

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 vytížení, současně ale musejí splňovat nejnáročnější požadavky na provozní odolnost. Robustní konstrukce pokladních váh Ariva chrání vnitřní součásti váhy i její elektroniku proti vniknutí provozních nečistot a kapalin.



Udržitelná technologie

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



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

Dvourozsaďové 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 váh Ariva zobrazovat na váhovém displeji nebo prostřednictvím softwarové aplikace VCODisp na pokladním monitoru. Řešení s VCODisp je obzvláště výhodné pro maloprostorové pokladní zóny.

METTLER TOLEDO

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

Pro ty nejnáročnější požadavky

Dvourozsahevý 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 skeneru (Ariva-S).

Technické údaje

Dvourozsahevý 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 nuly

Automatické nulování

Certifikace

OIML, NTEP, CE



	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

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 váhám řady Ariva a o volitelných aplikacích Vám podá Váš prodejce vah METTLER TOLEDO.

www.mt.com/retail

For more information



METTLER TOLEDO Group

Retail Division

Local contact: www.mt.com/contacts



Technické změny vyhrazeny

©04/2023 METTLER TOLEDO. Všechna práva vyhrazena.

Document No. 30594607

MarCom Industrial

