

جدول حداقل مشخصات فنی تراکتور و کمباین موردنیاز بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۲

ردیف	نوع دستگاه	توان (اسب بخار)	مشخصات فنی (حداقل انتظار)
۱	تراکتور مخصوص برنج	۲۰-۳۰	جفت دیفرانسیل، گیربکس مکانیکی سنکر و نیزه، حداکثر وزن ۱۵۰۰ کیلوگرم اتصال سه نقطه جزء گروه 1 دارای خروجی هیدرولیک، لاستیک ویژه شالیزاری (اچ بلند) واترپروف، ترجیحاً مجهز به سیستم کنترل کشش دارای Rops با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۲	تراکتور مخصوص برنج	۴۰-۳۰	جفت دیفرانسیل، گیربکس مکانیکی سنکر و نیزه، حداکثر وزن ۱۵۰۰-۱۸۰۰ کیلوگرم اتصال سه نقطه جزء گروه 1 دارای خروجی هیدرولیک، لاستیک ویژه شالیزاری (اچ بلند) واترپروف، ترجیحاً مجهز به سیستم کنترل کشش دارای Rops با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۳	تراکتور مخصوص عملیات زراعی (سبک)	۶۰-۴۰	تک دیفرانسیل، گیربکس مکانیکی سنکر و نیزه اتصال سه نقطه جزء گروه 1 دارای خروجی هیدرولیک مجهز به سیستم کنترل کشش قابلیت مطلوب در تنظیم عرض چرخها- دارای Rops با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۴	تراکتور مخصوص عملیات زراعی (متوسط)	۸۰-۶۰	جفت دیفرانسیل و تک دیفرانسیل، گیربکس مکانیکی سنکر و نیزه، مجهز به سیستم کنترل عمق و کشش، مجهز به خروجی هیدرولیک، دارای Rops انتقال توان موتور به مالیند بیش از ۷۵ درصد با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۵	تراکتور مخصوص عملیات زراعی (نیمه سنگین)	۱۲۰-۸۰	جفت دیفرانسیل و تک دیفرانسیل، گیربکس سنکر و نیزه، مجهز به سیستم کنترل عمق و کشش، مجهز به خروجی هیدرولیک دو طرفه، سه نقطه اتصال جزء گروه ۲، دارای Rops-pto540 و ۱۰۰۰ دور مجهز به فرمان هیدرواستاتیک با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۶	تراکتور مخصوص عملیات زراعی (سنگین)	۱۶۰-۱۲۰	مخصوص عملیات سنگین زراعی، جفت دیفرانسیل کابین دار، مجهز به کنترل عمق و کشش، دارای خروجی هیدرولیک دو طرفه، مجهز به اینترکولر و دور ۵۴۰ و ۱۰۰۰ در pto ترجیحاً دارای شفت جلو، اتصال سه نقطه گروه ۲ و ۳ استاندارد با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۷	تراکتور مخصوص عملیات زراعی (سنگین)	۱۸۰-۱۶۰	مخصوص عملیات سنگین زراعی، جفت دیفرانسیل کابین دار، مجهز به کنترل کشش و عمق دارای خروجی هیدرولیک دو طرفه، مجهز به اینترکولر و دور ۵۴۰ و ۱۰۰۰ در pto ترجیحاً دارای کولینگ اتصال سریع به ادوات، دارای کلاچ مستقل هیدرولیک pto اتصال سه نقطه گروه ۳ و ۴ استاندارد با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۸	تراکتور مخصوص باغ	تا ۲۰	کمر شکن جفت دیفرانسیل دارای خروجی هیدرولیک با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، سایر الزامات مدنظر در تراکتورهای باغی از جمله پایین بودن صندلی، افقی بودن اگزوز و ...
۹	تراکتور مخصوص باغ	۴۰-۲۰	کمر شکن جفت دیفرانسیل دارای خروجی هیدرولیک با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، سایر الزامات مدنظر در تراکتورهای باغی از جمله پایین بودن صندلی، افقی بودن اگزوز و ...
۱۰	تراکتور مخصوص باغ	۵۰-۴۰	دارای خروجی هیدرولیک مجهز به سیستم کنترل کشش و عمق با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، سایر الزامات مدنظر در تراکتورهای باغی از جمله پایین بودن صندلی، افقی بودن اگزوز و ...
۱۱	تراکتور مخصوص باغ	۸۰-۷۰	حداکثر عرض ۱۲۰ سانتیمتر ترجیحاً دارای شفت خروجی جلو تراکتور و سه نقطه اتصال مجهز به کنترل عمق و کشش با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، سایر الزامات مدنظر در تراکتورهای باغی از جمله پایین بودن صندلی، افقی بودن اگزوز و ...
۱۲	کمباین غلات (سبک)	۱۱۰-۱۰۰	ظرفیت برداشت 4 تن در هکتار (گندم و جو) عرض برش ۴/۵-۴ متر ترجیحاً گیربکس هیدرولیک با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، با اولویت نشانگرها و نمایشگرهای عملکردی واحدها و اجزای مختلف کمباین
۱۳	کمباین غلات (متوسط)	۱۵۵-۱۱۰	ظرفیت برداشت ۴ تا ۸ تن در هکتار (گندم و جو) عرض برش ۴ تا ۵ متر کابین دار با اولویت کاه خردکن (چاپر) با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، با اولویت نشانگرها و نمایشگرهای عملکردی واحدها و اجزای مختلف کمباین
۱۴	کمباین غلات (سنگین)	۲۱۰-۱۵۵	ظرفیت برداشت بیش از ۸ تن در هکتار (گندم و جو) عرض برش ۵/۵-۵ متر کابین دار با اولویت کاه خردکن (چاپر) با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، با اولویت نشانگرها و نمایشگرهای عملکردی واحدها و اجزای مختلف کمباین

