

ت

پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱۱_۱۰۱_۲۱۰

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۲۱۰

مقدمه

امروزه با توسعه فن آوری در جهان، کشاورزی سنتی جای خود را به کشاورزی پیشرفته (مدرن) داده است.

کشاورزان از ماشین به منظور افزایش کمیت و کیفیت کار، به صورت روزافزون استفاده می کنند. در این میان، تراکتور به عنوان منبع تأمین نیروی مورد نیاز اکثر ماشین های کشاورزی برای جابجا کردن و به کار انداختن اجزاء و قطعات متجرک آنها به کار می رود. برای استفاده از اکثر ماشین های کشاورزی، باید آنها را به تراکتور متصل کنید. در این کتاب روش های مختلف اتصال ماشین های کشاورزی به تراکتور (اتصال کششی، نیمه سوار، سوار و اتصال ثابت) در واحد اول و دوم توضیح داده شده است. اتصال هیدرولیکی و اتصال گاردان بین تراکتور و ماشین های کشاورزی نیز در واحد سوم و چهارم کتاب آمده است.

لازم به ذکر است که فرآگیری باید پس از تسلط کامل به رانندگی تراکتور، اقدام به فرآگیری مطالب این کتاب نماید و در تمام مواقع فرآگیری، مقررات عمومی مربوط به اینمی و رانندگی را رعایت کند.

به عنوان یک دستور اینمی و فنی، قابل توجه است که علاوه بر استفاده از مطالب این کتاب، قبل از کار کردن با تراکتور یا ادوات کشاورزی ابتدا کتابچه راهنمای تراکتور یا ادوات مورد نظر را مطالعه کنید و دستورات مندرج در آنها را در موقع کار رعایت کنید.

مؤلفان

با

پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱۱_۱۰۱_۲۱۰

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۲۱۰

پیش‌نیاز

– پیمانه مهارتی رانندگی تراکتور

– پیمانه مهارتی رانندگی تراکتور دوچرخ

– پیمانه مهارتی ابزارشناسی

– کودپاش سوار (یا هر وسیله سوار مشابه مجهز به گاردن)

– بی‌نورد دوچرخ

۴– جعبه ابزار حاوی انواع آچار رینگی، تخت، ...

۵– سه‌پایه برای قراردادن در زیر ادوات

۶– موافع برای مشخص کردن مسیر در رانندگی (مخروطی)

– مکان آموزشی: مزرعه، هانگار، محوطه مسطح بدون

مانع برای رانندگی

– وسایل کمک آموزشی: اسلاید، فیلم ویدیویی

وسایل و تجهیزات مورد نیاز

۱– تراکتور (مجهز به مالبند قابل تنظیم، خودکار و خروجی هیدرولیک)

۲– تراکتور دوچرخ

۳– ادوات کشاورزی شامل:

– گواهین سوار (یا هر وسیله سوار مشابه)

– هرس بشقابی (دیسک) کششی چرخدار مجهز به جک (یا هر وسیله کششی مشابه)

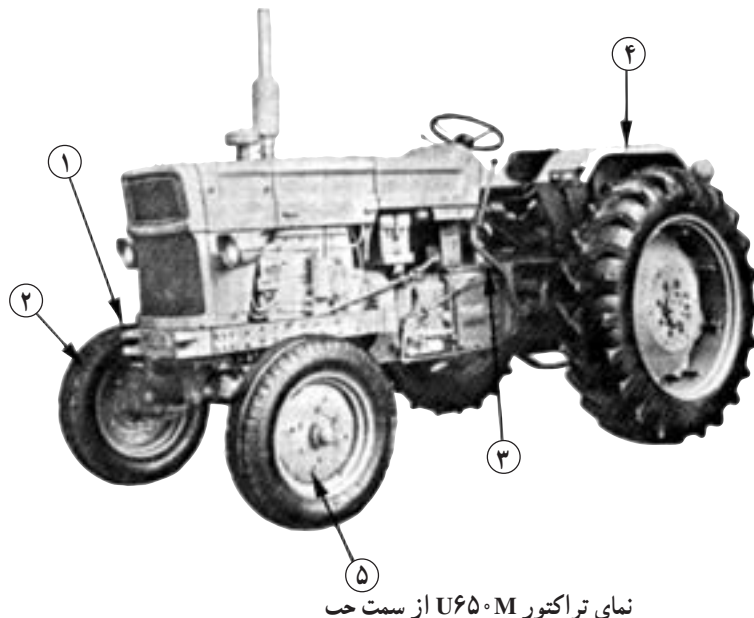
توجه مهم:

- ۱– فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی در صورتی که گواهینامه رانندگی تراکتور نداشته باشد، مجاز به رانندگی با تراکتور در جاده نیست.
- ۲– از نظر قوانین راهنمایی و رانندگی، فرآگیری رانندگی هر وسیله نقلیه موتوری باید تحت نظر مری و اجد شرایط انجام گیرد.

پیش آزمون

۱- نام قطعات مشخص شده در شکل زیر را در جلو شماره مربوطه بنویسید. ۲/۵

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵



نمای تراکتور U650 M از سمت چپ

۲- با توجه به شکل زیر شماره هر قطعه را در مقابل اسم آن بنویسید. ۲/۵

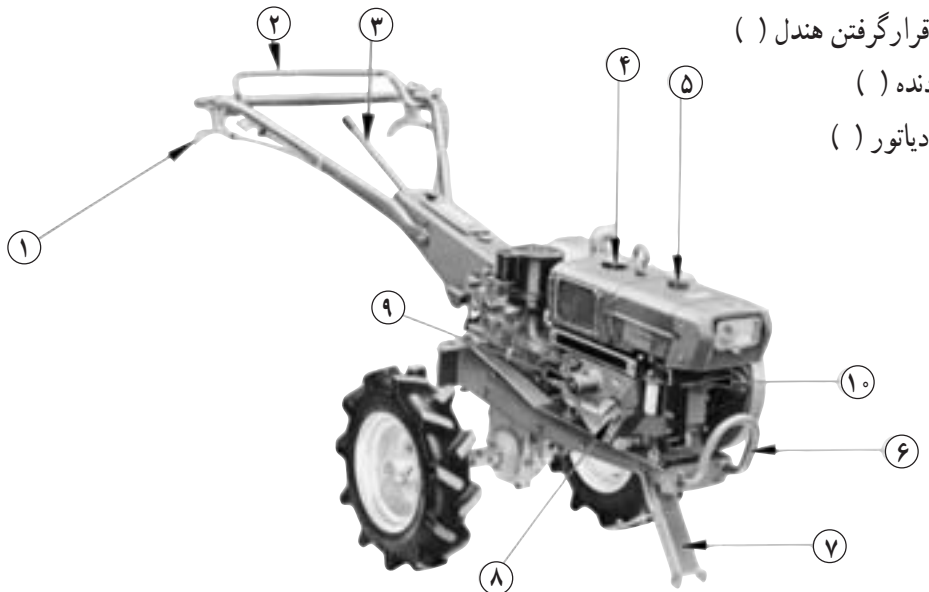
الف - در مخزن سوخت ()

ب - جک ()

ج - محل قرارگرفتن هندل ()

د - دسته دنده ()

ه - در رادیاتور ()



نمای راست تراکتور دوچرخ کوبوتا

۳- کدامیک از موارد زیر مربوط به سیستم برق تراکتور نیست؟

الف - ترمومترات ب - چراغ شارژ ج - آفтомات د - باتری

۴- کدامیک از پدال های زیر در زیر پای چپ راننده قرار می گیرد؟

الف - ترمز ب - کلاچ ج - قفل دیفرانسیل د - گاز

۵- در کدامیک از تراکتورهای زیر سه وضعیت دنده عقب وجود دارد؟

الف - JD۳۱۴° ب - MF۲۸۵ ج - U۶۵° د - ب و ج هردو

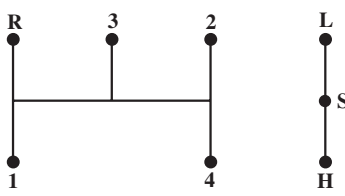
۶- اگر محور انتقال نیرو در حالت درجا کار کند، در چه وضعیتی قرار گرفته است؟

الف - ترمز ب - چرخ گرد ج - خلاص د - موتور گرد

۷- برای کار در برنج کاری از چه نوع چرخی در تراکتور دوچرخ استفاده می شود؟

الف - آهنی پهن ب - فلزی کم عرض ج - لاستیکی د - نیمه باتلاقی

۸- شکل مقابل مربوط به وضعیت دنده کدام تراکتور است؟



الف - U۶۵°M

ب - JD۳۱۴°

ج - MF۲۸۵

د - تراکتور دوچرخ

۹- با توجه به شکل سؤال ۸ کدام مورد غلط است؟

الف - L - وضعیت دنده سنگین ب - H - وضعیت دنده سبک

ج - R - وضعیت دنده عقب د - S - وضعیت دنده پارک

۱۰- کدامیک از چراغ های زیر، در تراکتورها معمولاً عدد است؟

الف - چراغ ترمز ب - چراغ راهنمایی ج - چراغ خطر د - چراغ کار شبانه

۱۱- در کدامیک از حالت هایی که درجه آب نشان می دهد رانن تراکتور اشکال ندارد؟

الف - Cold ب - Hot ج - Run د - الف و ج هردو

۱۲- در کدامیک از تراکتورهای زیر معمولاً محور انتقال نیرو حالت خلاص ندارد؟

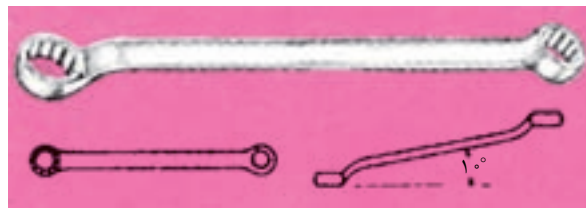
الف - تراکتور دوچرخ ب - MF۲۸۵ ج - JD۳۱۴° د - U۶۵°M

۱۳- نام ابزار زیر کدام است؟

الف - انبردست محور لغزان ب - انبر قفلی ج - انبر کلاگی د - انبردست معمولی

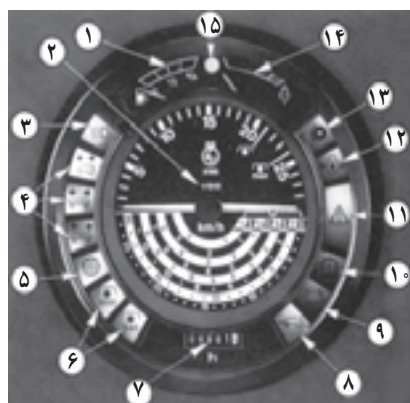


- ۱۴- نام آچار زیر کدام است؟
 الف - آچار تخت ب - آچار یکسر رینگی ج - آچار رینگی قوس دار (کمانی) د - آچار رینگی سر کج



- ۱۵- در شکل زیر کدام شماره نشان دهنده درجه آب موتور است؟

الف - ۵ ب - ۱۲ ج - ۱ د - ۱۴



- ۱۶- در شکل مربوط به سؤال ۱۵ شماره ۸ نشان دهنده کدام مورد است؟

الف - چراغ جلو روشن است ب - حرکت به سمت جلو

ج - درگیری دن دیفرانسیل جلو د - بکسل شدن تراکتور

۱۷- برای متوقف کردن تراکتور دوچرخ از استفاده می شود.

الف - اهرم کلاچ اصلی ب - دسته گاز ج - اهرم وضعیت د - اهرم تعویض دند

۱۸- سوئیچ استارت در تراکتور MF۲۸۵ چند حالت دارد؟

الف - ۱ ب - ۲ ج - ۳ د - ۴

جواب های صحیح آزمون نظری در صفحه ۹۸ داده شده است. نمره قبولی از پیش آزمون نظری ۹ است.

در صورتی که نمره ۹ را کسب نکنید، لازم است مطالب پیش نیازها را مجدداً مطالعه کنید.

آزمون عملی

- ۱- تراکتور دوچرخ را روشن کنید و در مسیر مستقیم رانندگی کنید. (۱۰ نمره) ۵ دقیقه
- ۲- بازدیدهای اولیه قبل از روشن کردن موتور تراکتور را انجام دهید. (۴ نمره) ۳ دقیقه
- ۳- در شعاع حداقل (کوتاه ترین مسیر) با تراکتور دور بزنید. (۶ نمره) ۳ دقیقه

بـاـط

پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱۱_۱۰_۱۱_۲

تـ

مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش

شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱۱_۲

واحد کار اول

اتصال ثابت و اتصال کششی

۲_۱۰_۱۱_۱۱۱

 واحد کار: اتصال ثابت و اتصال کششی پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱۰_۱۰۱_۲۱۰	 مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱۰_۱۰۱_۲۱۰
---	--

واحد کار اول

۱- اتصال ثابت و اتصال کششی



شکل ۱-۱- تراکتور ادوات مختلف را در مزرعه به کار می‌اندازد.

برای اتصال این ادوات ضمن مراجعه به کتابچه راهنمای تراکتور و ماشین، معمولاً به کمک افراد دیگر و در بعضی مواقع به جرثقیل نیاز دارد.



ب

شکل ۱-۲

کلیات

برای اولین بار تراکتور برای به کارانداختن قسمت‌های متحرک ماشین‌های ساکن مانند خرمنکوب در مزارع به کار گرفته شد. پس از آن، در اثر تحول تدریجی و پیشرفت‌های ایجاد شده ادوات کشاورزی دیگری ساخته شدند که توسط تراکتور در مزرعه به حرکت درمی‌آیند و کارهای مختلف کشاورزی را انجام می‌دهند. این ادوات به روش‌های مختلف زیر به تراکتور متصل می‌شوند: اتصال ثابت، اتصال کششی، اتصال سوار، اتصال نیمه سوار.

اتصال ثابت

برخی از ادوات مانند بیل هیدرولیکی، ماشین برداشت نیشکر و ... به علت اینکه مدت زیادی باید روی تراکتور بسته باشند، به صورت ثابت با پیچ و مهره روی تراکتور بسته می‌شوند. البته این ادوات معمولاً مخصوص یک نوع تراکتور مشخص طراحی و ساخته می‌شوند و معمولاً نمی‌توانند آنرا روی تراکتورهای دیگر متصل کنند.



الف

ب واحد کار: اتصال ثابت و اتصال کششی شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۰۱-۲۱۰	پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱-۱۰۱-۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۱۰
---	---	--

برخی از ادوات مانند بی‌نورد (تریلر)، ماله فرنگی (شکل ۱-۲۸) و ... به صورت کششی به تراکتور متصل می‌شوند.
قبل از اتصال ادوات کششی به تراکتور، لازم است انواع مالبند را شناخته و کاربرد هریک را بدانید.

تعریف مالبند: مکانیسمی (سازوکاری) است که ادوات را به محرك (دام، تراکتور و ...) متصل می‌کند.

برخی از انواع مالبندهای تراکتور که مخصوص ادوات کششی هستند عبارتند از :

- مالبند قابل تنظیم
- مالبند متحرک
- مالبند خودکار
- مالبند هیدرولیکی
- مالبند ثابت

برای این نوع اتصال باید به کتابچه راهنمای آن ماشین مراجعه کنید و در اینجا توضیح بیشتری داده نمی‌شود.

اتصال کششی

تعداد زیادی از ماشین‌های کشاورزی مخصوصاً ماشین‌های سنگین به صورت کششی به تراکتور متصل می‌شوند.

در این بخش اتصال کششی را به طور مسروط مطالعه خواهید کرد.

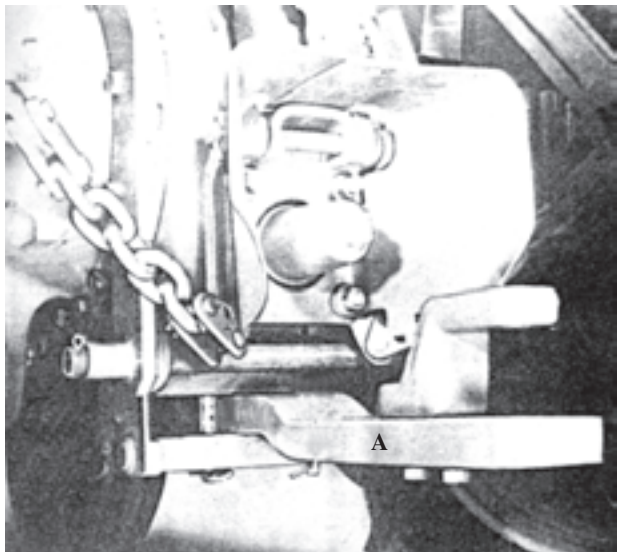
تعریف اتصال کششی: در این روش، ادوات کشاورزی در یک نقطه به نام مالبند به تراکتور متصل شده و به دنبال تراکتور کشیده می‌شوند.

در اتصال کششی ماشین متصل به تراکتور می‌تواند متناسب با ناهمواریهای زمین بالا و پایین حرکت کند و در صورت دور زدن به چپ و راست برود.



شکل ۳-۱- هرس بشقابی (دیسک) و مالبند

ب واحد کار: اتصال ثابت و اتصال کششی شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۰۱-۲۰۲	پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای بدک کش شماره شناسایی: ۱۱-۱۰۱-۲۰۲	مهارت: اتصال ماشینهای بدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۰۲
---	---	--



شکل ۴-۱-۴- مالبند قابل تنظیم در تراکتور MF ۲۸۵



شکل ۴-۱-۵- مالبند در وضعیت ثابت و وسط



شکل ۴-۱-۶- وضعیت افست

۱-۱- شناخت و کاربرد مالبند قابل تنظیم

مالبند قابل تنظیم، برای کشیدن انواع ادوات کششی پشت تراکتوری مخصوصاً آنهایی که به محور انتقال نیرو متصل می‌شوند، به کار می‌رود.

۱-۱-۱- تنظیم مالبند قابل تنظیم:

الف- تنظیم وضعیت عرضی (زاویه استقرار): متناسب با شرایط کار و نوع ماشین، مالبند را می‌توانید در وضعیت وسط یا افست* قرار دهید.

اکثر ادوات کششی، زمانی که به مالبند قابل تنظیم متصل می‌شوند، لازم است مالبند در وضعیت وسط قرار گرفته باشد، مخصوصاً اگر ادوات به محور انتقال نیرو وصل شوند وضعیت وسط مالبند مانع از وارد شدن فشار به گاردان ماشین می‌شود.
(شکل ۱-۵)

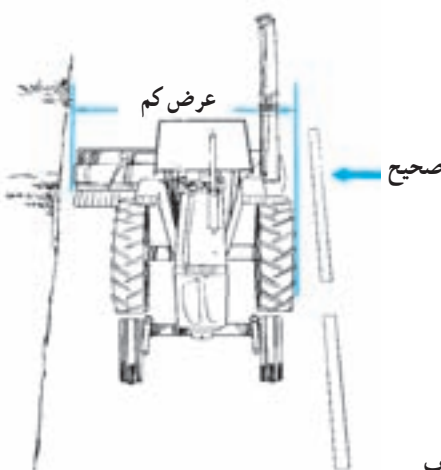
برخی دیگر از ادوات باید به نحوی به تراکتور متصل شوند که در سمت چپ و یا راست تراکتور (متناسب با نوع ماشین و شرایط کار) کار کنند. با تنظیم مالبند می‌توانید به این وضعیت برسید. (شکل ۱-۶)

در مورد ادوات سنگین مانند هرس بشقابی کششی (دیسک کششی) که نیاز نباشد ماشین دقیقاً در پشت تراکتور حرکت کند، مالبند را در وضعیت غیرثابت قرار دهید؛ در این وضعیت مالبند می‌تواند آزادانه به طرف چپ و یا راست حرکت کند. درنتیجه هدایت تراکتور در سریع‌تر راحت‌تر خواهد بود.

* افست: وضعیتی است که ماشین در عقب و نه در امتداد طولی تراکتور بسته می‌شود. (شکل ۱-۷-الف)

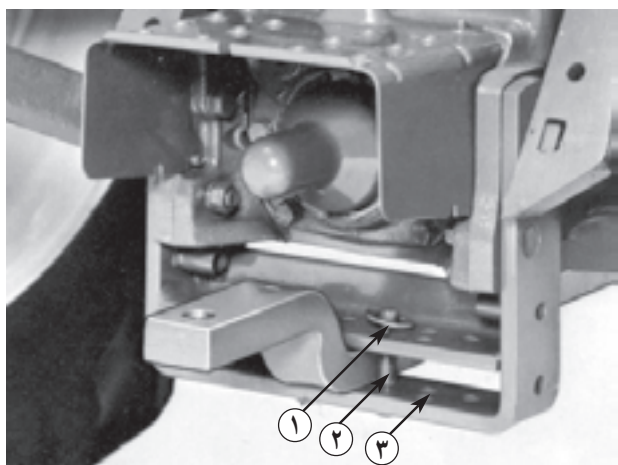


الف



ب

شکل ۱-۷



شکل ۱-۸

توجه کنید اگر با ادوات کششی متصل به تراکتور وارد جاده می‌شوید باید ماشین را در موقعیتی قرار دهید که در پشت تراکتور حرکت کند.

این کار را می‌توانید با استفاده از مالبند قابل تنظیم و در اکثر ادوات روی مالبند خود ماشین انجام دهید.

روش تنظیم:

۱- موتور تراکتور را خاموش کرده و در وضعیت دندنه سنگین قرار دهید و پس از کشیدن ترمذستی از تراکتور پیاده شوید.

۲- خار نگهدارنده ۱ و سپس پین ۲ را از طرفین مالبند باز کنید.

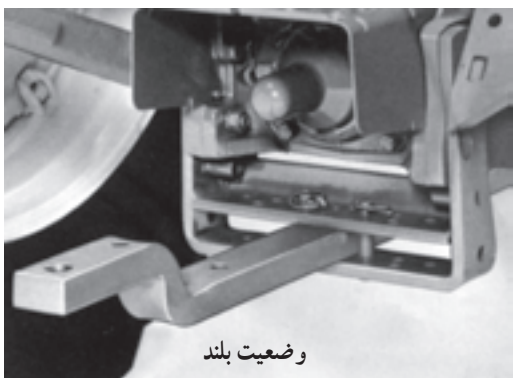
۳- مالبند را در وضعیت مورد نظر قرار دهید. (وسط، افست، غیرثابت)

۴- پین و خار آن را نصب کنید.

 واحد کار: اتصال ثابت و اتصال کششی پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۰۱-۲۱۰	 پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱-۱۰۱-۲۱۰	 مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱-۱۰۱-۲۱۰
---	---	--



شکل ۱-۹



وضعیت بلند

شکل ۱-۱۰



وضعیت کوتاه

شکل ۱-۱۱

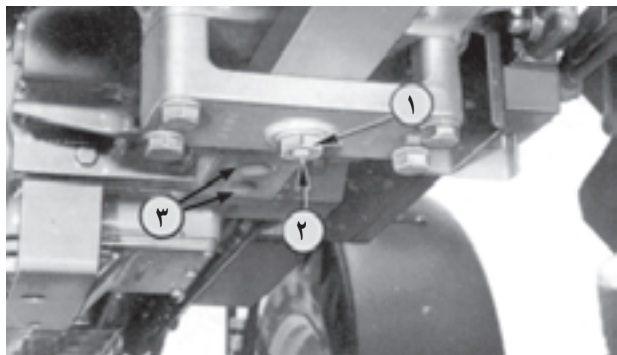
ب - تنظیم طول مالبند: در صورتی که طول مالبند ماشین بلند باشد، (شکل ۱-۳) برای اینکه طول کل تراکتور و ماشین زیاد نشود مالبند را در حالت کوتاه قرار دهید (شکل ۱-۱۱) و اگر طول مالبند ماشین کوتاه است (شکل ۱-۹) مالبند تراکتور را در حالت بلند (شکل ۱-۱۰) تنظیم کنید. این وضعیت مانع از برخورد ماشین به چرخ‌های عقب در موقع دور زدن می‌شود.

در صورتی که مالبند در حالت بلند تنظیم شده است، باید ادواتی را به تراکتور متصل کنید که با ر روی مالبند از حد اکثر مجاز تجاوز کند.

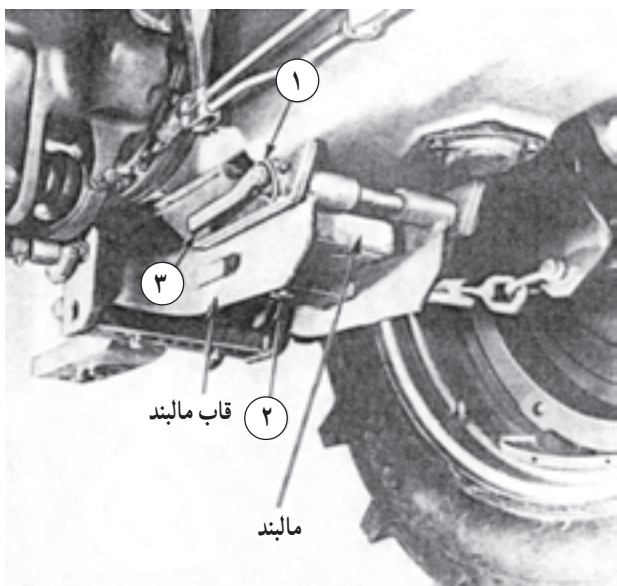
در تراکتور مسی فرگوسن مدل ۲۸۵ (MF285) ماقزیم بار عمودی* مجاز روی مالبند در حالت کوتاه (فاصله پین تا محور انتقال نیرو ۲۵۴mm) ۱۶۳۳kg و در حالت بلند (فاصله پین تا محور انتقال نیرو ۳۵۶mm) ۱۱۷۹kg است.

* منظور بار عمودی استاتیکی است.

ب واحد کار: اتصال ثابت و اتصال کششی شماره شناسایی: ۱۱۱_۱۰۱_۲۱۰	پیمانه مهارتی: اتصال و نصب ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱۱_۱۰۱_۲۱۰	مهارت: اتصال ماشینهای یدک کش شماره شناسایی: ۱_۱۰۱_۲۱۰
---	---	--



شکل ۱-۱۲



شکل ۱-۱۳

روش تنظیم (در تراکتور جاندیر مدل ۳۱۴۰):

- ۱- تراکتور را خاموش کرده در دنده سنگین قرار دهید و ترمز دستی را بکشد. و از تراکتور پیاده شوید.
- ۲- در زیر بدنه تراکتور، انتهای مالبند بهوسیله پین و یا پیچ و مهره مهار شده است، ابتدا خار فنری را بکشد. (یا مهره ۱ را باز کنید)
- ۳- پین قفل کننده را پایین کشیده خارج کنید.
- ۴- مالبند را به جلو یا عقب برده و در یکی از سه وضعیت مناسب (۳) قرار دهید.
- ۵- پین و خار را در محل خود نصب کنید.

تنظیم طول مالبند در تراکتور MF ۲۸۵: تنظیم طول مالبند در این تراکتور مشابه تراکتورهای دیگر نیست لذا تنظیم مالبند این تراکتور نیز توضیح داده می شود.

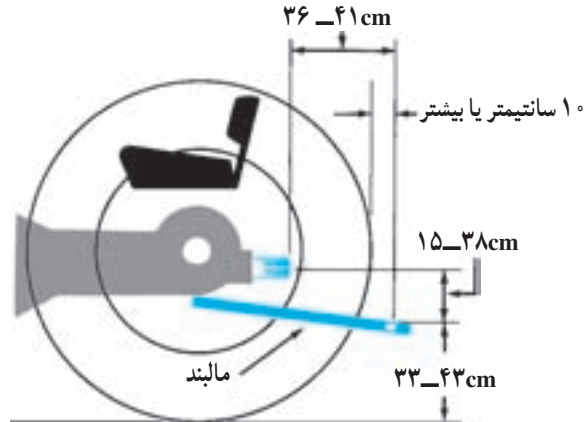
- ۱- تراکتور را خاموش کرده در دنده سنگین قرار داده و ترمز دستی را بکشد و از تراکتور پیاده شوید.
- ۲- پین (۱) را درآورید.
- ۳- پین نگهدارنده (۳) را از محل خود خارج کنید.

احتیاط: با خارج شدن پین (۳) انتهای قاب مالبند به پایین می افتد.

- ۴- پین مرکزی مالبند (۲) را از قسمت زیر به بالا فشار دهید.
- ۵- طول مالبند را با انتخاب یکی از دو سوراخ تعییه شده تنظیم کنید.

- ۶- پین مرکزی مالبند را جا بیندازید.
- ۷- قاب مالبند را بلند کرده و پین نگهدارنده (۳) را در محل خود قرار دهید.

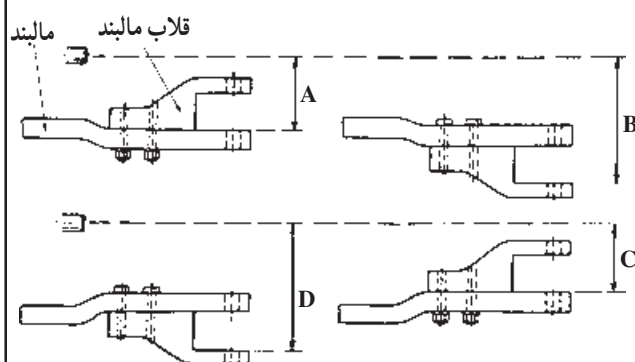
- ۸- پین نگهدارنده (۱) را در محل خود نصب کنید.
- طول مالبند قابل تنظیم در تراکتور M ۶۵° ثابت است.



شکل ۱۱۴- اندازه استاندارد فاصله مالبند از محور انتقال تیرو در تراکتورهای گروه ۲



شکل ۱۱۵- مالبند در حالت بلند و ارتفاع کم



شکل ۱۱۶- وضعیت های مالبند قابل تنظیم از نظر ارتفاع در تراکتور MF ۲۸۵

ج- تنظیم ارتفاع مالبند: متناسب با ادوات، لازم است ارتفاع مالبند را تنظیم کنید. در صورتی که ادوات به محور انتقال نیرو نیز وصل شود، باید ارتفاع مالبند نسبت به محور انتقال نیرو که به صورت استاندارد معین شده، تنظیم شود.

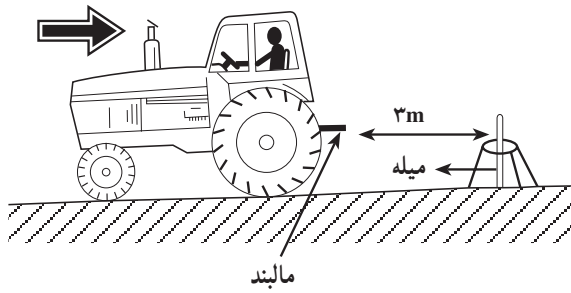
مالبند را باید به نحوی تنظیم کنید که گاردان در حین کار به مالبند تراکتور یا ماشین گیر نکند.

روش تنظیم (در تراکتور جاندیر) (شکل ۱۱۲):

- ۱- تراکتور را خاموش کنید و در دندنه سنگین قرار دهید و ترمزدستی را بکشد و از تراکتور پیاده شوید.
 - ۲- پین مهارت مالبند را از زیر بدنه تراکتور باز کنید.
 - ۳- مالبند را وارونه کنید.
 - ۴- پین را در محل خود بیندید.
- در تراکتور JD ۳۱۴° فقط دو حالت (از نظر ارتفاع) قابل تنظیم است. ولی در تراکتور MF ۲۸۵ ارتفاع مالبند را در چهار وضعیت می‌توان تنظیم کرد.

روش تنظیم ارتفاع مالبند در تراکتور MF ۲۸۵:

- ۱- تراکتور را خاموش کنید و در دندنه سنگین قرار دهید و ترمزدستی را بکشد و از تراکتور پیاده شوید.
- ۲- پیچهای اتصال قلاب به مالبند را باز کنید. (A)
- ۳- قلاب را از زیر بیندید. (B)
- ۴- مالبند را از قاب مالبند جدا و به طور وارونه نصب کنید. (C)
- ۵- قلاب مالبند را باز کرده و از زیر بیندید. (D)



شکل ۱-۱۷

۱-۱-۲ هدایت تراکتور به عقب برای اتصال

کششی: قبل از اقدام به اتصال ادوات کششی به تراکتور، بهتر است تمرین زیر را انجام دهید، تا به هدایت تراکتور به سمت ماشین مسلط شوید.

۱- تراکتور را در زمین صاف متوقف کنید.

۲- میله‌ای به بلندی 80 cm انتخاب کنید و در پشت تراکتور

به فاصله ۳ متری از مالبند به طور عمودی روی زمین قرار دهید.

(برای این کار می‌توانید از یک سهپایه استفاده کنید).

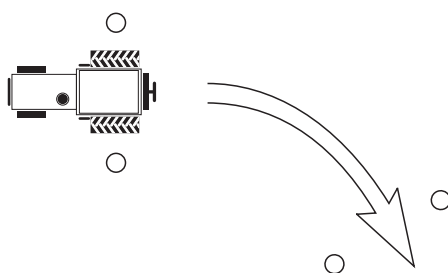
۳- با حرکت مستقیم با دندنه عقب سعی کنید مالبند تراکتور

را به ۱۵ سانتیمتری میله نزدیک کنید و سپس تراکتور را متوقف کنید.

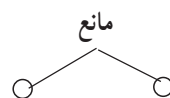
۴- با حرکت آهسته، مالبند را هر بار در حدود ۵ سانتیمتر

به میله نزدیک تر کنید. در مرحله سوم مالبند را آهسته به میله تکیه دهید.

در صورتی که مالبند محکم به میله برخورد کند و آن را بیندازد، مجددًا تراکتور را سه متر به جلو ببرید و پس از استقرار مجدد میله، بندهای ۳ و ۴ عملیات را تکرار کنید.



هدایت تراکتور به سمت عقب و نزدیک کردن مالبند به میله را یک بار دیگر در مسیر مشخص شده انجام دهید.



×
میله

شکل ۱-۱۸