

Rychlost a preciznost. Vysoký výkon.

Špičkový zákaznický servis 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.



Udržitelná technologie

Pokladní váhy Ariva se vyznačují enormně nízkým přírůstkem. 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.



Dvourozsahový váhový modul pro skener NCR RealPOS™ 7874, NCR RealScan™ 78/79 & NCR RealScan™ 7877

Dvourozsahové váhy řady Ariva-B určené k montáži do biopických 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 vázicí 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 displeje
- 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 NCR RealPOS™ 7874, NCR RealScan™ 78/79 & NCR RealScan™ 7877 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 bioptický skener NCR RealPOS™ 7874, NCR RealScan™ 78/79 & NCR RealScan™ 7877

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

Implementována je většina standardních pokladních protokolů (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

Displej pro aplikace s udáním hmotnosti

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

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

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 skeneru NCR RealPOS™ 78/74

399 x 292 x 102 mm (D x Š x V)

Rozměry skeneru NCR RealScan™ 78/79

399 x 292 x 102 mm (D x Š x V)

Rozměry skeneru NCR RealScan™ 7877

393 x 292 x 102 mm (D x Š x V)

Doporučené montážní rozměry

401 x 295 mm
Minimální montážní hloubka 106 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

Technické změny vyhrazeny
©04/2020 METTLER TOLEDO. Všechna práva vyhrazena.
Dokument č. 30476119
MarCom Industrial

www.mt.com/retail

Pro více informací

