

پیش آزمون

۱- بر روی کدام قسمت تراکتور می‌توان وزنه اضافه کرد؟

- الف - جلو ب - عقب ج - جلو و عقب د - وسط

۲- اگر تراکتور در یک زمین با خاک نرم درحال کار باشد، کدامیک از چرخ‌های آن لغزش (بکسوات) خواهد کرد؟

- الف - جلو ب - عقب ج - جلو و عقب د - هیچکدام

۳- برای هدایت تراکتور، فرمان معمولاً کدامیک از چرخ‌ها را حرکت می‌دهد؟

- الف - جلو ب - عقب ج - جلو و عقب د - هیچکدام

۴- در تراکتورهای دوچرخ محرک، کدامیک از چرخ‌ها محرک است؟

- الف - جلو ب - عقب ج - جلو و عقب د - هیچکدام

۵- در تراکتورهای چهارچرخ محرک کدامیک از چرخ‌ها محرک است؟

- الف - جلو ب - عقب ج - جلو و عقب د - هیچکدام

ب

پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور

شماره شناسایی: ۱۳_۱۰_۱۱_۲

ت

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱۱_۲

واحد کار اول سنگین کردن تراکتور با وزنه

۲_۱۰_۱۱_۱۳۱

<p> واحد کار: سنگین کردن تراکتور با وزنه شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۰۱-۲۱۰</p>	<p> پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳-۱۰۱-۲۱۰</p>	<p>مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۱۰</p>
---	---	--

واحد کار اول

سنگین کردن تراکتور



شكل ۱-۱

کلیات

در موارد ذیل لازم است تراکتور سنگین شود.

الف - در هنگام کار به علت سنگین بودن ماشینهایی که پشت تراکتور سوار یا کشیده می‌شوند، بار روی محور عقب افزایش یافته و بالعکس روی محور جلو کاهش می‌باید و هرچه نیروی کششی روی مالبند عقب زیادتر شود امکان بلند شدن جلو تراکتور بیشتر می‌شود و از درگیری چرخ‌های جلو تراکتور با زمین کاسته می‌شود. در نتیجه، کنترل فرمان و هدایت تراکتور مشکل می‌شود، در چنین موقعی سنگین کردن محور جلو کاملاً ضروری است. (شکل ۱-۱)

مثلاً اگر با گاوآهن سه یا چهار خیشه اقدام به شخم عمیق کنید (شکل ۱-۲) در حین شخم کردن زمین به علت بلند شدن جلو تراکتور هدایت آن در خط شخم (خط مستقیم) مشکل بوده و تراکتور از کنترل راننده خارج می‌شود که با اضافه کردن وزنه در جلو تراکتور، متناسب با نوع خاک و عمق شخم این مشکل مرتفع می‌شود.



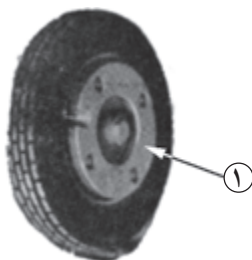
شكل ۱-۲



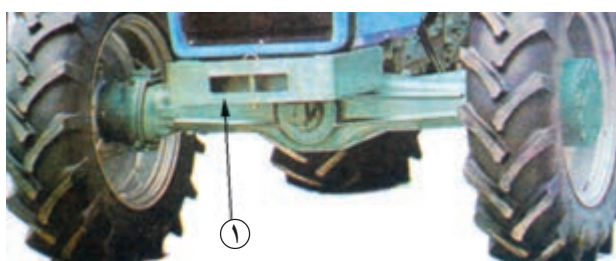
شکل ۱-۳



شکل ۱-۴



شکل ۱-۵



شکل ۱-۶

ب - در حین حرکت تراکتور، اصطکاک بین چرخها و زمین باعث جلو رفتن تراکتور می‌شود و در صورتی که وزن تراکتور نتواند اصطکاک و درگیری لازم بین چرخهای تراکتور و زمین را در موقع انجام برخی از کارهای کشاورزی (شکل ۱-۳) به نحو مؤثر ایجاد کند، چرخهای لغزش (بکسوات) کرده و حرکت تراکتور را کند می‌کند و درنهایت با چرخش درجا جلو حرکت آن را می‌گیرد. با سنگین کردن تراکتور به اندازه لازم، می‌توان درگیری مناسب بین چرخها و زمین را به وجود آورد.

متلاً در حین شخم عمیق اگر چرخهای شروع به لغزش کرده و تراکتور از پیش روی بازماند (شکل ۱-۴) می‌توانید با اضافه کردن وزنه روی چرخهای عقب آن را سنگین کرده تا در حین شخم، چرخهای لغزش مناسبی داشته باشد و تراکتور به راحتی به جلو حرکت کند. برای سنگین کردن تراکتور، روش‌های متفاوتی وجود دارد از جمله :

- ۱- استفاده از وزنه
- ۲- استفاده از محلول مناسب

۱- استفاده از وزنه برای سنگین کردن تراکتور

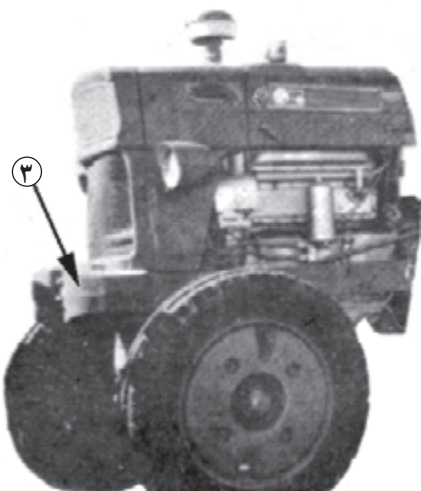
برای سنگین کردن تراکتور معمولاً از قطعات چدنی، فولادی و ... استفاده می‌شود که این وزنهای عبارتند از :
الف - وزنهای دیسکی: این وزنهای به شکل حلقه‌های پهنی می‌باشد که با پیچ و مهره به چرخ تراکتور متصل می‌شود. به عنوان مثال چرخ جلو تراکتور اوینیورسال M ۶۵° (شکل ۱-۵) (شماره ۱).

ب - وزنه ثابت: در برخی از تراکتورها وزنه مخصوصی وجود دارد که با پیچ و مهره به جلو تراکتور متصل می‌شود و بر روی لبه آن برآمدگی خاصی وجود دارد (شکل ۱-۶) (شماره ۱).

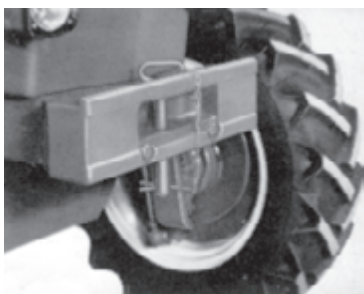
 واحد کار: سنگین کردن تراکتور با وزنه شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۰۱-۲۱۰	 پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳-۱۰۱-۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۱۰
---	---	--



شکل ۱-۷



شکل ۱-۸



شکل ۱-۹

ج - وزنه کیفی: این وزنه‌ها به شکل صفحات پهنی ساخته شده و بر روی وزنه ثابت جلو، تراکتور سوار می‌شود. (شکل ۱-۷) (شماره ۲).

د - وزنه لقمه‌ای: این وزنه‌ها به کمک یینهای عمودی بر روی دولبه وزنه ثابت جلو تراکتور سوار می‌شود. (شکل ۱-۸) (شماره ۳).

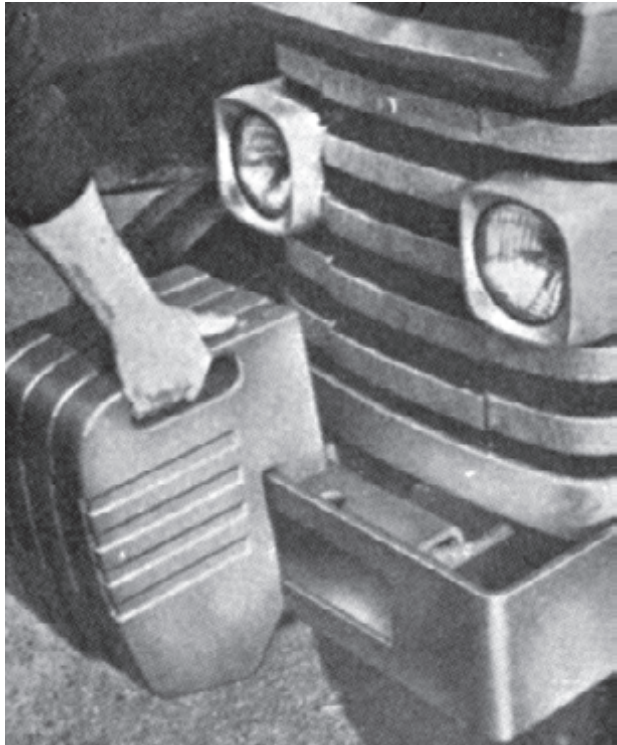
وزنه‌ها معمولاً در نقاط مختلف تراکتور نصب می‌شوند که این نقاط عبارتند از :

- ۱- در قسمت جلو تراکتور
- ۲- بر روی چرخ‌های جلو تراکتور
- ۳- بر روی چرخ‌های عقب تراکتور

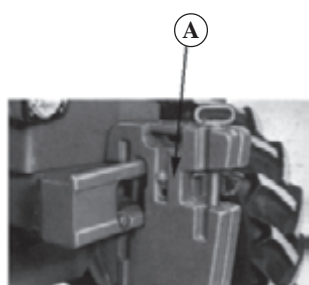
۱-۱- استفاده از وزنه در قسمت جلو تراکتور
در جلو تراکتور معمولاً وزنه‌های ثابت کیفی و لقمه‌ای نصب می‌شود.

۱-۱-۱- نصب وزنه‌های ثابت: در گروهی از تراکتورها این وزنه‌ها با قسمت جلو تراکتور به صورت یکپارچه ساخته می‌شود. در انواع دیگر می‌توان این وزنه را با پیچ و مهره به روش زیر به جلو تراکتور متصل کرد :

- ۱- وزنه را به کمک فرد دیگری در محل آن، جلو تراکتور نگه دارید.
- ۲- پیچ‌ها را از سوراخ وزنه عبور داده و در محل آن روی نگهدارنده وزنه بندید. (شکل ۱-۹)
- ۳- پیچ‌ها را در حد ۴۰۰ نیوتن متر محکم کنید. (در تراکتور جاندیر ۳۱۴°) وزنه ثابت به وزن ۹ کیلوگرم بار محور جلو را تا میزان ۶۱ کیلوگرم افزایش می‌دهد.



شکل ۱-۱۰



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۲

۱-۱-۲- نصب وزنهای کیفی:

این وزنهای کیفی به شکلی ساخته می‌شوند که دارای برآمدگی هایی برای سوار شدن بر روی لبه وزنه ثابت هستند و در بالای آنها نیز شکافی برای بلند کردن وزنه تعییه شده است. اگر تعداد وزنه زیاد باشد، می‌توان با عبور پیچ بلندی از میان سوراخ‌های افقی وسط وزنهای آنها را به هم متصل و مهار کرد. برای نصب وزنهای کیفی بر روی تراکتور به روش زیر عمل کنید :

- با گرفتن وزنه از محل شکاف بالای آن وزنه را بلند کنید. (شکل ۱-۱۰) (در حین بلند کردن وزنه کمر خود را خم نکنید بلکه با خم کردن زانو و سپس بلند شدن از زمین به این کار اقدام کنید.)

۱- لبه بالایی وزنه را بر روی لبه بالای وزنه ثابت متصل به شاسی گیر دهید. (وزنه باید در وسط تراکتور قرار گیرد)

۲- وزنه را به آرامی رها کنید.

۳- در صورتی که از چند وزنه استفاده می‌کنید با عبور دادن پیچ بلندی از میان سوراخ وسط وزنهای و بستن مهره، آنها را محکم به هم مهار کنید.

وزن و تعداد این وزنهای در تراکتورهای مختلف متفاوت است. در این قسمت، وزن و تعداد آنها در تراکتور جاندیر ۳۱۴° مطرح می‌شود :

در این نوع تراکتور :

- وزنه ثابت به انضمام دو وزنه اضافی ۱۷۴ کیلوگرم، بار محور جلو را تا میزان ۲۱۰ کیلوگرم افزایش می‌دهد. (شکل ۱-۱۱) این وزنه در وسط قرار می‌گیرد و دارای سوراخی برای نصب پین است.

- وزنه ثابت بانضمام ۴ وزنه اضافی ۲۵۸ کیلوگرم، بار محور جلو را تا میزان ۲۱۳ کیلوگرم افزایش می‌دهد (شکل ۱-۱۲) دو وزنه طرفین دارای شکلی است که مجموعاً یک آرواره را تشکیل می‌دهند.



شکل ۱-۱۳

- وزن ثابت به انضمام ۶ وزنه اضافی ۳۴۲ کیلوگرم بار محور جلو را تا میزان ۴۲۰ کیلوگرم افزایش می دهد. (شکل ۱-۱۳)



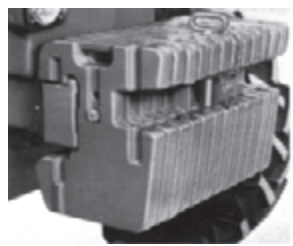
شکل ۱-۱۴

- وزن ثابت به انضمام ۸ وزنه اضافی ۴۲۶ کیلوگرم بار محور را تا میزان ۵۲۴ کیلوگرم افزایش می دهد. (شکل ۱-۱۴)



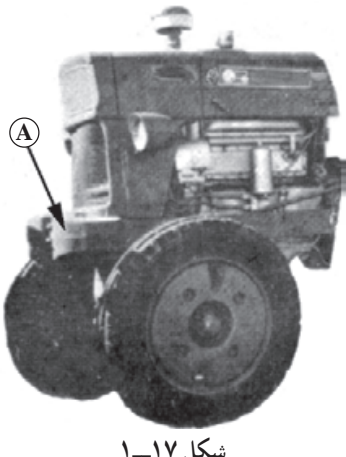
شکل ۱-۱۵

- وزن ثابت به انضمام ۱۰ وزنه اضافی ۵۱۰ کیلوگرم بار محور جلو را تا میزان ۶۲۰ کیلوگرم افزایش می دهد. (شکل ۱-۱۵)



شکل ۱-۱۶

- وزن ثابت به انضمام ۱۲ وزنه اضافی ۵۹۴ کیلوگرم، بار محور جلو را تا میزان ۷۳۰ کیلوگرم افزایش می دهد. (شکل ۱-۱۶)



شکل ۱-۱۷

۳-۱-۱- نصب وزنهای لقمه‌ای: این وزنهای به تعداد دو عدد در دو طرف وزنه اساسی قرار داده می شود.
برای نصب وزنهای لقمه‌ای به روش زیر عمل کنید:
۱- وزنه را بلند کرده و در محل آن قرار دهید.
۲- پین وزنه را به صورت عمودی در سوراخ وزنه جا بزنید.

 واحد کار: سنگین کردن تراکتور با وزنه شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۰۱-۲۱۰	پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳-۱۰۱-۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۱۰
---	--	--



شکل ۱-۱۸



شکل ۱-۱۹



شکل ۱-۲۰

۱-۲- استفاده از وزنه بر روی چرخ های جلو تراکتور

در بعضی از تراکتورها، از وزنهای دیسکی بر روی چرخ جلو برای سنگین کردن تراکتور استفاده می شود برای نصب وزنه بر روی چرخ جلو به روش زیر اقدام کنید :

- ۱- تراکتور را بر روی سطح مسطح پارک کنید.
- ۲- پیچ را از داخل بالاترین سوراخ چرخ، عبور دهید.
- ۳- وزنه را بر روی رینگ نگه دارید. (شکل ۱-۱۸)
- ۴- مهره پیچ را بیندید.
- ۵- پیچ های دیگر را در سوراخ وزنه و رینگ قرار داده و مهره ها را سفت کنید.

در گروهی از تراکتورها می توانید چرخ جلو را با زدن جک زیر تراکتور و باز کردن پیچ های آن از روی توپی چرخ باز کرده و بعد از بستن وزنه بر روی آن مجدداً چرخ را در محل خود روی توپی چرخ بیندید.

احتیاط: هنگام جابه جا کردن وزنه دقت کنید وزنه از

دستتان رها نشود. (شکل ۱-۱۹)

۳-۱- استفاده از وزنه بر روی چرخ های عقب تراکتور

۱-۳- در دسته ای از تراکتورها از وزنهای دیسکی بر روی چرخ عقب برای سنگین کردن تراکتور استفاده می شود.

(شکل ۱-۲۰) برای نصب این نوع وزنه ها به روش زیر اقدام کنید :

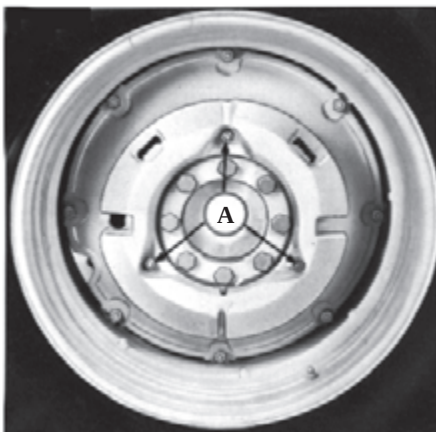
- ۱- دو نفر به کمک یکدیگر وزنه را بر روی دیسک چرخ نگه دارند.

۲- پیچ های اتصال وزنه به دیسک را از پشت دیسک عبور داده و مهره آنها را از روی وزنه بیندید.

۳- در صورتی که می خواهید از دو وزنه بر روی هم استفاده کنید، قبل از بستن وزنه اول پیچ های مخصوص بستن وزنه دوم را از سوراخ وزنه اول عبور دهید و سپس وزنه اول را در محل آن روی دیسک نصب کنید.

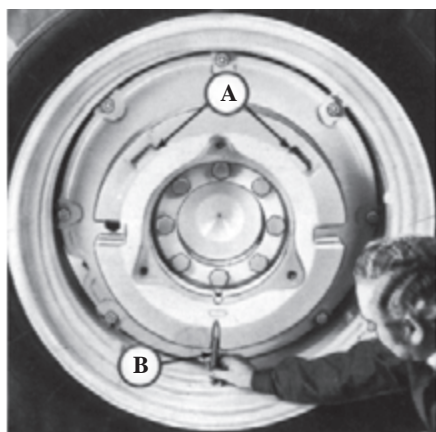


شکل ۱-۲۱



A - پیچ های اتصال

شکل ۱-۲۲



A - گیره های نگهدارنده B - پیچ های نصب کننده

شکل ۱-۲۳

۴- وزنه دوم را با کمک دو نفر دیگر بر روی وزنه اول قرار داده و مهره های آن را بیندید و کاملاً سفت کنید. (شکل ۱-۲۱)

۲-۱-۳- درگروهی از تراکتورها، برای اضافه کردن بیش از یک وزنه بر روی چرخ عقب از وزنه های قابل نصب سریع استفاده می شود.

برای نصب این نوع وزنه ها به روش زیر اقدام کنید :

۱- تراکتور را طوری پارک کنید که سوراخ جای وزنه روی رینگ در بالاترین نقطه باشد.

۲- پیچ اتصال وزنه را از بالاترین سوراخ عبور دهید.

(شکل ۱-۲۲)

۳- وزنه را به کمک فرد دیگری بلند کرده و آن را بر روی رینگ قرار دهید. به صورتی که پیچ از سوراخ آن عبور کند.

۴- مهره پیچ را بیندید و پیچ های دیگر را نیز از پشت رینگ عبور داده و مهره آنها را بسته و تمام مهره ها را سفت کنید.

۵- برای نصب وزنه دوم، تراکتور را طوری پارک کنید که گیره های نگهدارنده روی وزنه اول در بالا قرار گیرند. (شکل ۱-۲۳)

۶- وزنه دوم را به کمک فرد دیگری بلند کرده و شکاف آن را روی گیره های نگهدارنده وزنه اول جا بزنید.

۷- پیچ های نصب کننده را در محل خود بسته و سفت کنید. (شکل ۱-۲۳)

۸- برای سوار کردن وزنه های دیگر به روش بالا عمل کنید.

احتیاط: هنگام نصب و یا برداشتن وزنه های قابل نصب سریع، همیشه چرخها را در حالتی قرار دهید که گیره های وزنه در قسمت بالا باشد تا از افتادن وزنه ها هنگام باز کردن پیچ ها جلوگیری شود.

 واحد کار: سنگین کردن تراکتور با وزنه شماره شناسایی: ۱۳۱_۱۰۱_۲۱۰	 پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳_۱۰۱_۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۲۱۰
---	---	--

به عنوان مثال وزنهای قابل نصب بر روی چرخ عقب تراکتور

جاندیر مدل ۳۱۴ (جدول ۱-۱) در مقابل آورده شده است :

وزنهای چرخ عقب : A یک دست (۲ عدد استفاده می شود) = ۷۷ کیلوگرم (۱۷۰ پوند) وزنهای قابل نصب سریع

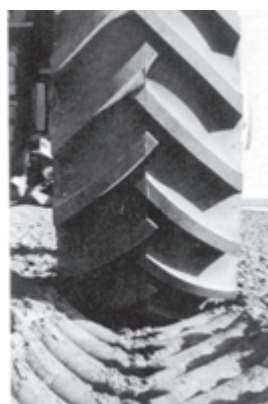
وزنهای چرخ عقب : B یک دست (۲ عدد استفاده می شود) = ۱۱ کیلوگرم (۲۴۲ پوند) وزنهای قابل نصب سریع

وزنهای چرخ عقب : C یک دست (۲ عدد استفاده می شود) = ۱۳ کیلوگرم (۲۸۶ پوند)

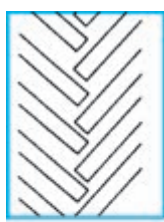
وزنهای چرخ عقب : D یک دست (۲ عدد استفاده می شود) = ۱۱ کیلوگرم (۲۴۲ پوند)

جدول ۱-۱

چرخ های دارای دیسک های فولادی	اندازه لاستیک
—	۱۵/۵_۳۸
B یا A	۱۶/۹_۳۴
B یا A	۱۶/۹_۳۸
B یا A	۱۸/۴_۳۴
B یا A	۱۸/۴_۳۸
—	۲۲/۱_۲۶



شکل ۱-۲۴



شکل ۱-۲۵



شکل ۱-۲۶

۴-۱- نکات ایمنی

برای جابه جا کردن وزنهای سنگین از جرثقیل سقفی استفاده کرده و یا با کمک دیگران این کار را انجام دهید.

- از مقررات دولتی محل در مورد نصب تعداد مجاز

وزنهایی که می توانید سوار کنید، پیروی کنید.

- وزنه بیش از حد اضافه نکنید.

- اگر در دنده ۳ برای کشیدن بار سنگین به موتور فشار وارد می شود، وزنه ها را بردارید زیرا در غیراین صورت گیربکس صدمه خواهد دید.

- وزنهای چرخ عقب باید طوری انتخاب شوند که چرخ ها هنگام کار ۱۰ تا ۱۵ درصد لغزش داشته باشند. حداکثر قدرت (قوه اسب) در مالبند وقتی است که لغزشی در این محدوده باشد.

- چنانچه درنظر دارید برای مدت طولانی تراکتور را برای انجام کارهای سبک در دنده های بالا مورد استفاده قرار دهید، وزنه ها را از روی تراکتور برداشته و وزنهای مخصوص این قبیل کارها را نصب کنید.

- وزن بیش از حد روی چرخ های عقب به راحتی از اثر آج لاستیک ها بر روی زمین قابل تشخیص است. (شکل ۱-۲۴) که نتیجه آن هدر رفتن قدرت موتور است، چون نیروی زیادی صرف خنثی کردن مقاومت زمین در مقابل گردش چرخ ها می شود و ضمن این که خاک را بیهوده فشرده می کند، موجب فشار بیش از حد به لاستیک ها می شود. (شکل ۱-۲۵)

- اگر وزنهای چرخ عقب کم باشد، اثر آج لاستیک به دلیل لغزش زیاد از بین می رود (شکل ۱-۲۶). این امر موجب

 واحد کار: سنگین کردن تراکتور با وزنه شماره شناسایی: ۱۳۱_۱۰۱_۲۱۰	 پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳_۱۰۱_۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۲۱۰
---	---	--



شکل ۱-۲۷



شکل ۱-۲۸

جدول ۱-۲

درصد لغزش لاستیک	تعداد دور چرخ (تراکتور تحت فشار نیست)
۰	۱۰
۵	۹ $\frac{1}{2}$
۱۰	۹
۱۵	۸ $\frac{1}{2}$
۲۰	۸
۲۵	۷ $\frac{1}{2}$
۳۰	۷

هدرفتن نیرو و سایش اضافی لاستیک می‌شود.

– هنگام شخم زدن، با افودن وزنه بیشتر بر روی چرخی که در زمین شخم نخورده حرکت می‌کند در مقایسه با چرخی که از روی زمین شخم خورده حرکت می‌کند، نتایج بهتری به دست می‌آید.

۱-۵- تعیین لغزش (بکسوات) چرخ عقب تراکتور

میزان لغزش چرخ عقب به روش زیر تعیین می‌شود:

- ۱- با گچ علامتی درجهت ساعع چرخ روی دیواره لاستیک چرخ عقب رسم کنید.
- ۲- تراکتور را در حالی که وسیله پشت آن در وضعیت کار قرار دارد، به سمت جلو برانید. (شکل ۱-۲۷) و به محض اینکه علامت به زمین رسید، علامت اول را روی زمین بگذارید.
- ۳- دوباره پس از ده دور گردش چرخ عقب روی زمین علامت بگذارید.

۴- وسیله پشت تراکتور را از وضعیت کار به وضعیت حمل و نقل (ترانسپورت) درآورده و مجدداً بین این دو علامت تراکتور را برانید (شکل ۱-۲۸). هنگام عبور تراکتور از علامت اول روی زمین، بر روی لاستیک علامت بگذارید و توجه داشته باشید که در این فاصله، چرخ تراکتور چند دور می‌زند.

۵- درصد لغزش را با توجه به تعداد دورهای چرخ دربند بالا و جدول ۱-۲ تعیین کنید.
بهترین شرایط وقتی است که مقدار لغزش ۱۰ تا ۱۵ درصد باشد. چنانچه درصد لغزش بیشتر بود باید وزنه اضافه کرد و در صورت کم بودن درصد لغزش، باید وزنه را برداشت.

ب

پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور

شماره شناسایی: ۱۳_۱۰_۱۱_۲۱

ت

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱۱_۲۱

واحد کار دوم

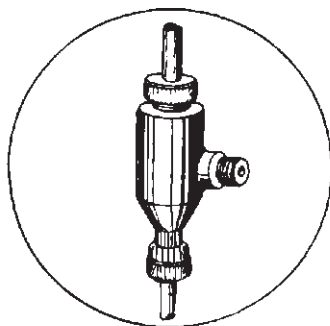
سنگین کردن چرخ های عقب تراکتور با مایع

۲_۱۰_۱۱_۱۰_۱۳۲

واحد کار دوم

۲- استفاده از مایع برای سنگین کردن چرخ های عقب تراکتور

برای جلوگیری از بکسوات (لغش) چرخ های عقب موقع کار در زمین های نرم و یا کشش زیاد به عقب تراکتور (موقع شخم زدن)، علاوه بر استفاده از وزنه بر روی چرخ های عقب، برای سنگین کردن تراکتور می توان از پر کردن تیوب چرخ عقب در فصل تابستان با آب و در زمستان از محلول کلرور منیزیم (یا محلول ضد یخ) استفاده کرد.



شکل ۲-۱

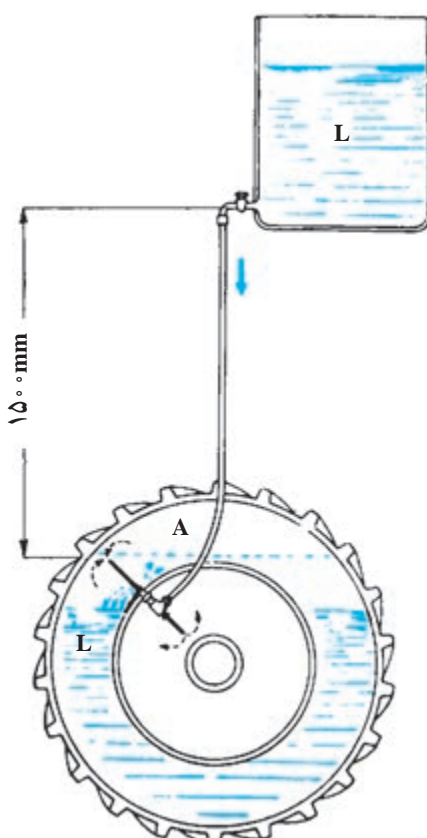
۱- پر کردن لاستیکها از آب با استفاده از والو مخصوص آب

برای پر کردن لاستیکها به روش زیر اقدام کنید:

- ۱- تراکتور را در سطح مسطح پارک کنید.
- ۲- جلو و عقب چرخ جلو را بیندید و ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۳- جک را زیر تراکتور در محلی قرار دهید که بعد از بالا بردن چرخ عقب تراکتور از روی جک لیز نخورد. حال زیر تراکتور جک بیندید تا چرخ عقب از روی زمین بلند شود.
- ۴- لاستیک را با دست بچرخانید تا والو تویی لاستیک در بالای محور چرخ قرار گیرد.

- ۵- سر والو و سوزن والو را با قراردادن آچار والو در شکاف آن و سپس چرخاندن آچار والو باز کنید.
- ۶- سوپاپ (والو) مخصوص آب را با چرخاندن بر روی والو تویی بیندید. (شکل ۲-۱)

- ۷- شیلنگ آب و یا محلول ضد یخ را که در مخزنی بالاتر از لاستیک قرار دارد، به والو مخصوص آب وصل کنید. (شکل ۲-۲)
- ۸- شیر را باز کنید تا از سوراخ وسط والو مخصوص آب خارج شود (شکل ۲-۲). پرشدن لاستیک ۱۵ تا ۳۰ دقیقه طول می کشد.



شکل ۲-۲

واحد کار: سنگین کردن چرخ‌های عقب تراکتور با مایع
شماره شناسایی: ۱۳۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱۰

پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور
شماره شناسایی: ۱۳_۱۰۱_۱۰۱_۲۱۰

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش
شماره شناسایی: ۱۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱۰

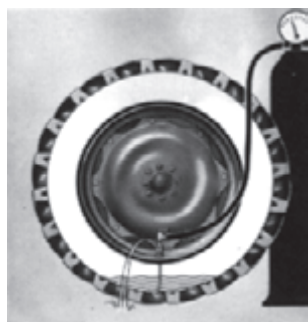
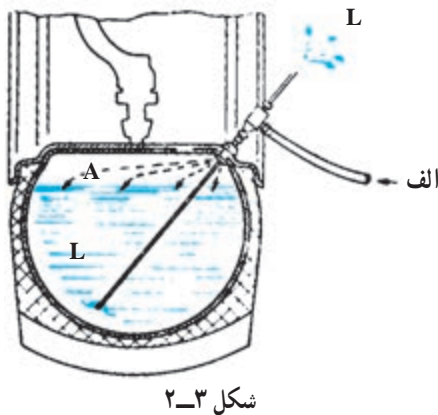
- ۹- والو مخصوص را از روی والو تویی لاستیک باز کرده تا آب اضافی خارج شده و آب تا بالای رینگ قرار گیرد.
۱۰- سر والو و سوزن والو را در محل اولیه آنها بیندید.
لاستیک را با کمک پمپ باد تا فشار معین که در دفترچه راهنمای تراکتور قید شده است به عنوان مثال (جدول ۱-۲) تراکتور جاندیر ۳۱۴ پر کنید.

در صورت احتمال سرما، به جای آب از محلول ضدیخ استفاده کنید.

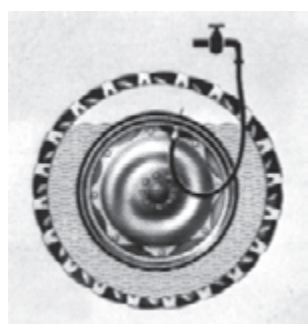
برای تهیه محلول ضدیخ مطابق جدول نمونه، محلول را تهیه کنید. همیشه محلول کلرور منیزیم را در آب حل کنید و از عمل عکس خودداری کنید. ضدیخ به دست آمده را در رادیاتور نریزید.

جدول ۱-۲

افزایش وزن یک لاستیک با استفاده از محلول ضدیخ	اطلاعات لازم جهت تهیه محلول ضدیخ تا ۲۰- درجه سانتیگراد مقدار		افزایش وزن یک لاستیک با استفاده از آب	اندازه لاستیک
	آب لازم / لیتروگالن	کلرورمنیزیم لازم		
۳۵۵ کیلوگرم ۷۸۳ پوند	۲۲۵ لیتر ۵۹/۴ گالان	۱۳۰ کیلوگرم ۲۸۷ پوند	۳۰۵ کیلوگرم ۶۷۲ پوند	۱۶/۹_۳۴
۳۹۵ کیلوگرم ۸۷۱ پوند	۲۵۰ لیتر ۶۶/۰ گالان	۱۴۵ کیلوگرم ۳۲۰ پوند	۳۴۰ کیلوگرم ۷۵۰ پوند	۱۶/۹_۳۸
۴۴۳ کیلوگرم ۹۷۷ پوند	۲۸۰ لیتر ۷۴/۰ گالان	۱۶۳ کیلوگرم ۳۵۹ پوند	۳۸۰ کیلوگرم ۸۳۸ پوند	۱۸/۴_۳۴
۴۷۷ کیلوگرم ۱۰۵۰ پوند	۳۰۰ لیتر ۷۹/۳ گالان	۱۷۷ کیلوگرم ۳۹۰ پوند	۴۱۰ کیلوگرم ۹۰۴ پوند	۱۸/۴_۳۸
۲۹۳ کیلوگرم ۶۴۶ پوند	۱۸۵ لیتر ۴۸/۹ گالان	۱۰۸ کیلوگرم ۲۳۸ پوند	۲۵۰ کیلوگرم ۵۵۱ پوند	۱۵/۵_۳۸
۵۷۵ کیلوگرم ۱۲۶۷ پوند	۳۶۵ لیتر ۹۶/۴ گالان	۲۱۰ کیلوگرم ۴۶۳ پوند	۴۸۵ کیلوگرم ۱۰۶۹ پوند	۲۲/۱_۲۶
تا ۳۰- درجه سانتیگراد (۲۲- درجه فارنهایت) به مقدار کلرور منیزیم ۲۵٪ اضافه و از مقدار آب ۱۰٪ کم کنید.				



شکل ۲-۴



شکل ۲-۵

تخليه آب لاستیک ها: برای تخلیه آب لاستیک ها به روش زیر عمل کنید :

- ۱- تراکتور را در سطح مسطح پارک کنید.
- ۲- جلو چرخ های جلو را بیندید و ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۳- زیر تراکتور جک بزنید و چرخ عقب را از زمین بلند کنید.
- ۴- چرخ را بچرخانید تا والو در پایین قرار گیرد. (شکل ۲-۳)
- ۵- سوزن والو را باز کنید تا آب تخلیه شود.
- ۶- برای تخلیه کامل لاستیک از آب، والو مخصوص آب را روی والو بیندید و با شیلنگ لاستیک را باد کنید. فشار هوا، آب باقیمانده را از لاستیک خارج می کند. (شکل ۲-۴)
- ۷- بعد از خارج شدن کامل آب سوزن والو را در محل آن بیندید و لاستیک را طبق دفترچه راهنمای تراکتور باد کرده و فشار باد آن را تنظیم کنید.

۲-۲- پر کردن لاستیک از آب بدون استفاده از والو مخصوص آب

اگر والو مخصوص آب در دسترس نباشد برای پر کردن لاستیک در این موقع به روش زیر عمل کنید :

- ۱- تراکتور را در سطح مسطحی پارک کنید.
- ۲- جلو چرخ جلو را بیندید و ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۳- لاستیک را بچرخانید تا والو آن در بالا قرار گیرد.
- (شکل ۲-۵)

۴- سوزن والو را با آچار والو باز کنید.
۵- شیلنگی را به سر والو وصل کنید و شیر آب را باز کنید. (شکل ۲-۵)

۶- هر چند دقیقه یکبار شیلنگ را از سر والو جدا کنید تا هوای فشرده شده داخل لاستیک که براثر ورود آب به لاستیک جمع شده است، از لاستیک خارج شود.

<p>واحد کار: سنگین کردن چرخ های عقب تراکتور با مایع شماره شناسایی: ۱۳۲_۱۰۱_۲۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳_۱۰۱_۲۱۰</p>	<p>مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱_۱۰۱_۲۱۰</p>
--	--	---

۷- شیلنگ را مجدداً به سر والو وصل کنید و این کار را چند بار تکرار کنید تا لاستیک از آب پر شود.

۸- شیلنگ را از سر والو جدا کنید و تا خارج شدن آب اضافی از والو صبر کنید.

۹- سوزن والو را بیندید و لاستیک را طبق دستور کتابچه راهنمای تراکتور با پمپ باد تا فشار لازم پر کنید.

در صورتی که هوا سرد است از محلول ضدیخ که در منبعی بالاتر از سطح تراکتور قرار دارد و با شیلنگ به سر والو وصل شده، استفاده کنید.

تخلیه آب از لاستیک بدون استفاده از والو

برای تخلیه لاستیک از آب به روش زیر عمل کنید:

۱- تراکتور را در سطح مسطح پارک کنید و جلو چرخ جلو را بیندید و ترمز دستی را آزاد کنید.

۲- زیر تراکتور جک بزنید تا چرخ عقب از زمین بلند شود.

۳- لاستیک را بچرخانید تا والو در پایین قرار گیرد.

۴- سوزن والو را باز کنید تا آب داخل لاستیک تخلیه شود.

۵- هر چند دقیقه لاستیک را بچرخانید تا هوا جای آب تخلیه شده را بگیرد و سپس والو را در پایین قرار دهید.

۶- در صورتی که آب از والو خارج نشد، جک را پایین بیاورید تا براثر خوابیدن لاستیک روی زمین آب باقیمانده در آن نیز تا حد زیادی تخلیه شود. هر چند در این روش مقداری آب در لاستیک باقی خواهد ماند.

برای تخلیه ضدیخ از لاستیک نیز به روش بالا عمل کنید.

واحد کار: سنگین کردن چرخ‌های عقب تراکتور با مایع شماره شناسایی: ۱۳۲_۱۰۱_۲۱۰	پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳_۱۰۱_۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱_۱۰۱_۲۱۰
--	--	---

آزمون نهایی

- ۱- اگر ماشینی پشت تراکتور سوار شود و در نتیجه کنترل فرمان و هدایت تراکتور مشکل شود، در کدام قسمت تراکتور باید وزنه اضافه کرد؟
- الف - جلو ب - عقب ج - وسط
د - فرمان
- ۲- اگر در حین کار کشاورزی چرخ‌های تراکتور بکسوات کرده و حرکت آن کند شود، به کدام قسمت تراکتور باید وزنه اضافه کرد؟
- الف - جلو ب - عقب ج - وسط
د - هیچکدام
- ۳- وزنه لقمه‌ای در کدام قسمت تراکتور سوار می‌شود؟
- الف - لبه وزنه ثابت ب - چرخ جلو ج - چرخ عقب
د - دیسک چرخ
- ۴- وزنه کیفی را در کدام قسمت تراکتور نصب می‌کنند؟
- الف - چرخ جلو ب - چرخ عقب ج - لبه وزنه ثابت
د - دیسک چرخ
- ۵- وزنه ثابت در کدام قسمت تراکتور قرار دارد؟
- الف - جلو ب - عقب ج - چرخ جلو د - چرخ عقب
د - ۵_۰ ج - ۱۵_۲۰ ب - ۱۵_۱۰ الف - ۱۵_۱۰
- ۶- بهترین شرایط برای کار تراکتور وقتی است که در صد لغزش چرخ عقب چقدر باشد؟

آزمون عملی

- ۱- تراکتور را با اضافه کردن وزنه در جلو آن سنگین کنید.
۲- تراکتور را با اضافه کردن وزنه روی چرخ‌های جلو سنگین کنید.
۳- تراکتور را با اضافه کردن وزنه روی چرخ‌های عقب سنگین کنید.

جواب سوالات پیش‌آزمون

۱- ج ۲- ب ۳- الف ۴- ب ۵- د

جواب آزمون نهایی

۱- الف ۲- ب ۳- الف ۴- ج ۵- الف ۶- الف

 واحد کار: سنگین کردن چرخ های عقب تراکتور با مایع شماره شناسایی: ۱۳۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱۰	 پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور شماره شناسایی: ۱۳_۱۰۱_۱۰۱_۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱۰
---	---	--

منابع

- ۱- آویکی، سروپ، سرویس روزانه و رانندگی تراکتور، ۱۳۷۳، آموزش و پژوهش، کد ۳۴۱.
- ۲- کتابچه راهنمای تراکتور JD ۳۰۴°.
- ۳- کتابچه راهنمای تراکتور M ۶۵° U.
- ۴- کتابچه راهنمای تراکتور MF ۲۸۵.
- ۵- نیکویی، حمید و همکاران، ماشینهای کشاورزی، نظام قدیم، سال اول، آموزش و پژوهش، کد ۴۸۸.
- ۶- FMO: Tractors. John Deers Service Publications Staff.

