

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

ردیف	نوع دستگاه	توان (اسپ 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 چهار گروه ۱ دارای خروجی هیدرولیک، لاستیک و پیله شالیزاری (اج بلند) و اتربروف، ترجیحاً مجهز به سیستم کترل کشن 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 چهار گروه ۱ دارای خروجی هیدرولیک، لاستیک و پیله شالیزاری (اج بلند) و اتربروف، ترجیحاً مجهز به سیستم کترل کشن دارای Rops با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی
۳	تراکتور مخصوص عملیات زراعی (سیک)	۶۰-۴۰	تک دیفرانسیل، گیربکس مکانیکی سنکر و نیزه اتصال سه نقطه چهار گروه ۱ دارای خروجی هیدرولیک مجهز به سیستم کترل کشن 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 کترل عمق و کشن، مجهز به خروجی هیدرولیک، دارای Rops انتقال توان موتور به مالبند 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 کترل عمق و کشن، مجهز به خروجی هیدرولیکی دو طرفه، سه نقطه اتصال چهار گروه ۲، دارای pto540-Rops ۱۰۰ دور مجهز به فرمان هیدرولاستیک 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 کترل عمق و کشن، دارای خروجی هیدرولیک دو طرفه، مجهز به ایست کولر دور ۵۴۰ و دور ۱۰۰ در 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 کترل کشن و عمق دارای خروجی هیدرولیک دو طرفه، مجهز به ایست کولر و افتر کولر، دور ۵۴۰ و ۱۰۰ در ترجیحاً دارای کولبلنگ 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	۲۰ تا	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 آگرزو 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 آگرزو و ...
۱۰	تراکتور مخصوص باغ	۵۰-۴۰	دارای خروجی هیدرولیک مجهز به سیستم کترل کشن و عمق با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، سایر الزامات مدنظر در تراکتورهای باخی از جمله پایین بودن صندلی، افقی بودن آگرزو و ...
۱۱	تراکتور مخصوص باغ	۸۰-۷۰	حداکثر عرض ۱۲۰ سانتیمتر ترجیحاً دارای شفت خروجی جلو تراکتور و سه نقطه اتصال مجهز به کترل عمق و کشن با اولویت تجهیز موتور به ملحقات لازم در زمینه مدیریت مصرف سوخت و نصب برچسب انرژی، سایر الزامات مدنظر در تراکتورهای باخی از جمله پایین بودن صندلی، افقی بودن آگرزو و ...
۱۲	کمباین غلات (سیک)	۱۱۰-۱۰۰	ظرفیت برداشت ۴ تن در هکتار (گندم و جو) عرض برش ۴-۴/۵ متر ترجیحاً گیربکس هیدرولیکی 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 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

