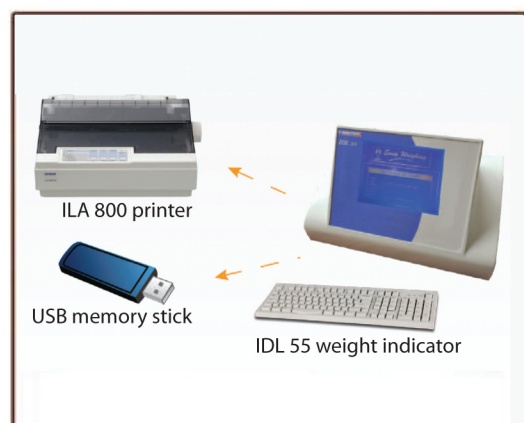


# اندیکاتور IDL55



## مشخصات

تغذیه : 12 V DC-20 VA  
 دارای استاندارد EN 45 501+ OIML D11  
 تحریک لودسل : موج مربعی با دامنه ۵ ولت  
 می تیمم امپدانس لودسل : ۴۵ اهم  
 محدوده دمای عملیاتی : ۱۰- تا ۴۰+ درجه سانتیگراد  
 دمای نگهداری اندیکاتور : ۲۰- تا ۶۰+ درجه سانتیگراد  
 وزن اندیکاتور: ۲/۸ کیلوگرم  
 ابعاد : ۳۰۰×۳۰×۵۰ سانتی متر  
 دقت توزین : ۶۰۰۰ نقطه (کلاس ۳)  
 رزولوشن داخلی : ۱/۰ دقت (۶۰۰۰ نقطه)  
 حساسیت : 0.5 uV

## پورت ها و لوازم جانبی

صفحه کلید کامپیوتر جهت کاربری آسان (پورت ps2)  
 ۱ عدد پورت سریال جهت اتصال به کامپیوتر یا پرینتر  
 ۱ عدد پورت پارالل برای اتصال به پرینتر  
 ۱ ورودی برای اتصال لودسل آنالوگ  
 ۱ عدد کانکتور CAN  
 ۱ عدد پورت سریال انتخابی (RS232, RS485, Ethernet, Current Loop)

## قابلیتها

دارای استاندارد OIML  
 مدیریت فایل مشتری ، محصول ، راننده و ..  
 گزارش گیری بر اساس تاریخ ، دسترسی آسان به فایل ها و تنظیمات مربوطه  
 انتقال تنظیمات و فایل ها به کامپیوتر و ذخیره در آن از طریق کابل سریال  
 بار گذاری فایل تنظیمات در اندیکاتور  
 قابلیت نمایش منوها و چاپ به زبان فارسی  
 دارای چهار مود اندازه گیری وزن :  
 پارسنگ دستی ، نیمه اتوماتیک ، فایل پارسنگ ، اندازه گیری وزن ورودی/وزن خروجی  
 ذخیره تنظیمات و فایل ها روی فلش ( انتخابی )

## چاپ قبض به صورت استاندارد و قابل تنظیم

### قبض قابل تنظیم

قبض وزن کل/پارسنگ/خالص  
 قبض توزین مرحله اول (وزن ورودی)  
 قبض توزین مرحله دوم (وزن خروجی)  
 کپی قبض وزن کل/پارسنگ/خالص  
 تنظیمات اتوماتیک  
 انتقال قبض قابل تنظیم  
 چاپ ماتریسی  
 تست چاپ قبض  
 خروج

می توان هر یک از قبض های ورودی ، خروجی و ... را به فرمت استاندارد و یا فرمت دلخواه چاپ نمود

## قابلیت وارد کردن فرمول و انجام محاسبات و چاپ آن در قبض

### فرمول محاسبه نتایج

[DR1]	[DR2]	[DS1]	[DS2]	[DP1]	[DP2]	[DP3]	[DP4]
[DP5]	[DP6]	[=]	[+]	[-]	[*]	[/]	

Navigation icons: [ESC], [F1-F12], [Home], [End], [Page Up], [Page Down], [Print], [Enter], [Backspace], [Delete], [Insert], [Shift], [Ctrl], [Alt], [F4-F12]

**ARPEGE MASTER-K**  
 38 avenue des Freres Montgolfier  
 BP 186  
 69 686 Chassieu Cedex

Date : 2010/02/09 Time : 14:08:58  
 Weighing number : 000011-TM  
 DSD number : 000006

Vehicle No : 1234 MM 98  
 Bag weight in kg: 0030.50  
 G.V.W.R. in kg : 035000  
 Quantity loaded : 00000698 bags  
 Filling ratio : 0000088.0 %

**Gross : 30800 kg**  
**PT : 9500 kg**  
**Net : 21300 kg**

Comments :  
 Signature:

مناسب جهت انجام محاسبات بر مبنای وزن و تهیه گزارش  
 فروش ، تبدیل واحد مواد ، تبدیل کمیت وزن به سایر کمیت های دارای اهمیت

## ساختار فایلها

### فایل شماره ۱

نام فایل : ماکزیمم ۱۶ کاراکتر  
اندازه : ۱۰۰۰ رکورد  
ساختار:  
✓ کد فراخوانی ۶ رقمی  
✓ لیبل ۲۱ کاراکتری

### فایل شماره ۴

نام فایل : ماکزیمم ۱۶ کاراکتر  
اندازه : ۱۰۰۰ رکورد  
ساختار:  
✓ کد فراخوانی ۳ رقمی  
✓ لیبل ۲۱ کاراکتری

### فایل اضافه بار

این فایل ۵۰ وزن آخر که از حد مجاز بیشتر بوده باشد را در خود ذخیره می کند  
اندازه : ۵۰ رکورد  
ساختار :  
✓ تاریخ به صورت ۶ رقمی  
✓ زمان به صورت ۶ رقمی  
✓ مقدار وزن کل

### فایل DSD

اندازه : ۱۶۳۰۰ وزن  
ساختار :  
✓ شماره DSD به صورت ۶ رقمی  
✓ تاریخ به صورت ۶ رقمی  
✓ زمان به صورت ۴ رقمی  
✓ شماره خودرو به صورت ۱۰ کارکتری  
✓ وزن کل به صورت ۵ رقمی  
✓ وزن خالص به صورت ۵ رقمی  
✓ وزن پارسنگ به صورت ۵ رقمی  
✓ کد کاربر به صورت ۴ رقمی

### فایل شماره ۲

نام فایل : ماکزیمم ۱۶ کاراکتر  
اندازه : ۱۰۰۰ رکورد  
ساختار:  
✓ کد فراخوانی ۳ رقمی  
✓ لیبل ۲۱ کاراکتری

### فایل شماره ۵

نام فایل : ماکزیمم ۱۶ کاراکتر  
اندازه : ۱۰۰۰ رکورد  
ساختار:  
✓ کد فراخوانی ۳ رقمی  
✓ لیبل ۲۱ کاراکتری

### فایل کاربر

این فایل شامل نام کاربران می باشد  
اندازه : ۱۰ رکورد  
ساختار :  
✓ کد فراخوانی ۲ رقمی  
✓ نام کاربر تا ۱ کاراکتر  
✓ تعیین نوع کاربر با یک رقم (اپراتور یا مدیر)

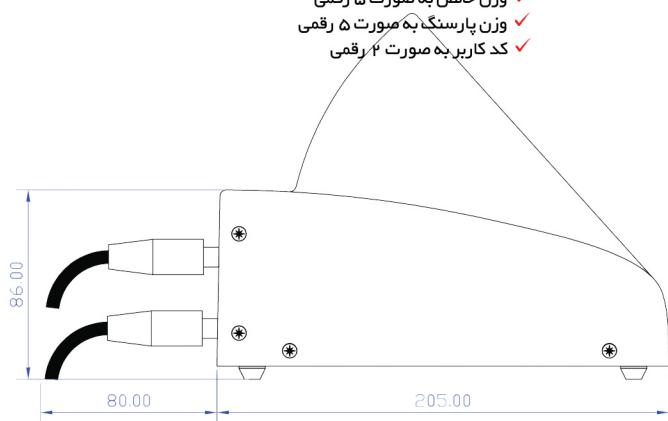
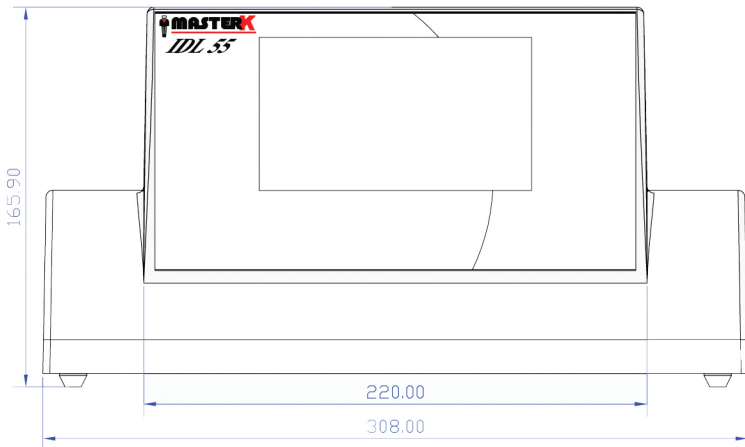
### فایل شماره ۳

نام فایل : ماکزیمم ۱۶ کاراکتر  
اندازه : ۱۰۰۰ رکورد  
ساختار:  
✓ کد فراخوانی ۳ رقمی  
✓ لیبل ۲۱ کاراکتری

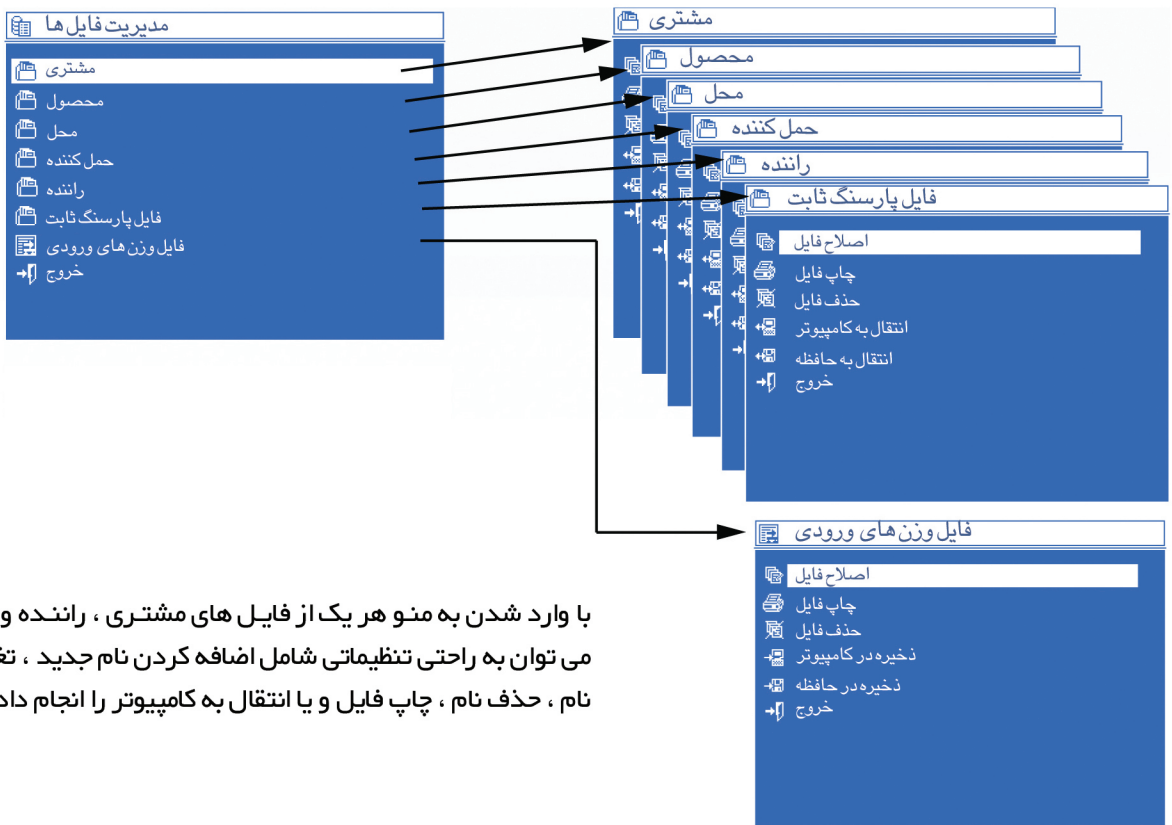
### فایل وزن های ورودی

اندازه : ۳۰۰ رکورد

✓ کد فایل ۱ به صورت ۶ رقمی  
✓ کد فایل ۲ به صورت ۳ رقمی  
✓ کد فایل ۳ به صورت ۳ رقمی  
✓ کد فایل ۴ به صورت ۳ رقمی  
✓ مقدار اطلاعات شماره ۱ به صورت ۶ رقمی



## دسترسی آسان به فایل ها جهت مدیریت و انجام تنظیمات



با وارد شدن به منو هر یک از فایل های مشتری ، راننده و ... می توان به راحتی تنظیماتی شامل اضافه کردن نام جدید ، تغییر نام ، حذف نام ، چاپ فایل و یا انتقال به کامپیوتر را انجام داد .

## ذخیره تنظیمات و اطلاعات بر روی حافظه USB ( انتخابی )



در صورتی که اندیکاتور مجهز به برد حافظه USB باشد می توان اطلاعات مربوط به فایل ها و یا تنظیمات را به حافظه USB انتقال داد .