



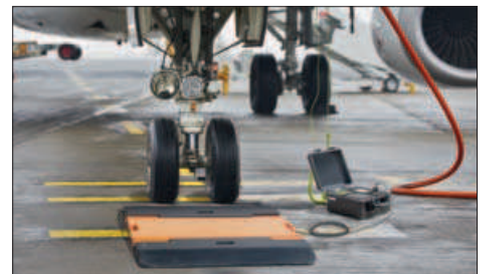
13 Modulare Achslastwaage für die mobile Kontrolle von Fahrzeugen bis zu 15 Tonnen



Verwiegen von LKW, Wohnmobilen, Anhängern etc. zur schnellen, ortsunabhängigen (Polizei-) Kontrolle von Achsgewichten zum Erkennen und Vermeiden von Fehlbelastungen oder Überlast

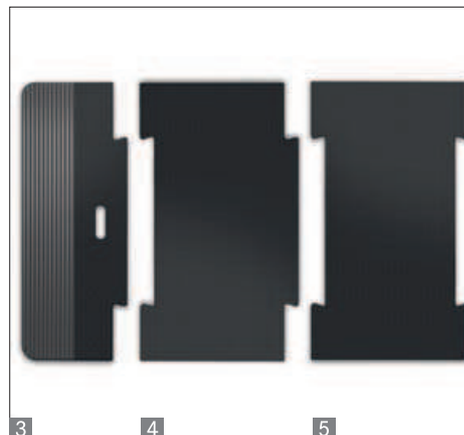


Verwiegen von Zugmaschinen, Anhängern, Lastkraftwagen etc. zur Kontrolle im Bereich der Anlieferung und Auslieferung von Waren & Gütern an Orten, an denen keine fest eingebaute Fahrzeugwaage zur Verfügung steht oder aus Kostengründen nicht vorhanden ist



Verwiegen von Flugzeugen zur Berechnung des Ladeplans und der Bestimmung des Schwerpunktes, um sicherzustellen, dass die maximal zulässige Flugmasse nicht überschritten und das Flugzeug korrekt beladen wird

Achslastwaage KERN VHP



Merkmale

- **Mobile Achslastwaage zur schnellen Kontrolle von Fahrzeugen.** Platzsparend und kostengünstig. Ideal für mobile Polizei- oder Zollkontrollen, auf Mülldeponien, in Kieswerken, Biogasanlagen etc.
- **1 Auswertegerät mit integriertem Thermotransferdrucker** in stabilem, gepolstertem Transportkoffer. 4 Schnellverschlusskupplungen zur Anbindung von bis zu 4 Wägepads. Die Wägewerte der einzelnen Wägepads können einzeln oder kumuliert ausgegeben werden
- **2 Wägepad extrem biegesteif durch hohe Materialstärke.** Besonders flache Bauweise, nur 35 mm. Aufnahmen für Auffahrrampen und Zwischenplatten an beiden Seiten, dadurch beliebig erweiterbar
- **2** Rollen und 2 Haltegriffe zum bequemen Transport des Wägepads
- **2** 6 Wägezellen, Aluminium, silikonbeschichtet, IP65
- Der Standard-Lieferumfang (siehe Technische Daten) kann um weitere Wägepads, Rampenverlängerungen und Ausgleichsplattformen (siehe Zubehör) erweitert und so individuell an vielfältigste Einsatzzwecke angepasst werden. Haben Sie Fragen oder spezielle Wünsche? Ihr KERN Produktspezialist hilft Ihnen gerne weiter

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 10 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH 900x500x35 mm
- Abmessungen Auffahrrampe BxT 900x250 mm
- Abmessungen Auswertegerät (Koffer) 355x300x165 mm
- Nettogewicht je Wägepad ca. 30,2 kg
- Nettogewicht je Auffahrrampe ca. 12 kg
- Nettogewicht Auswertegerät (Koffer) ca. 9,2 kg
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 13 h mit Hinterleuchtung ohne Druckernutzung, Ladezeit ca. 12 h
- Kabellänge Auswertegerät ca. 10 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -40 °C / 70 °C
- **Lieferumfang: 2 Wägepads (Radlastplatten), 4 Auffahrrampen, 1 Auswertegerät im stabilen Transportkoffer**

Zubehör

- **3 Auffahrrampe** (vgl. Anwendungsbeispiel S. 129), extrem widerstandsfähige Gummimischung, Abmessungen BxTxH 900x250x35 mm, KERN VHP-A01, **€ 220,-**
- **4 Rampenverlängerung** (vgl. Anwendungsbeispiel S. 129), extrem widerstandsfähige Gummimischung, Abmessungen BxTxH 900x545x35 mm, KERN VHP-A02, **€ 310,-**
- **5 Ausgleichsplattform** (vgl. Anwendungsbeispiel S. 129), extrem widerstandsfähige Gummimischung, Abmessungen BxTxH 900x545x35 mm, KERN VHP-A03, **€ 310,-**
- **Wägepad zur Erweiterung des Wägesystems VHP** (vgl. Anwendungsbeispiel S. 129), Stahl, lackiert (orange), 2 Rollen und ein Haltegriff, Abmessungen BxTxH 900x500x35 mm, 1 Stück, für Modell VHP 6T-3: [Max] = 3000 kg, [d] = 5 kg, KERN KHP 3000V20LM, **€ 2750,-**
VHP 15T-2: [Max] = 7500 kg, [d] = 10 kg, KERN KHP 7500V20LM, **€ 2750,-**
- **Thermo-Bon-Rollen** (10 Stück), passend für den Thermotransferdrucker des Auswertegeräts, Länge ca. 13 mm, Breite 57 mm, Ø 51 mm, KERN RFS-A10, **€ 35,-**
- **DAkKS-Kalibrierschein** (für beide Pads), siehe Tabelle. DAkKS-Kalibrierschein für ein Pad, siehe Seite 186

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägepads im Lieferumfang	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Option DAkKS-Kalibrierschein	
					DAkKS KERN	€
KERN	[Max] kg	[d] kg	[Max] kg			
VHP 6T-3	6000	5	2 x 3000	7150,-	963-132A	880,-
VHP 15T-2	15000	10	2 x 7500	7150,-	963-133A	1000,-