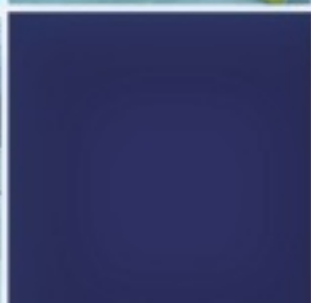




باسکول محور کش
Axle Weigher



PAND
tec

نرم افزار ویژه :



نرم افزار

آسان، امنیت اطلاعات و توان انتقال داده ها به صورت برخط و در لحظه، از ویژگی های بازر آن می باشد.

سایر ویژگی های این نرم افزار:

- خاموش و روشن کردن کامپیوتر از طریق نرم افزار و قفل شدن دسترسی کاربر به ویندوز (سیستم عامل)
- امنیت بالا و غیرفعال کردن تمام درایوها و پورت های کامپیوتر از جمله پورت USB
- امکان بروزرسانی اطلاعات ورودی از جمله وزن مجاز بار وسایل نقلیه در صورت تغییر قوانین مربوط به میزان بار مجاز
- امکان تعیین کلاس وسیله نقلیه و نمایش لوگوی آن
- نمایش وزن تک تک محورها و مشخص کردن میزان اضافه بار هر گروه محوری
- نمایش وزن کل و اعلام میزان اضافه بار
- امکان وارد کردن اطلاعات خودرو از قبیل شماره پلاک، نام راننده ، نوع بار و...

The screenshot shows the PANDtec software interface. It features a form with various input fields for vehicle details (make, model, year, license plate) and load information (weight, axle load). At the bottom, there is a table with columns labeled A through F, representing different axle groups, and rows for total weight and individual axle weights.

- یکی از قابلیت های ویژه ی نرم افزار امکان گزارش گیری بر اساس فرمت استاندارد مورد نظر اداره کل حمل و نقل و پایانه های کشور می باشد. در این سیستم، قابلیت گزارش گیری بر اساس دسته بندی های مختلفی از جمله نام ایستگاه توزین (محور مورد نظر)، دوره ی زمانی، نوع تخلف، نوع کلاس (طبقه بندی) وسیله نقلیه و ... فراهم شده است و امکان دریافت فایل اکسل و قابل پرینت آنها نیز وجود دارد.

This screenshot shows a more detailed view of the PANDtec software interface. It includes a form for entering vehicle and load data, similar to the previous screenshot but with more fields. Below the form is a summary table with columns A through F and a 'Total' column, used for calculating axle weights and total load.

بر کسب اطلاعات بیشتر در مورد نرم افزار

PANDtec

PANDtec

مراجعه کنید

اروپایی



مشخصات نمایشگر دستگاه :

- ساخت شرکت DiniArgeo ایتالیا
- دارای زیننه های مختلف
- مجهز به کد امنیتی کاربر
- دارای صفحه کلید
- قابلیت توزین در دو مود استاتیک و دینامیک
- قابلیت ذخیره سازی وزن با بار و بدون بار و محاسبه وزن خالص
- قابلیت اختصاص ۱۵ شاخصه جهت درج در قبضه (مثلا : نام کالا)
- قابلیت چاپ قبضه های مختلف
- قابلیت کالیبراسیون از طریق پنل دستگاه
- قابلیت اتصال به پرینتر و نمایشگر دوم از طریق پورت RS۲۳۲
- دارای استاندارد جهانی OIML-۷۶

لوازم جانبی:

- انواع پرینتر
- نمایشگر راننده
- حافظه external با ظرفیت ۶۴ مگابایت



ویژگی های نرم افزاری:

- قابلیت توزین به دو حالت استاتیک (محور به محور) و دینامیک (در حال حرکت)
- امکان استفاده از حافظه خارجی به منظور افزایش حافظه تا ۹۹۹۹۹۹ توزین .
- نوع قبض به دو صورت استاندارد و تنظیم توسط پلیس و دارای قابلیت های
- ثبت ساعت و تاریخ توزین، قابل پیگیری به دو حالت خط حافظه و شماره
- قبض، ثبت اطلاعات تعریف شده، ثبت وزن تک تک محورها و گروه محوری،
- ثبت وزن کل محورها بصورت کل -خالص-پاره سنگ.

نوع ماشین	کد گروه محوری	نوع ماشین	کد گروه محوری
	۱		۸
	۲		۹
	۳		۱۰
	۴		۱۱
	۵		۱۲
	۶		۱۳
	۷		۱۴

باسکول محور کش Axle Weigher



این باسکول که برای کنترل وزن وسایل نقلیه به کار می رود، وزن تک تک محورها را با هم جمع زده و وزن کل وسیله نقلیه را محاسبه می نماید.
از مهمترین کاربردهای این دستگاه کنترل میزان اضافه بار وسایل نقلیه سنگین می باشد و عموماً در ایستگاههای پلیس راه به صورت ثابت مورد استفاده قرار می گیرد.

لزوم کنترل وزن محور و گروه محوری :



- افزایش ایمنی مسافری : کنترل بهتر وسیله نقلیه و در نتیجه کاهش احتمال واژگونی و جلوگیری از تصادفات احتمالی با سایر وسایل نقلیه.
- افزایش طول عمر و جلوگیری از پیری زودرس جاده : آسیب دیدگی جاده رابطه مستقیم با توان چهارم وزن محور دارد.
بنابراین به ازای ۵ تن اضافه تناژ محوری، صدمه ای معادل ۶۲۵ برابر بار مجاز به جاده وارد می شود.

مشخصات پلتفرم:

- ظرفیت هر محور: ۳۰ تن
- ظرفیت کل: ۶۰۰ تن (۳۰ محور ۳۰ تنی)
- ابعاد صفحه توزین: ۷۱×۳۰۰ CM
- سازه بسیار مقاوم و یکپارچه بتن - فلز با ابعاد ۳۵۰×۱۲۵×۵۰ CM
- قابلیت کار در دمای ۱۰°C- الی ۵۰°C
- مجهز به لودسل ستونی دارای استاندارد OIML و به ظرفیت حداقل ۳۰ تن
- دارای فونداسیون پیش ساخته بتنی
- ارسال سیستم به صورت کالبره شده به محل نصب
- دارای سیستم نوسان گیر
- دارای پوشش رنگ مناسب جهت کار در فضای آزاد


فوندانسیون پیش ساخته



مشخصات متمایز کننده دستگاه

- قابلیت جا به جایی
- نصب سریع و آسان دستگاه
- استفاده از فوندانسیون پیش ساخته
- استفاده از نمایگر DiniArgeo ایتالیا
- امکان دسترسی سریع و آسان به لودسلها
- دارای سازه مقاوم در برابر بارهای سنگین و ضربه ای
- استفاده از بهترین لودسلهای اروپایی (فلینتک آلمان) دارای گواهینامه OIML
- تجربه شرکت سازنده با بیش از ۲۵ سال سابقه در تولید سیستمهای توزین دیجیتال و بیش از ۶۰ نماینده خدماتی در سطح کشور و همچنین نصب بیش از ۱۰۰۰۰ باسکول تمام الکترونیک جاده ای

دارای ۱۴ ماه گارانتی و ۳ سال خدمات پس از فروش



P | A | N | D | T | E | C

تهران، حکیمیه، خیابان سازمان آب، بین

تلفن:

www.pandtec.com

info@pandtec.com