

## Vysoká průchodnost pokladní zóny Dvourozsahové skenerové váhy



### Přesnost

Skenerová váha Diva poskytuje již od minimální navážky, o velikosti pouhých 40g, přesné a spolehlivé údaje o hmotnosti. Proto můžete efektivně také zboží s menší hmotností ale s vysokou cenou. Díky maximální váživosti do 40kg není problémem ani vážení zboží s velkou hmotností, jako jsou například melouny.

### Robustní konstrukce

Skenerová váha Diva je chráněna proti silným otřesům, stříkající vodě a díky robustní konstrukci je ideální k použití v pokladních zónách. Také skener je konstruován tak, aby se na něm nečistoty usazovaly co nejméně. Obě tyto vlastnosti jsou velmi jednoduché i při současném zajištění maximální použitelnosti váhy.

### Flexibilní displeje

Displeje si plně přizpůsobíte svým požadavkům: Nabízeny jsou varianty displeje s výpočtem ceny nebo bez výpočtu ceny. Alternativně také může být zobrazování informací z váhy integrováno pomocí softwarového modulu do pokladního terminálu.



### Datalogic Magellan 83/8402 s váhou DIVA

Skenování s dvourozsahovou váhou

Skenerové váhy Diva jsou ideálním řešením pro maloobchod, který potřebuje zajistit vysokou průchodnost a provozní spolehlivost pokladní zóny. Montáž váhy Diva do skeneru Datalogic Magellan 8400™ provádí certifikovaný technik METTLER TOLEDO. Díky vestavěné vodovaze může instalace a úřední ověření váhy proběhnout rychle a spolehlivě.

# Skenerové váhy Diva

## Vlastnosti a přednosti váhových modulů

- Vynikající integrace do skeneru.
- Dva rozsahy vážení: menší (6kg/2g) pro snížení hodnoty minimální navážky a vyšší přesnost vážení u zboží s menší hmotností a automatické přepnutí na vyšší rozsah (15kg/5g) u zboží s vyšší hmotností.
- Robustní konstrukce, odolná vůči rozlitým kapalinám.
- Vestavěná vodováha umožňující jednoduchou instalaci.
- Nákup a montáž od jednoho dodavatele.
- Expandujte globálně s první celosvětově použitelnou skenerovou váhou určenou pro aplikace s výpočtem i bez výpočtu ceny.

## Vlastnosti displeje určeného pro aplikace bez výpočtu ceny

- Jasný, podsvícený displej se spořičem podsvětlení.
- 5-místné zobrazování hodnoty hmotnosti.
- Tlačítka pro tárování a nulování.

## Vlastnosti displeje určeného pro aplikace s výpočtem ceny

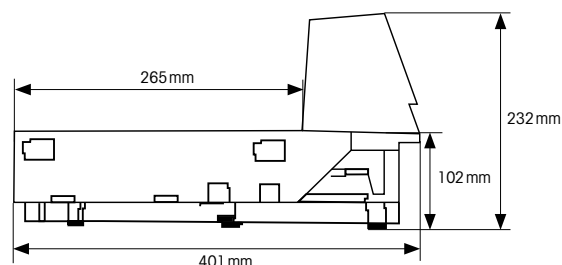
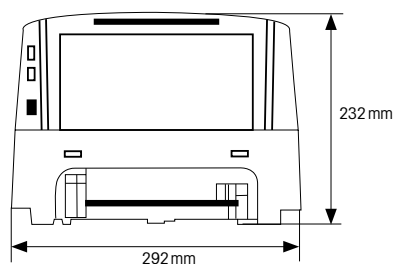
- Jasný, podsvícený displej se spořičem podsvětlení.
- 5 míst pro zobrazování hodnoty hmotnosti, 6 míst pro zobrazení jednotkové ceny a částky k zaplacení, 4 místa pro zobrazení táry.
- Tlačítka pro tárování a nulování.

## Vlastnost zobrazování váhových informací prostřednictvím pokladního displeje

- Umožňuje zobrazovat informace z váhy prostřednictvím pokladního displeje (aplikace VCODisp = Virtuální Pokladní Displej).
- Doplnková klávesnice pro tárování a nulování.

## Technická specifikace váhového modulu

Váživost	Max. 6/15 kg, e = 2/5 g
Minimální navážka	40g
Rozhraní	RS-232, lze objednat adaptační kabel
Komunikace	Všechny důležité pokladní protokoly jsou implementovány.
Pracovní podmínky	-10 °C – +40 °C, 0– 85 % vlhkost, bez kondenzace
Automatické sledování nuly	Zaručuje stabilní nulový bod
Schválení typu	OIML, NTEP, CE



Montážní rozměry: 402 x 295 mm



Aplikace s výpočtem ceny



Aplikace bez výpočtu ceny

## Mettler-Toledo, s. r. o.

Třebohostická 2283/2  
100 00 Praha 10  
Česká republika  
Tel.: +420 272 123 150  
Fax: +420 272 123 170  
E-mail: sales.mtcz@mt.com

Certifikát kvality ISO9001  
Enviromentální certifikát ISO14001

Technické změny vyhrazeny  
© 2/2009 Mettler-Toledo, s. r. o.  
Global MarCom  
22019027



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

Pro více informací