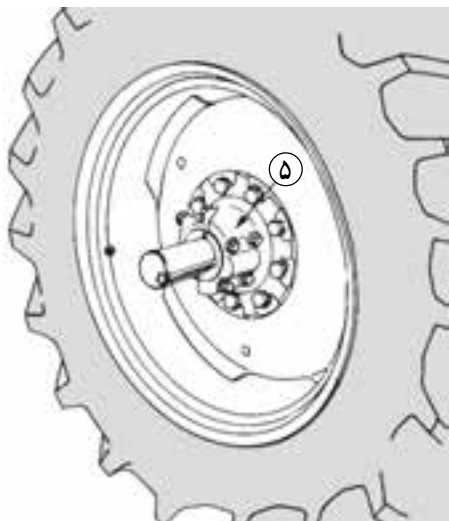
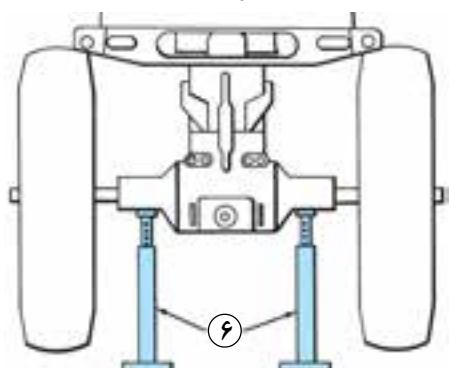


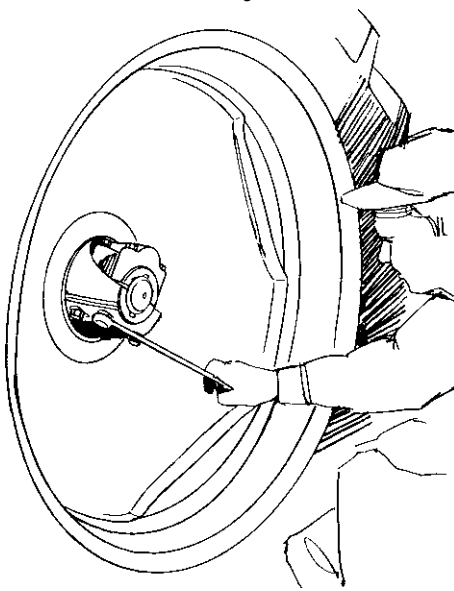
واحد کار: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱
---	---	---



شکل ۱-۱۵



شکل ۱-۱۶



شکل ۱-۱۷

۲-۱- تنظیم فاصله چرخهای عقب تراکتور

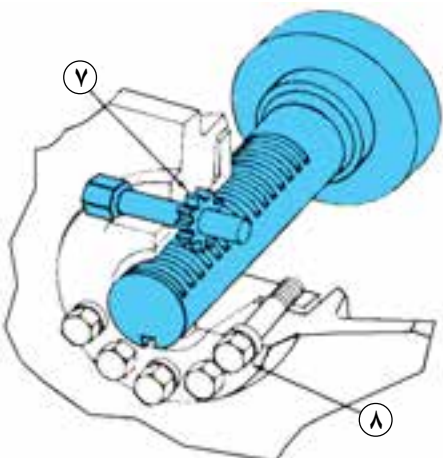
در تراکتورهای مختلف، روش‌های متفاوتی برای تنظیم فاصله بین چرخهای عقب وجود دارد و در بعضی تراکتورها می‌توان با چند روش فاصله چرخهای عقب را تغییر داد. رایج‌ترین روش‌ها عبارتند از :

۱-۱- تغییر محل اتصال توپی به محور چرخ ها
 (شکل ۱-۱۵) : در بعضی از تراکتورها محل اتصال توپی چرخ (شماره ۵) به محور چرخهای عقب قابل تغییر است، در این تراکتورها برای تغییر فاصله چرخهای عقب به روش ذیل عمل کنید :

۱- چرخ های عقب را با گذاشتن جک و قراردادن سه پایه (شماره ۶) از زمین بلند کنید. (شکل ۱-۱۶)

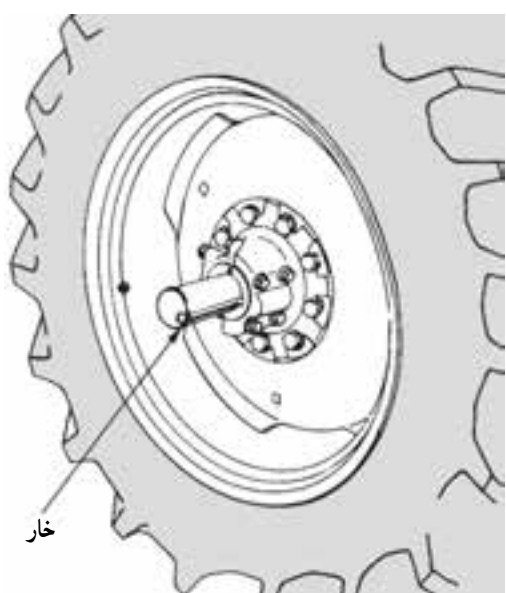
۲- پیچهای توپی را شل کنید. (شکل ۱-۱۷) (در صورتی که در پشت دیسک چرخ باشد، آنها را نیز شل کنید.)

واحد کار: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱
---	---	---



شکل ۱-۱۸

۳- در چرخهایی که روی محور (شماره ۷) آن دندانه وجود دارد، با چرخاندن پیچ کنار تویی به وسیله آچار، چرخ را به داخل و یا خارج هدایت کنید (شکل ۱-۱۸)، و سپس پیچهای (شماره ۸) اطراف تویی را سفت کنید تا تویی روی محور حرکت نکند. بدین ترتیب دو قطعه مخروطی روی تویی بر روی هم فشرده شده و جلو حرکت تویی گرفته می‌شود.



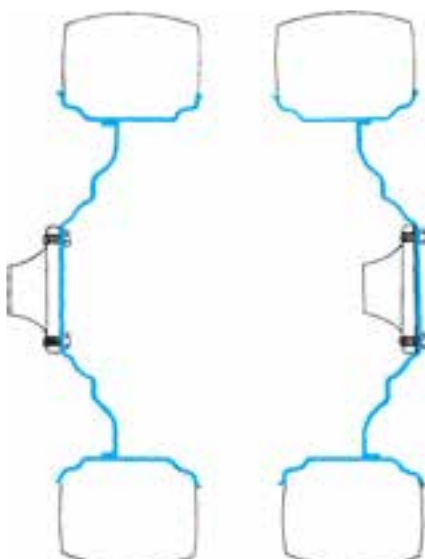
شکل ۱-۱۹

- در چرخهایی که روی محور آن شیار وجود دارد، خار را در قسمت پایین قرار داده با فشار آوردن و یا کشیدن چرخ همراه با حرکت چپ و راست جانبی آن را به داخل و یا خارج هدایت کنید. (شکل ۱-۱۹)

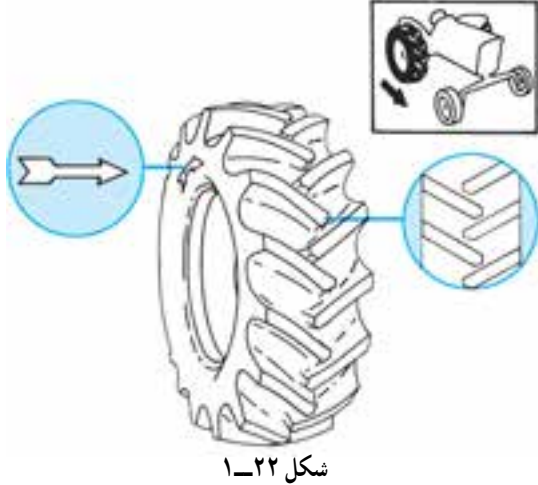
 واحد کار: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	 پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱
--	--	---



شکل ۱-۲۰



شکل ۱-۲۱



شکل ۱-۲۲

۴- فاصله چرخ را از محور وسط تراکتور به وسیله متر اندازه بگیرید (شکل ۱-۲۰). در صورت تنظیم نبودن، عملیات قبلی را تکرار کنید.

۱-۲-۱- تغییر جهت تحدب دیسک چرخ:

- دیسک چرخهای عقب تراکتور دارای تحدب است.
اگر جهت تحدب دیسک‌ها را عوض کنید، فاصله بین چرخ‌ها تغییر می‌کند. (شکل ۱-۲۱)

- در عمل لازم نیست جهت تحدب دیسک را روی همان چرخ عوض کنید. بلکه کافی است جای چرخهای سمت راست و چپ را عوض کنید. برای این منظور به این ترتیب عمل کنید.
۱- چرخهای عقب را با جک از زمین بلند کنید. (شکل ۱-۱۶)

۲- پیچهای اتصال توپی به دیسک چرخ را باز کنید.
(شکل ۱-۱۷)

۳- چرخ را جابه‌جا کنید و حین جابه‌جا کردن، تحدب دیسک‌ها را بر عکس کنید.

۴- پیچهای اتصال توپی به دیسک چرخ را بیندید. (شکل ۱-۱۷)

۵- جک را از زیر تراکتور خارج کنید.

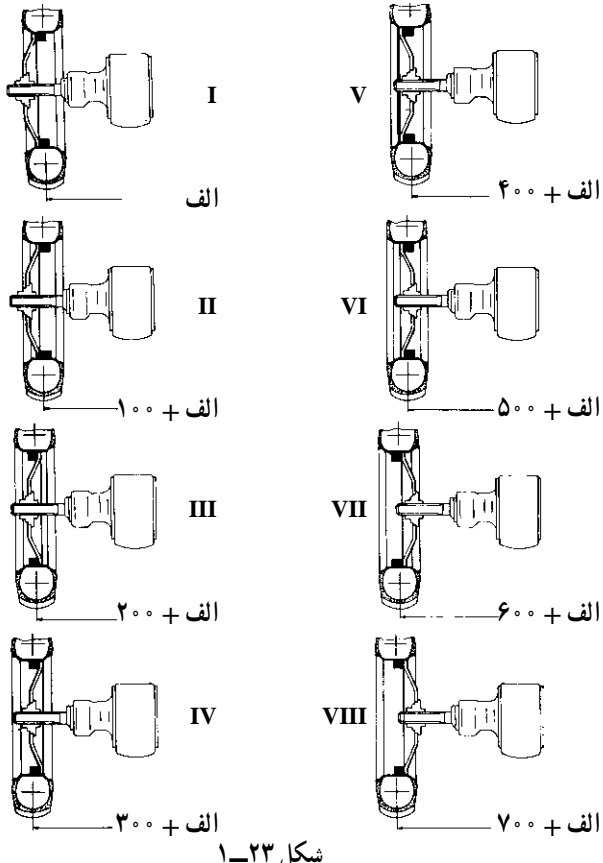
۶- پیچه را تا حد لازم سفت کنید.

- توجه داشته باشید که روی لاستیک چرخ‌ها یک پیکان قرار دارد که باید وقتی پیکان در بالا قرار می‌گیرد (شکل ۱-۲۲) رو به جلو تراکتور باشد تا در گیری لاستیک با زمین به خوبی ایجاد شده و لبه آج‌ها بر اثر برخورد با زمین کنده نشده و عمر لاستیک‌ها زیاد شود.

واحد کار: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور
شماره شناسایی: ۱۲۱-۱۰۱-۱۰۱-۲

پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور

مهاارت: اتصال ماشینهای یدک کش



شکا ۱-۲۳

۱-۲-۳- تغییر محل اتصال دیسک چرخ به رینگ

چرخ: محل اتصال دیسک چرخ به رینگ چرخ را می‌توانید تغییر دهید. نوع و میزان این تغییر در تراکتورهای مختلف متفاوت است. در شکل ۱-۲۳ اندازه این تغییرات در یک نوع تراکتور نشان داده شده است.

با جابه‌جا کردن دیسک و محل اتصال دیسک به رینگ، می‌توان فواصل متفاوتی را در چرخ‌های عقب ایجاد کرد. این فواصل در تراکتور اونیورسال مدل ۶۵° در شکل ۱-۲۳ نشان داده شده است.

پرای این منظور می‌توانید به روش زیر عمل کنید.

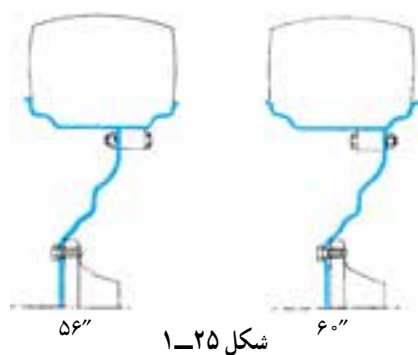
۱- چرخ‌های عقب را با جک‌زدن زیر تراکتور از زمین
بلند کنید. (شکل ۱-۱۶)



شکل ۲۴-۱

-۲- پیچهای اتصال رینگ به دیسک را باز کنید. (شکل

(1) ۲۴



شکل ۲۵-۱

۳- رینگ را با توجه به حالت قبلی آن و دستورالعمل کارخانه سازنده به پشت و باروی دیسک فرار دهید. (شکل ۱-۲۵)

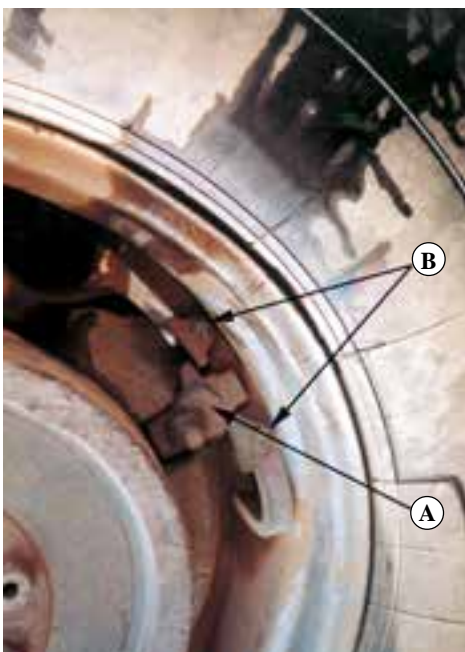
۴- پیغما را در محل خود پسندید. (شکل ۱-۲۴)

۵- جک را از زیر تراکتور خارج کنید.

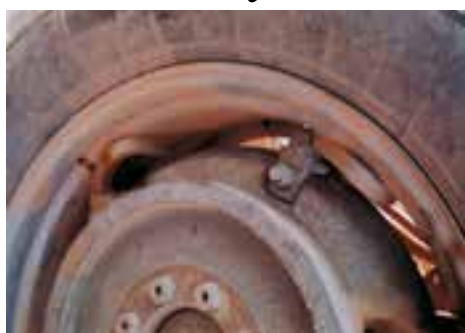
واحد کار: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱
---	---	---



شکل ۱_۲۶



شکل ۱_۲۷



شکل ۱_۲۸

۴-۱- جابه‌جا کردن دیسک بر روی رینگ چرخ:

در بعضی از تراکتورها روی رینگ چرخ ریل‌هایی وجود دارد که دیسک به‌وسیله اتصالات مخصوصی روی این ریل‌ها بسته می‌شود. با تغییر محل لقمه‌های نگهدارنده روی ریل‌ها فاصله چرخ‌ها را نسبت به هم تغییر دهید. (شکل ۱_۲۶)
برای این منظور به روش زیر عمل کنید.

۱- جفت‌های مانع (لقمه‌ها) را باز کردن پیچ‌های آنها

از روی ریل‌های هادی بردارید. (شکل ۱_۲۷)

۲- پیچ‌های لقمه‌های نگهدارنده (A) را شل کنید تا لقمه‌ها

از روی ریل‌ها آزاد شود. (شکل ۱_۲۸)

۳- تراکتور را به سمت جلو و یا عقب حرکت دهید تا با حرکت لقمه‌ها بر روی ریل‌ها، فاصله مناسب بین چرخ‌های عقب به دست آید.

برای افزایش فاصله چرخ‌ها، در دندنه جلو با سرعت کلاج را رها کرده و ترمز بگیرید و برای جمع شدن چرخ‌ها در دندنه عقب با سرعت کلاج را رها کرده و ترمز بگیرید. علاوه بر این می‌توانید از طریق زدن جک زیر تراکتور پس از قفل کردن ترمزها، با دست چرخ را چرخانده و فاصله را تنظیم کنید.

۴- پیچ‌های لقمه‌ها را سفت کنید. (شکل ۱_۲۸)

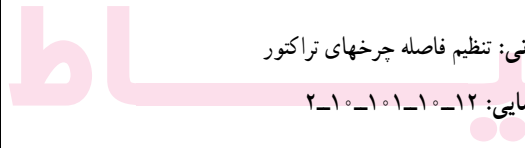
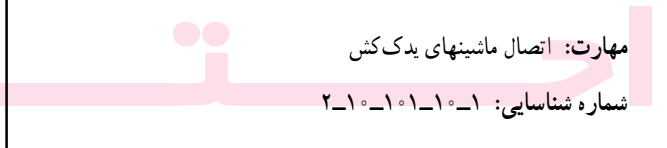
۵- جفت‌های مانع را در محل جدید سوار کنید. (شکل

۱_۲۷) تا یکی از لقمه‌های را از دو طرف مهار کند و سپس پیچ‌های جفت‌های مانع را سفت کنید.

 ب واحد کار: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲۱-۱۰۱-۲۱۰	 ب پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲-۱۰۱-۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۱۰۱-۲۱۰
--	--	---

۳-۱- اصول ایمنی در هنگام تنظیم فاصله چرخهای تراکتورها

- ۱- محل جک در زیر تراکتور را طوری انتخاب کنید که در هنگام انجام عملیات، تراکتور از روی آن لیز نخورد به زمین نیفتد. (شکلهای ۱-۱۶ و ۱-۱۸)
- ۲- در هنگام بلند کردن و جابه جایی چرخ جلو در حالت صحیح باستید تا به ستون فقرات شما صدمه وارد نشود.
- ۳- برای خارج کردن و یا جازدن چرخ عقب تراکتور برای بلند کردن آن اقدام نکنید. بلکه با جابه جا کردن تراکتور با کمک جک محل سوراخهای رینگ و یا دیسک را تنظیم کنید.
- ۴- در هنگام جابه جا کردن چرخ، عقب تراکتور را بیش از اندازه به سمت خودتان خم نکنید زیرا ممکن است بر اثر وزن زیاد آن، صدمه ای به شما وارد شود.
- ۵- هیچ گاه به تنها یی اقدام به زیاد و کم کردن فاصله چرخها نکنید.

 <p>پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲_۱۰_۱۱_۱۰_۲</p>	 <p>مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱۱_۱۰_۲</p>
---	--

واحد کار دوم

تنظیم فاصله و تعویض چرخ‌ها در تراکتور دوچرخ (تیلر)

۲_۱۰_۱۱_۱۰_۱۲۲

واحد کار: تنظیم فاصله و تعویض چرخها در تراکتور دوچرخ (تیلر)
شماره شناسایی: ۱۲۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱

پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور
شماره شناسایی: ۱۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش
شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱

واحد کار دوم

۲- تنظیم فاصله و تعویض چرخها در تراکتور دوچرخ (تیلر)



شکل ۲-۱



شکل ۲-۲



شکل ۲-۳



شکل ۲-۴

۱-۲- تنظیم چرخهای تراکتور دوچرخ

برای این منظور بر روی محور چرخها، سوراخهای متعددی با فواصل منظم ایجاد شده و توپی چرخ بر روی محور چرخها قابل جایگاشدن است. بر روی توپی، سوراخی ایجاد شده است که به وسیله پین بر روی محور چرخها ثابت می شود. (شکل ۲-۱)

برای تنظیم فاصله چرخها به روش ذیل عمل کنید:

۱- پیچهای تثبیت کننده توپی را شل کنید. (شکل ۲-۲)

۲- پین روی توپی را خارج کنید. (شکل ۲-۳)

۳- چرخ تراکتور دوچرخ را تا اندازه مناسب روی محور چرخ جایگذاشت و سوراخ روی توپی مقابل یکی از سوراخهای محور چرخ قرار گیرد. (شکل ۲-۴)

۴- پین را در محل خود جا بزنید. (شکل ۲-۳)

۵- پیچهای تثبیت کننده توپی را سفت کنید. (شکل ۲-۲)

واحد کار: تنظیم فاصله و تعویض چرخها در تراکتور دوچرخ (تیلر)
شماره شناسایی: ۱۲۲-۱۰۱-۱۰۱-۲

پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور
شماره شناسایی: ۱۲-۱۰۱-۱۰۱-۲

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش
شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۱۰۱-۲



شکل ۲-۵

۲-۲- تعویض چرخهای تراکتور دوچرخ

برای انجام عملیات کشاورزی در مزرعه به وسیله تراکتور دوچرخ با توجه به نوع عملیات، چرخ مناسب ۱- لاستیکی ۲- فلزی روی آن نصب می‌شود.

روش تعویض این چرخ‌ها تقریباً مشابه هم بوده و به طریقه ذیل انجام می‌شود:

- ۱- چرخهای تراکتور دوچرخ را با قراردادن خرک زیر تراکتور دوچرخ از زمین بلند کنید. (شکل ۲-۵)



شکل ۲-۶

۲- پیچهای چرخ را باز کنید. (شکل ۲-۶)



شکل ۲-۷

۳- چرخ را از روی توپی جدا کنید. (شکل ۲-۷)

واحد کار: تنظیم فاصله و تعویض چرخها در تراکتور دوچرخ (تبل)
شماره شناسایی: ۱۲۲-۱۰۱-۱۰۱-۲

پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور
شماره شناسایی: ۱۲-۱۰۱-۱۰۱-۲

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش
شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۱۰۱-۲



الف



ب

شکل ۲-۸

۴- چرخ مناسب را با توجه به عملیات موردنظر بر روی توپی جا بزنید. (شکل ۲-۸)

۵- پیچ های چرخ را در محل خود بیندید. (شکل ۶-۲)

۶- چرخ های تراکتور دوچرخ را با برداشتن خرك زیر تراکتور روی زمین قرار دهيد.

۷- پیچ های چرخ را محکم کنید. (شکل ۶-۲)

واحد کار: تنظیم فاصله و تعویض چرخها در تراکتور دوچرخ (تبل) شماره شناسایی: ۱۲۲-۱۰۱-۲۱۰	پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲-۱۰۱-۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۱۰
--	--	--

آزمون نهایی

- ۱- برای جلوگیری از حرکت تراکتور در حین بلند کردن چرخهای جلو چه باید کرد؟
- الف - جلو چرخهای عقب را بست
ب - عقب چرخهای عقب را بست
ج - جلو و عقب چرخهای عقب را بست
د - جلو چرخهای جلو را بست
- ۲- در موقع تنظیم فاصله چرخ جلو، هر کدام از چرخها را نسبت به وسط تراکتور، چقدر باید حرکت داد؟
- الف - $\frac{1}{3}$ ب - $\frac{1}{4}$ ج - $\frac{1}{2}$ د - ۱
- ۳- فاصله دو لبه جلویی لاستیک و دو لبه عقبی لاستیک در چرخهای جلو چگونه است؟
- الف - کمتر، بیشتر
ب - بیشتر، کمتر
ج - برابر
د - تفاوتی نمی‌کند
- ۴- بعد از تنظیم فاصله چرخهای عقب از کدام قسمت تراکتور به وسیله متر فاصله چرخها اندازه‌گیری می‌شود؟
- الف - از وسط چرخ دیگر
ب - محور وسط تراکتور
ج - از کنار تراکتور
د - از وسط مالبند
- ۵- برای زیاد کردن فاصله چرخهای عقب در رینگ‌هایی که روی آن ریل قرار دارد، تراکتور را در چه دنداهای قرار می‌دهید؟
- الف - جلو
ب - عقب
ج - سبک
د - سنگین

آزمون عملی:

- ۱- فاصله چرخهای عقب تراکتور را با تغییر محل اتصال توپی به محور چرخها تنظیم کنید.
- ۲- فاصله چرخهای عقب تراکتور را با جابه‌جا کردن دیسک بر روی رینگ چرخ تنظیم کنید.
- ۳- فاصله چرخهای تراکتور دوچرخ را تنظیم کنید.
- ۴- چرخهای تراکتور دوچرخ را با چرخهای دیگر تعویض کنید.

جواب سوالات پیش‌آزمون

- ۱- الف ۲- ج ۳- ب ۴- ج ۵- ب

جواب سوالات آزمون نهایی

- ۱- ج ۲- ج ۳- الف ۴- ب ۵- الف

 واحد کار: تنظیم فاصله و تعویض چرخها در تراکتور دوچرخ (تبل) شماره شناسایی: ۱۲۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	پیمانه مهارتی: تنظیم فاصله چرخهای تراکتور شماره شناسایی: ۱۲_۱۰۱_۱۰۱_۲۱	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۱۰۱_۲۱
--	---	---

منابع

- ۱- نیکوبی، حمید و جمعی از همکاران، سرویس و نگهداری و کاربرد ماشینهای کشاورزی نظام جدید، ۱۳۷۴ آموزش و پژوهش کد ۴۶۴/۹.
- ۲- آویکی، سروپ، سرویس روزانه و رانندگی تراکتور، ۱۳۷۳، آموزش و پژوهش کد ۳۴۱.
- ۳- کتابچه راهنمای تراکتورهای JD۳۱۴°، JD۴۰۴°، JD۴۵° M، MF۲۸۵.

۴-FMO:Tractors. John Deers Service Publications Staff.

ب

پیمانه مهارتی: سنگین کردن تراکتور

شماره شناسایی: ۱۳_۱۰_۱۱_۲۱

ت

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱۱_۲۱

سنگین کردن تراکتور

هدف کلی

سنگین کردن تراکتور مناسب با عملیات کشاورزی با رعایت اصول ایمنی

- هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی باید بتواند :
- با استفاده از وزنه در قسمت جلو تراکتور، آن را سنگین کند.
 - با استفاده از وزنه بر روی چرخ های جلو تراکتور، آن را سنگین کند.
 - با استفاده از وزنه بر روی چرخ های عقب تراکتور آن را سنگین کند.
 - با استفاده از محلول مناسب چرخ های عقب تراکتور را سنگین کند.

جدول زمانبندی پیمانه مهارتی سنگین کردن تراکتور

واحد	عنوان	ساعت نظری	ساعت عملی
۱	روش سنگین کردن تراکتور با استفاده از وزنه	۰/۵	۳
۲	روش سنگین کردن تراکتور با استفاده از مایع	۰/۵	۲
جمع		۱	۵
		۶	

فهرست

۱۲۴	مقدمه
۱۲۵	پیش آزمون
۱۲۶	واحد کار اول: سنگین کردن تراکتور با وزنه
۱۲۹	۱- استفاده از وزنه در قسمت جلو تراکتور
۱۲۹	۱-۱- نصب وزنه های ثابت
۱۳۰	۱-۱-۱- نصب وزنه های کیفی
۱۳۱	۱-۱-۱-۲- نصب وزنه های لقمه ای
۱۳۲	۱-۱-۱-۳- استفاده از وزنه بر روی چرخ های جلو تراکتور
۱۳۲	۱-۲- استفاده از وزنه بر روی چرخ های عقب تراکتور
۱۳۲	۱-۳- استفاده از وزنه های دیسکی
۱۳۳	۱-۳-۱- استفاده از وزنه های قابل نصب سریع
۱۳۴	۱-۳-۲- نکات ایمنی
۱۳۵	۱-۳-۳- تعیین لغزش (بکسوات) چرخ عقب تراکتور
۱۳۶	واحد کار دوم: سنگین کردن چرخ های عقب تراکتور با مایع
۱۳۷	۲- پر کردن لاستیک ها از آب با استفاده از والو مخصوص آب
۱۳۹	۲-۱- پر کردن لاستیک از آب بدون استفاده از والو مخصوص آب
۱۴۱	آزمون نهایی
۱۴۱	جواب آزمون ها
۱۴۲	منابع

مقدمه

تراکتور به عنوان یک ماشین مولد قدرت که در شرایط سخت مزرعه باید با حداکثر راندمان خود کار نماید چرخ های عقب تراکتور به علت اعمال نیروی کشنشی زیاد توسط ماشین متصل به تراکتور و برخی عوامل دیگر شروع به لغزش (بکسوات) بیش از حد کرده و در جا می چرخد و نیز فرمان به علت جدا شدن چرخ جلو از زمین قابل کنترل نخواهد بود که این عمل ضمن کم کردن راندمان باعث فرسودگی بیش از حد لاستیک ها و ایجاد خطراتی در حین عملیات کشاورزی خواهد شد. در این پیمانه مهارتی با کمک تصاویر مناسب روشهای سنگین کردن تراکتور آموزش داده می شود و با توجه به خودآموز بودن مطلب عنوان شده در آن، می تواند ضمن استفاده در مهارت های ماشین های کشاورزی کار داشت مورد استفاده فراگیران سایر رشته های کشاورزی و کلیه افراد علاقه مند نیز فرار گیرد.

مؤلفین

وسایل و تجهیزات مورد نیاز

- ۱- تراکتور
- ۲- انواع وزنه های تراکتور
- ۳- جعبه ابزار حاوی انواع آچار رینگی، تخت و ...
- ۴- گچ تحریر
- ۵- والو مخصوص آب
- ۶- مخزن آب در بلندی
- ۷- پمپ باد

مکان آموزشی: هانگار، مزرعه

وسایل کمک آموزشی: اسلاید، فیلم ویدیویی

پیش نیاز

- پیمانه مهارتی رانندگی تراکتور
- پیمانه مهارتی رانندگی تراکتور دوچرخ
- پیمانه مهارتی ابزارشناسی