteck

4800 mm für flurebenen Einbau

5500 mm für flurebenen Einbau

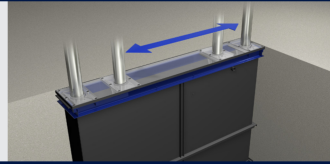
# Pneumatischer Bodeniveauausgleich 600 Quad

4800 mm

5500 mm







#### Universal-Einbaukassette

Stahl 2285 mm, Bohrbild 2285 / 1425

Stahl verzinkt 2285 mm, Bohrbild 2285 / 1425

#### **Herrmann AG**

Bahnhofstrasse 32 D-93483 Pösing

#### Vertrieb

Telefon: +49 (0)9461-91 388 50 Telefax: +49 (0)9461-91 388 55 E-Mail: vertrieb@herrmann.de

#### Service

Telefon: +49 (0)9461-91 388 30 Telefax: +49 (0)9461-91 388 33 E-Mail: service@herrmann.de

#### www.herrmann.de