

## Rychlá reakce. Vysoká přesnost.

### Pro maximální výkon v pokladní zóně



#### Rychlé vážení

Pokladní váhy Ariva jsou díky vynikající rychlosti vážení zárukou špičkového zákaznického servisu. To znamená: rychlé vážení bez zdlouhavého čekání zákazníků v citlivé pokladní zóně a pro Vaše zaměstnance současně i pohodlnou obsluhu.



#### Snadná systémová integrace do pokladní aplikace

Široké možnosti připojení, snadná integrace a uvedení do provozu: všechny pokladní váhy Ariva jsou kromě rozhraní RS-232 vybaveny standardně i rozhraním USB. Bezpečnou a rychlou instalaci a úřední ověření zajistí certifikovaní technici METTLER TOLEDO.



#### Robustní konstrukce

Pokladní váhy jsou vystaveny nejvyššímu provoznímu vyřízení, současně ale musejí splňovat nejnáročnější požadavky na provozní odolnost. Robustní konstrukce pokladních vah Ariva chrání vnitřní součásti váhy i její elektroniku proti vniknutí provozních nečistot a kapalin.

#### Dvourozahový váhový modul pro bioptický skener Datalogic MAGELLAN™ 9600i & MAGELLAN™ 9900i



#### Udržitelná technologie

Pokladní váhy Ariva se vyznačují enormně nízkým příkonem. Přispívají tak nejen k větší ekonomičnosti provozu, ale i vyšší ochraně životního prostředí. Použití strategie pro vyšší míru udržitelnosti v pokladní zóně výrazně usnadňují rozhodnutí o zakoupení pokladních vah Ariva.

Dvourozahové váhy řady Ariva-B určené k montáži do bioptických skenerů představují ideální řešení pro prodejny s širokým sortimentem zboží, které vyžadují maximální váhový rozsah 15 kg a současně velmi jemné rozlišení pro vážení lehkého a dražšího zboží. Díky své odolné konstrukci, která účinně chrání vnitřní součásti proti vniknutí provozních nečistot a kapalin, dokáží váhy řady Ariva-B plnit i velmi náročné požadavky každodenního provozu v pokladní zóně. Informace o hmotnosti a ceně lze u pokladních vah Ariva zobrazovat na váhovém displeji nebo prostřednictvím softwarové aplikace VCODisp na pokladním monitoru. Řešení s VCODisp je obzvláště výhodné pro maloprostorové pokladní zóny.

- Široký váhový rozsah – vyšší rozlišení pro zboží s nízkou hmotností
- Robustní konstrukce – odolná proti vniknutí provozních nečistot i kapalin
- Vysoká míra flexibility při návrhu prodejny – díky širokým možnostem vybavení displeji
- Snadná integrace – skener a váha v jediném přístroji

METTLER TOLEDO  
Max. 6/15 kg  
Min. 40 g e = 2/5 g

NET 0.610 kg PT 0.002 kg

Bananen

NET 0.610 kg  
PT 0.002 kg  
1.99 €/kg  
1.21 €

METTLER TOLEDO Max. 6/15 kg Min. 40 g e = 2/5 g

Pro ty nejnáročnější požadavky

Dvourozsahový váhový modul Ariva-B pro bioptický skener Datalogic MAGELLAN™ 9600i & 9900i představuje pokladní řešení METTLER TOLEDO pro prodejny s nejnáročnějšími požadavky. Váhy řady Ariva, určené k vážení v pokladní zóně, obsahují váhové moduly k montáži do bioptických skenerů (Ariva-B), váhy určené k integraci horizontálních skenerů (Ariva-H) a samostatné váhy bez skenerů (Ariva-S).



Technické údaje

### Dvourozsahový váhový modul Ariva-B pro montáž do skenerů Datalogic MAGELLAN™ 9600i & 9900i

#### Váživost

Maximální váživost: 6 kg / 15 kg  
Rozlišení: 2 g / 5 g  
Minimální navážka: 40 g



#### Datová rozhraní

RS-232, USB 2.0, k dispozici je i datový kabel pro připojení k pokladně

#### Komunikační rozhraní

Implementovány jsou všechny standardní pokladní protokoly (např. Dialog 02, 04, 06 atd.)

#### Teplotní rozsah

-10 °C až +40 °C  
Relativní vlhkost 0–85 %, nekondenzující

#### Příkon

cca 0,4 W bez displeje  
cca 0,6 W s displejem  
Napájení z napájecího zdroje skeneru

#### Automatické sledování nul

Automatické nulování

#### Certifikace

OIML, NTEP, CE

#### Displej pro aplikace s výpočtem ceny

Jasný, podsvícený displej s funkcí úspory energie  
5 míst pro zobrazení hmotnosti, 6 míst pro jednotkovou a celkovou cenu, 4 místa pro táru  
Tlačítka tárování a nulování

#### Displej pro aplikace s udáním hmotnosti

Jasný, podsvícený displej s funkcí úspory energie  
5 míst pro zobrazení hmotnosti  
Tlačítka tárování a nulování

#### Zobrazení na pokladním monitoru

Zobrazení váhových informací na pokladním displeji prostřednictvím SW modulu VCODisp (virtuální pokladní displej)  
Tárování a nulování pomocí tlačítek na skeneru a volitelně i softwarovými tlačítky ve váhovém okně SW modulu VCODisp

#### Rozměry přístroje

399 x 292 x 102 mm (D x Š x V)

#### Doporučené montážní rozměry

403 x 295 mm  
Minimální montážní hloubka 102 mm  
Nastavení výšky a vyvážení pomocí stavitelných nožek

#### Podrobné informace

Další informace o sortimentu služeb k pokladním vahám řady Ariva a o volitelných aplikacích Vám podá Váš prodejce vah METTLER TOLEDO.

#### METTLER TOLEDO Group

Retail Division  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technické změny vyhrazeny  
©04/2023 METTLER TOLEDO. Všechna práva vyhrazena.  
Document No. 30594607  
MarCom Industrial

[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

For more information

