

# ATH W®24 LED 3D

## Product Images

---



## Short Description

---

ATH W®24 nabízí přesné vyvažování kol osobních vozidel pro modelový rok 2026. Vzdálenost, průměr a šířka ráfku jsou automaticky snímány měřicím ramenem a sonarovou technologií. Nožní parkovací brzda usnadňuje přesné umístění vyvažovacích závaží, zatímco integrovaný laser v poloze na 6 hodin podporuje přesné polohování. Kompaktní a efektivní řešení pro profesionální dílny.

## Popis

---

Mikroprocesorem řízená vyvažovací stroj pro kola osobních automobilů s integrovaným softwarem pro kalibrační rutinu

3D funkce: automatické snímání vzdálenosti a průměru ráfku měřicím ramenem, šířka ráfku pomocí sonaru.

Zobrazení polohy závaží na digitálním LED displeji

Výběr programu mezi statickým a dynamickým vyvažováním, různé programy pro hliníková kola, optimalizace hmotnosti hliníkových kol a umístění závaží za paprsky

Pedálem ovládaná parkovací brzda pro snadné připevnění vyvažovacích závaží

Měřicí rameno z hliníku se speciálním držákem pro lepená závaží

Ideální pro kola osobních automobilů, s volitelným příslušenstvím také pro kola motocyklů a lehkých nákladních vozidel

Integrovaný laser v pozici 6 hodin pro přesné umístění

## Additional Information

---

Průměr centrálního vývrtu	45 - 130 mm
Tolerance měření	1 g
Čas měření	8 s
Rychlost měření	200 U/min
Šířka ráfku	1,5 - 20 "
Průměr ráfku	10 - 24 "
Šířka kola max.	900 mm
Max. hmotnost kola	65 kg
Příkon	0,20 kW
Napájení	230V / C16A
Hmotnost netto   Hmotnost brutto	105,00   120,00 kg

