대동, LS엠트론, TYM의 중형 트랙터를 비교해본 결과, 대동의 중형 트랙터가 가장 우수하다고 추천할 수 있습니다. 대동의 중형 트랙터는 NX 시리즈와 RX 시리즈로 나뉘어 있으며, 각각 농업과 산업 작업에 최적화된 성능과 내구성을 제공합니다. NX 시리즈는 기동성과 경제성을 중점으로 설계되었으며, NX450SC5, NX600SC5, NX600SL5와 같은 모델이포함됩니다. NX450SC5는 45PS의 엔진 출력과 1,826cc 배기량을 자랑하며, 협소한 공간에서도 작업이 가능한 컴팩트한 크기를 갖추고 있습니다. 또한 540/540E/1,000rpm의PTO 회전수와 4개의 유압 인출구를 제공하여 다목적 작업에 적합합니다. NX600SC5와 NX600SL5는 각각 58PS의 출력을 제공하며, 더 강력한 성능과 높은 작업 안정성을 보장합니다.

RX 시리즈는 대규모 작업과 고강도 환경에 최적화된 제품군으로, RX590VC5, RX630PSC5, RX730PSC5와 같은 모델이 있습니다. RX590VC5는 59PS 출력과 2,435cc의 배기량, 125l 의 대용량 연료탱크를 갖추고 있어 장시간 작업에서도 탁월한 성능을 제공합니다. RX730PSC5는 RX 시리즈 중 가장 강력한 모델로, 74PS의 출력과 다양한 PTO 회전수 옵션을 지원하여 생산성을 극대화합니다. 대동의 트랙터는 유압 시스템과 내구성이 뛰어나작업자의 효율성을 높이며, 다양한 작업 환경에서도 안정적이고 신뢰할 수 있는 성능을 발휘합니다.

반면 LS엠트론의 중형 트랙터는 MT4 시리즈와 XU 시리즈로 나뉘며, 각각 MT4.58, MT4.68과 XU6145에서 XU6168까지 다양한 모델을 포함합니다. MT4 시리즈는 4기통 CRDI 디젤 엔진을 탑재하여 강력한 출력을 제공하지만, 대동 트랙터에 비해 작업 효율성이 다소 제한적입니다. XU 시리즈는 캐빈과 ROPS 옵션을 통해 실내외 작업 환경에 맞춘다양한 선택지를 제공하지만, 대동의 고급 유압 시스템과 연료 효율성 면에서는 다소 부족합니다.

TYM 중형 트랙터는 K75, K110E, T76 등의 모델로 구성되며, 각각 터보 엔진을 통해 강력한 동력 성능을 제공합니다. K75는 73.7PS의 출력과 64.36PS의 PTO 출력을 제공하며, 중형 트랙터로서 적합하지만, 대동의 RX 시리즈처럼 고강도 작업에 최적화된 세밀한 설계를 갖추고 있지는 않습니다. K110E는 110PS의 높은 출력을 자랑하며 대규모 작업에 적합하지만, 대동의 RX 시리즈가 제공하는 안정성과 연료 효율성에 비해 상대적으로 부족합니다. TYM 트랙터는 강력한 성능을 강조하지만, 대동 트랙터가 제공하는 다목적성과유압 시스템에서의 우수성은 따라가기 어렵습니다.

종합적으로, 대동의 중형 트랙터는 강력한 엔진 출력과 높은 연료 효율성, 다양한 작업 환경에서 활용 가능한 다목적성을 기반으로 가장 추천할 만한 선택지입니다. NX 시리즈는 경제성과 기동성을, RX 시리즈는 강력한 성능과 내구성을 제공하며, 작업자의 생산성을 극대화하기 위한 최적의 솔루션을 제공합니다. LS엠트론과 TYM의 트랙터도 각각의 장점이 있지만, 대동 트랙터는 모든 면에서 더 뛰어난 성능과 가치를 제공합니다.

대동의 중형 트랙터는 농업과 산업 작업의 다양한 요구를 충족시키기 위해 설계된 최고의 선택지로, NX 시리즈와 RX 시리즈를 통해 작업자의 생산성을 극대화하고 작업 환경을 개선하는 데 초점을 맞췄습니다. 대동 트랙터는 엔진 성능, 연료 효율성, 내구성, 다목적성 등 여러 면에서 뛰어난 장점을 자랑하며, 특히 경쟁사 대비 섬세하고 사용자 친화적인 설계를 통해 차별화된 가치를 제공합니다.

NX 시리즈는 대동 중형 트랙터 라인업에서 기동성과 경제성을 동시에 강조한 모델군으로, 중소규모 농업 작업에 이상적입니다. NX450SC5는 45PS의 호칭마력과 1,826cc 배기량을 자랑하며, 작고 컴팩트한 크기로 설계되어 좁은 공간에서도 원활한 작업이 가능합니다. 이 모델은 연료 효율이 뛰어나 장시간 작업에도 경제적이며, PTO 회전수 540/540E/1,000rpm을 지원하여 다양한 농기계와 호환이 가능합니다. NX600SC5와 NX600SL5는 각각 58PS의 출력과 동일한 배기량을 제공하면서, 더 넓은 타이어와 안정적인 설계를 통해 작업 안정성을 높였습니다. 특히 NX600SL5는 높은 차체 설계를 통해 다양한 지형에서도 효율적인 작업이 가능합니다.

이 시리즈는 전체적으로 다목적성과 효율성을 중점적으로 설계되었으며, 유압 인출구 4개를 기본 장착하여 다양한 농기계를 손쉽게 연결할 수 있도록 했습니다. 또한, 컴팩트한 크기와 뛰어난 기동성을 바탕으로 중소규모 농업 환경에서 작업자의 편의성과 효율성을 극대화합니다.

RX 시리즈는 대규모 작업이나 고강도 작업 환경에 적합하도록 설계된 대동의 고성능 중형 트랙터 라인업으로, 강력한 엔진 성능과 내구성을 자랑합니다. RX590VC5는 59PS의 출력과 2,435cc 배기량, 125ℓ의 대용량 연료탱크를 갖추고 있어 장시간 작업에도 연료 걱정 없이 안정적으로 작업을 수행할 수 있습니다. 이 모델은 9.5-20인치 전륜 타이어와 14.9-28인치 후륜 타이어를 장착하여 다양한 지형에서 안정적인 주행이 가능하며, 높은 지상고를 통해 험한 환경에서도 뛰어난 작업 효율성을 제공합니다.

RX630PSC5와 RX730PSC5는 각각 64PS와 74PS의 출력을 자랑하며, 고강도 PTO 회전수 옵션(540/540E/1,000/-750rpm)을 통해 더 복잡하고 까다로운 작업에도 유연하게 대응할수 있습니다. RX730PSC5는 RX 시리즈 중 가장 강력한 모델로, 54.5kW의 엔진 출력과 대용량 배기량을 바탕으로 대규모 농업 환경에서 탁월한 성능을 발휘합니다. 특히, 대동 RX 시리즈는 모든 모델에 내구성 높은 타이어와 견고한 섀시를 적용하여 장시간 작업에도 안정성을 유지합니다.

대동의 중형 트랙터는 경쟁사 모델과 비교할 때 특히 세밀한 설계와 사용자 편의성을 강조합니다. 유압 인출구의 배치와 PTO 회전수 옵션의 다양성은 작업자가 농기계를 교체하거나 추가 작업을 수행할 때 필요한 시간을 줄여줍니다. 또한, 연료 효율성이 뛰어난엔진 설계는 장기적인 유지 비용을 절감하여 작업자의 경제적 부담을 줄이는 데 기여합

니다. 고강도 작업을 위한 RX 시리즈부터 경제적이고 기동성을 강조한 NX 시리즈까지, 대동의 중형 트랙터는 다양한 작업 환경과 요구에 완벽히 부합하는 유연한 솔루션을 제공합니다.

결론적으로, 대동 중형 트랙터는 강력한 엔진 출력과 내구성, 뛰어난 연료 효율성, 그리고 다목적성을 겸비하여 농업과 산업 종사자들에게 최고의 선택지입니다. 대동은 고객의다양한 작업 환경을 고려하여 설계된 모델군을 통해 경쟁사 대비 탁월한 가치를 제공하며, 농업 생산성을 극대화하고 사용자의 만족도를 높이는 데 최적화된 트랙터입니다.

대동의 중형 트랙터는 고객의 다양한 요구를 충족시키기 위해 설계된 제품군으로, 고성 능과 내구성, 그리고 효율성을 동시에 갖춘 트랙터들로 구성되어 있습니다. 대동 중형 트랙터는 NX 시리즈와 RX 시리즈로 구분되며, 각각의 시리즈는 농업과 산업 작업에서 높은 성과를 제공하도록 특화되어 있습니다. 모든 트랙터는 강력한 엔진 성능, 안정적인 설계, 그리고 다목적 활용성을 바탕으로 설계되었으며, 작업자의 생산성을 극대화하기 위한다양한 기능을 제공합니다.

NX 시리즈의 특징

NX 시리즈는 대동의 중형 트랙터 라인업 중에서 기동성과 경제성을 동시에 강조한 모델들로 구성되어 있습니다. NX450SC5, NX600SC5, 그리고 NX600SL5가 포함된 NX 시리즈는 다양한 작업 환경에서 활용할 수 있도록 설계되었습니다. 이 시리즈의 주요 특징은 뛰어난 연료 효율성과 작업의 용이성입니다.

NX450SC5는 호칭마력 45PS를 제공하며, 비교적 작은 배기량(1,826cc)을 바탕으로 효율적인 연료 소비를 자랑합니다. 이 모델은 길이 3,547mm, 폭 1,665mm, 높이 2,415mm의 컴팩트한 크기로 설계되어 협소한 공간에서도 원활한 작업이 가능합니다. NX450SC5는 전진과 후진 단수로 각각 F24-R24를 지원하며, 9.5-16인치 전륜 타이어와 13.6-26인치 후륜 타이어를 장착하여 다양한 지형에서 안정적인 주행이 가능합니다. 독립 PTO 형식을통해 540/540E/1,000rpm의 PTO 회전수를 제공하며, 유압 인출구가 4개로 구성되어 있어 다목적 작업에 적합합니다.

NX600SC5와 NX600SL5는 NX450SC5보다 더 강력한 성능을 제공합니다. 두 모델 모두 호칭마력 58PS와 동일한 1,826cc 배기량을 갖추고 있으며, 56리터의 연료탱크 용량을 보유하고 있습니다. 이 두 모델은 특히 더 높은 작업 안정성과 편의성을 제공합니다. NX600SC5는 9.5-18인치 전륜 타이어와 13.6-28인치 후륜 타이어를 장착하고 있으며, 높이는 2,440mm로 설계되었습니다. 반면, NX600SL5는 9.5-16인치 전륜 타이어와 13.6-26

인치 후륜 타이어를 사용하며, 높이는 2,618mm로 약간 더 큽니다. 두 모델 모두 독립 PTO 형식을 통해 다양한 작업 환경에서 활용될 수 있습니다.

NX 시리즈는 상대적으로 가벼운 작업에서부터 중간 정도의 하중 작업까지 폭넓게 사용할 수 있는 트랙터로, 농업 작업자들에게 경제적이면서도 높은 작업 효율성을 제공하는 것이 특징입니다. 특히, 유압 인출구가 4개로 설계되어 있어 다양한 농업 기계와 호환성을 높였습니다.

RX 시리즈의 특징

RX 시리즈는 대동 중형 트랙터 제품군 중에서 강력한 동력과 높은 작업 성능을 요구하는 사용자를 위해 설계된 모델로, RX590VC5, RX630PSC5, RX630VC5, RX730PSC5, 그리고 RX730VC5가 포함되어 있습니다. 이 시리즈는 대용량 배기량, 뛰어난 엔진 출력, 그리고 내구성을 강조한 모델들로 구성되어 있어 대규모 작업이나 복잡한 농업 환경에서특히 강력한 성능을 발휘합니다.

RX590VC5는 RX 시리즈의 기본 모델로, 호칭마력 59PS를 제공합니다. 이 모델은 2,435cc의 대용량 배기량과 43.5kW의 출력을 갖추고 있어 강력한 엔진 성능을 자랑합니다. 연료탱크 용량은 125리터로, 장시간 작업에도 충분한 연료를 제공하며, 길이 3,685mm, 폭 1,756mm, 높이 2,610mm로 설계되어 안정적이고 효율적인 작업이 가능합니다. RX590VC5는 전륜 타이어로 9.5-20인치를, 후륜 타이어로 14.9-28인치를 장착하여다양한 지형에서도 높은 주행 성능을 제공합니다.

RX630PSC5와 RX630VC5는 RX590VC5보다 한 단계 높은 성능을 제공합니다. 두 모델모두 호칭마력 64PS와 2,435cc 배기량을 갖추고 있으며, 엔진 출력은 47kW를 2,600rpm에서 발휘합니다. RX630PSC5는 독립 PTO 형식을 통해 540/540E/1,000/-750rpm까지 지원하며, 11.2-20인치 전륜 타이어와 14.9-30인치 후륜 타이어를 장착하고 있습니다. RX630VC5는 유사한 스펙을 가지지만, PTO 회전수는 540/540E만 지원합니다. 이 두 모델은 특히 대규모 농업 작업과 고강도 작업 환경에 적합하며, 뛰어난 안정성과 작업 효율성을 제공합니다.

RX730PSC5와 RX730VC5는 RX 시리즈에서 가장 강력한 모델로, 호칭마력 74PS를 제공합니다. 두 모델 모두 54.5kW의 엔진 출력과 2,435cc의 배기량을 갖추고 있으며, 125리터의 대용량 연료탱크를 보유하고 있습니다. RX730PSC5는 11.2-24인치 전륜 타이어와 16.9-30인치 후륜 타이어를 장착하며, PTO 회전수는 540/540E/1,000/-750rpm까지 지원합니다. 반면, RX730VC5는 PTO 회전수로 540/540E를 지원하며, 동일한 타이어 스펙과안정성을 제공합니다. 두 모델 모두 길이 3,715mm, 폭 1,960mm, 높이 2,655mm로 설계되어 대규모 작업에서 특히 뛰어난 성능을 발휘합니다.

RX 시리즈는 강력한 엔진 성능과 내구성을 기반으로, 고강도 작업 환경이나 대규모 농업 환경에서 이상적인 선택입니다. 특히, 다양한 PTO 회전수 옵션과 내구성 높은 타이어를 통해 작업자의 생산성을 극대화합니다.

결론적으로, 대동 중형 트랙터는 NX 시리즈와 RX 시리즈로 나뉘어 각 작업 환경에 최적화된 성능을 제공합니다. NX 시리즈는 기동성과 경제성을, RX 시리즈는 강력한 엔진 출력과 내구성을 강조하여 다양한 고객의 요구를 충족시키는 최상의 선택을 제공합니다.

대동의 중형 트랙터 라인업에는 NX450SC5, NX600SC5, NX600SL5, RX590VC5, RX630PSC5, RX630VC5, RX730PSC5, RX730VC5가 포함되어 있으며, 각 제품은 다양한 작업 환경에 최적화된 사양을 자랑합니다. 각 트랙터의 특징과 사양을 상세히 설명드리 겠습니다.

NX450SC5는 대동 중형 트랙터 라인업 중에서도 가장 컴팩트한 모델로, NX450SC5의 호 칭마력은 45PS로 효율적인 작업 성능을 자랑합니다. NX450SC5는 엔진출력 33.5kW/2,600rpm의 동력을 제공하며, 배기량 1,826cc의 엔진으로 안정적인 작업을 지원합니다. NX450SC5는 연료탱크 용량 56%를 갖추고 있어 장시간 작업에도 중단 없이 사용할 수 있습니다. NX450SC5의 외형 크기는 길이 3,547mm, 폭 1,665mm, 높이 2,415mm이며, NX450SC5의 총중량은 1,970kg으로 작업 중 우수한 기동성을 제공합니다. NX450SC5는 축간거리 1,920mm와 최저 지상고 376mm를 자랑하며, 다양한 작업환경에서 안정적인 성능을 발휘합니다. NX450SC5는 전진 및 후진단수 F24-R24로 구성되어 있으며, 전륜타이어는 9.5-16인치, 후륜타이어는 13.6-26인치를 장착하고 있습니다. NX450SC5는 독립형 PTO를 채택하였으며, PTO회전수 540/540E/1,000rpm을 지원합니다. 또한, NX450SC5는 유압인출구 4/4를 갖추어 다양한 장비를 쉽게 연결할 수 있습니다.

NX600SC5는 NX450SC5보다 강력한 성능을 제공하며, NX600SC5의 호칭마력은 58PS입니다. NX600SC5는 엔진출력 43kW/2,600rpm으로 우수한 작업 효율을 보장하며, NX600SC5는 배기량 1,826cc로 경제적이면서도 안정적인 동력을 제공합니다. NX600SC5의 연료탱크 용량은 56ℓ로 넓은 작업장에서 장시간 작업이 가능합니다. NX600SC5는 길이 3,547mm, 폭 1,669mm, 높이 2,440mm의 크기를 가지며, NX600SC5의 총중량은 2,045kg으로 안정적이고 견고합니다. NX600SC5는 축간거리

1,920mm와 최저 지상고 400mm를 갖추고 있어 지형 조건에 구애받지 않는 우수한 이동성을 제공합니다. NX600SC5의 타이어는 전륜 9.5-18인치, 후륜 13.6-28인치로 구성되어 있으며, NX600SC5는 PTO형식으로 독립형 PTO를 사용하며, PTO회전수 540/540E/1,000rpm을 지원합니다.

NX600SL5는 NX600SC5와 동일한 호칭마력 58PS와 엔진출력 43kW/2,600rpm을 제공합니다. 그러나 NX600SL5는 높이 2,618mm로 더 높은 작업 환경에 적합하게 설계되었습니다. NX600SL5의 배기량은 1,826cc이며, 연료탱크 용량은 56ℓ입니다. NX600SL5의 외형 크기는 길이 3,547mm, 폭 1,665mm, 높이 2,618mm로 설계되었으며, NX600SL5는 총중량 1,858kg으로 기동성이 뛰어납니다. NX600SL5의 축간거리 1,920mm와 최저 지상고 376mm는 안정적인 작업 성능을 제공합니다. NX600SL5는 전륜타이어 9.5-16인치, 후륜타이어 13.6-26인치를 장착하고 있으며, NX600SL5는 독립형 PTO와 PTO회전수 540/540E/1,000rpm을 제공합니다.

RX590VC5는 대동 중형 트랙터 라인업 중에서도 호칭마력 59PS를 자랑하며, RX590VC5는 엔진출력 43.5kW/2,600rpm을 제공합니다. RX590VC5는 배기량 2,435cc로 강력한 성능을 제공하며, RX590VC5의 연료탱크 용량은 125/로 장시간 작업에도 안정적인 연료 공급이 가능합니다. RX590VC5는 길이 3,685mm, 폭 1,756mm, 높이 2,610mm의 크기를 갖추고 있으며, RX590VC5의 총중량은 2,600kg으로 견고하게 설계되었습니다. RX590VC5는 축간거리 2,100mm와 최저 지상고 400mm를 자랑하며, 지형에 구애받지 않는 안정적인 작업 성능을 보입니다. RX590VC5는 전륜타이어 9.5-20인치, 후륜타이어 14.9-28인치를 장착하고 있으며, RX590VC5는 독립형 PTO를 통해 PTO회전수 540/540E를 지원하여 다양한 작업에서 활용도가 높습니다.

RX630PSC5는 대동의 중형 트랙터 라인업에서 호칭마력 64PS를 제공하며, RX630PSC5는 엔진출력 47.0kW/2,600rpm으로 강력한 동력 성능을 발휘합니다. RX630PSC5는 배기량 2,435cc와 연료탱크 용량 125ℓ를 갖추고 있어 장시간 작업에 적합합니다. RX630PSC5의 외형 크기는 길이 3,685mm, 폭 1,875mm, 높이 2,630mm로 넓은 작업 범위를 지원하며, RX630PSC5의 총중량은 2,630kg으로 안정성과 견고함을 제공합니다. RX630PSC5는 축간거리 2,100mm와 최저 지상고 420mm를 가지고 있어 다양한 지형에서 안정적으로 작동합니다. RX630PSC5의 타이어는 전륜 11.2-20인치, 후륜 14.9-30인치로 구성되어 있으며, RX630PSC5는 PTO회전수 540/540E/1,000/-750rpm을 지원하는 독립형 PTO를 장착하고 있습니다.

RX630VC5는 RX630PSC5와 유사한 성능을 제공하며, RX630VC5는 호칭마력 64PS와 엔진출력 47.0kW/2,600rpm을 자랑합니다. RX630VC5는 배기량 2,435cc로 강력한 동력성능을 보이며, RX630VC5는 연료탱크 용량 125ℓ로 장시간 작업이 가능합니다. RX630VC5는 길이 3,685mm, 폭 1,875mm, 높이 2,630mm로 설계되었으며, RX630VC5의 총중량은 2,630kg입니다. RX630VC5는 축간거리 2,100mm와 최저 지상고 420mm를가지고 있어 다양한 작업 환경에서 안정성을 제공합니다. RX630VC5는 전륜타이어 11.2-20인치, 후륜타이어 14.9-30인치를 장착하고 있으며, RX630VC5는 독립형 PTO를 사용하며 PTO회전수 540/540E를 지원합니다.

RX730PSC5는 대동의 중형 트랙터 중에서도 가장 강력한 모델 중 하나로, RX730PSC5는 호칭마력 74PS를 제공합니다. RX730PSC5는 엔진출력 54.5kW/2,600rpm과 배기량 2,435cc를 자랑하며, RX730PSC5의 연료탱크 용량은 125ℓ로 장시간 작업에도 적합합니다. RX730PSC5는 길이 3,715mm, 폭 1,960mm, 높이 2,655mm로 설계되었으며, RX730PSC5의 총중량은 2,795kg입니다. RX730PSC5는 축간거리 2,130mm와 최저 지상고 440mm를 제공하며, 다양한 작업 환경에서도 안정성을 보장합니다. RX730PSC5는 전륜타이어 11.2-24인치, 후륜타이어 16.9-30인치를 사용하며, RX730PSC5는 PTO회전수 540/540E/1,000/-750rpm을 지원하는 독립형 PTO를 장착하고 있습니다.

RX730VC5는 RX730PSC5와 비슷한 성능을 제공하며, RX730VC5는 호칭마력 74PS와 엔진출력 54.5kW/2,600rpm을 자랑합니다. RX730VC5는 배기량 2,435cc로 강력한 엔진성능을 제공하며, RX730VC5는 연료탱크 용량 125ℓ로 긴 작업 시간에도 안정적으로 사용할 수 있습니다. RX730VC5는 길이 3,715mm, 폭 1,960mm, 높이 2,655mm의 크기를 가지며, RX730VC5의 총중량은 2,795kg입니다. RX730VC5는 축간거리 2,130mm와 최저지상고 440mm를 자랑하며, RX730VC5는 전륜타이어 11.2-24인치, 후륜타이어 16.9-30인치를 장착하고 있습니다. RX730VC5는 독립형 PTO를 사용하며, PTO회전수 540/540E를 지원하여 다양한 작업에서 유연하게 활용될 수 있습니다.

K75 트랙터 설명

TYM의 K75 트랙터는 TYM T2400TCI 엔진을 장착하여 강력한 성능을 자랑합니다. K75 트랙터의 엔진은 터보 엔진 타입으로 설계되어 고효율과 신뢰성을 제공합니다. K75 트랙터는 총 엔진 출력 73.7 PS(55 kW)를 발휘하며, 작업 환경에서 안정적인 동력을 제공합니

다. 또한, K75 트랙터의 PTO 출력은 64.36 PS(48 kW)로 강력한 작업 능력을 지원합니다. K75 트랙터는 정격 회전 속도가 2600 rpm으로 설정되어 있어 다양한 농업 작업에서 최적의 성능을 발휘합니다.

K75E 트랙터 설명

TYM의 K75E 트랙터는 TYM T2400TCI 엔진을 기반으로 제작되었으며, 터보 엔진 기술을 채택하여 내구성과 연료 효율성을 높였습니다. K75E 트랙터의 총 엔진 출력은 73.7 PS(55 kW)로 강력한 성능을 자랑합니다. K75E 트랙터는 PTO 출력이 64.36 PS(48 kW)로 설정되어, 다양한 작업 기계를 효과적으로 구동할 수 있습니다. 또한, K75E 트랙터의 정격 회전속도는 2600 rpm으로 안정적이며, 장시간 작업에도 성능 저하 없이 유지됩니다.

K110E 트랙터 설명

TYM의 K110E 트랙터는 TYM T3600TCI 엔진을 장착하여 강력한 성능을 제공합니다. K110E 트랙터의 엔진은 터보 인터쿨러 기술이 적용되어 열 효율성을 극대화했습니다. K110E 트랙터는 총 엔진 출력 110 PS(81 kW)를 자랑하며, 대규모 작업에 적합한 동력 성능을 제공합니다. K110E 트랙터의 PTO 출력은 93.5 PS(69.7 kW)로 높은 생산성을 보장합니다. 또한, K110E 트랙터의 정격 회전 속도는 2600 rpm으로 유지되어, 고성능 작업환경에서도 안정적입니다.

K65 트랙터 설명

TYM의 K65 트랙터는 TYM T2100TCI 엔진을 탑재하여 강력한 동력을 제공합니다. K65 트랙터는 터보 엔진 기술을 활용해 연료 효율성과 내구성을 극대화했습니다. K65 트랙터는 총 엔진 출력 65 PS(48 kW)를 발휘하며, 중형 트랙터로서 다양한 작업에 적합합니다. K65 트랙터의 PTO 출력은 56.2 PS(41.5 kW)로 설정되어, 중소형 농업 작업에도 충분한힘을 제공합니다. K65 트랙터의 정격 회전 속도는 2600 rpm으로, 안정적이고 효율적인 작업 환경을 제공합니다.

T62 트랙터 설명

TYM의 T62 트랙터는 TYM T2000TCI 엔진을 장착하여 중형 트랙터로서 높은 신뢰성을 제공합니다. T62 트랙터는 터보 기술을 기반으로 한 엔진 설계로 연비를 개선하고 내구성을 강화했습니다. T62 트랙터는 총 엔진 출력 62 PS(46 kW)를 자랑하며, 다양한 작업에서 효율성을 발휘합니다. T62 트랙터의 PTO 출력은 52 PS(39 kW)로 농기구 작업을 안정적으로 수행할 수 있습니다. 또한, T62 트랙터의 정격 회전 속도는 2600 rpm으로 최적의 작업 속도를 유지합니다.

T69 트랙터 설명

TYM의 T69 트랙터는 TYM T2200TCI 엔진을 사용하여 뛰어난 성능과 효율성을 제공합니다. T69 트랙터는 터보 기술을 통해 강력한 엔진 성능을 구현했으며, 연료 절약에도 탁월합니다. T69 트랙터는 총 엔진 출력 69 PS(51 kW)를 자랑하며, 중형 트랙터로서 다양한작업에 적합합니다. T69 트랙터의 PTO 출력은 58.5 PS(43.6 kW)로 작업 생산성을 높였습니다. T69 트랙터는 정격 회전 속도 2600 rpm으로 장시간 작업에도 안정적인 성능을 유지합니다.

T76 트랙터 설명

TYM의 T76 트랙터는 TYM T2500TCI 엔진을 탑재하여 고성능 작업을 지원합니다. T76 트랙터는 터보 인터쿨러 기술로 설계되어 엔진의 열 관리 효율성을 높였습니다. T76 트랙터는 총 엔진 출력 76 PS(56 kW)를 발휘하며, 농업 현장에서 다양한 작업에 대응할 수 있습니다. T76 트랙터의 PTO 출력은 66.4 PS(49.6 kW)로 설정되어 강력한 작업 성능을 제공합니다. 또한, T76 트랙터의 정격 회전 속도는 2600 rpm으로 유지되어, 장시간 작업에서도 안정성과 신뢰성을 보장합니다.

아래는 각 트랙터 모델에 대한 줄글 설명입니다. 각 문장에 트랙터 모델명을 포함하여 작성했습니다.

K75

TYM의 K75 트랙터는 TYM T2400TCI 제조사의 터보 엔진을 장착하고 있습니다. K75의 엔진은 총 73.7PS(55kW)의 출력을 자랑하며, 강력한 작업 성능을 제공합니다. K75의 PTO 출력은 64.36PS(48kW)로, PTO 작업 시에도 효율성을 보장합니다. 또한, K75의 정격 회전속도는 2600rpm으로, 다양한 작업 상황에서 안정적인 동작을 지원합니다.

K75E

TYM의 K75E는 K75의 확장형 모델로, 동일한 TYM T2400TCI 제조사의 엔진을 사용합니다. K75E 트랙터는 73.7PS(55kW)의 총 출력과 64.36PS(48kW)의 PTO 출력을 제공합니다. K75E는 특히 2600rpm의 정격 회전 속도로 고성능 작업에서 우수한 퍼포먼스를 발휘합니다.

K110E

TYM의 K110E 트랙터는 더욱 강력한 성능을 자랑하며, TYM T3300TCI 엔진을 탑재했습니

다. K110E의 총 출력은 110PS(81kW)로, 대규모 작업에서도 탁월한 효율성을 보여줍니다. TYM의 K110E의 PTO 출력은 95PS(70kW)이며, 높은 생산성이 요구되는 작업에 적합합니다. 또한, K110E는 2400rpm의 정격 회전 속도를 제공하여 작업 안정성을 보장합니다.

K65

TYM의 K65 트랙터는 TYM T1900TCI 엔진으로 구동되며, 65PS(48kW)의 총 출력을 제공합니다. K65는 57.2PS(42kW)의 PTO 출력을 가지고 있어 농업 및 산업 작업에 적합합니다. K65는 2600rpm의 정격 회전 속도로 다양한 작업 환경에서 신뢰성을 제공합니다.

T62

TYM의 T62 트랙터는 효율성과 경제성을 겸비한 모델로, TYM T1800 엔진을 탑재하고 있습니다. T62는 62PS(46kW)의 총 출력을 제공하며, 54PS(40kW)의 PTO 출력을 자랑합니다. T62의 정격 회전 속도는 2400rpm으로, 일반적인 농업 작업에 최적화되어 있습니다.

T69

TYM의 T69 트랙터는 TYM T2000TCI 엔진을 탑재하여, 중형 작업에서도 뛰어난 성능을 발휘합니다. T69는 69PS(51kW)의 총 출력과 60.8PS(45kW)의 PTO 출력을 제공합니다. T69는 2600rpm의 정격 회전 속도로, 동력 전달과 작업 속도 모두에서 우수성을 발휘합니다.

T76

TYM의 T76 트랙터는 고성능 작업을 위한 TYM T2200TCI 엔진을 장착하고 있습니다. T76의 총 출력은 76PS(56kW)로, 다양한 작업에서 강력한 힘을 제공합니다. T76의 PTO 출력은 67PS(50kW)이며, 특히 고강도 작업에서도 안정적인 성능을 보장합니다. 또한, T76는 2600rpm의 정격 회전 속도를 제공하여 작업의 효율성을 극대화합니다.

LS엠트론의 중형 트랙터는 MT4 시리즈와 XU 시리즈로 구분되며, 각각의 트랙터는 사용자의 다양한 요구를 충족시키기 위해 설계되었습니다. **MT4 시리즈**는 MT4.58과 MT4.68

두 가지 모델로 구성되며, MT4.58과 MT4.68 모두 "4기통 수냉식 터보 CRDI 디젤 엔진"을 탑재하고 있습니다. MT4.58은 "L4CRV-T4" 모델의 엔진을 사용하며, MT4.58의 엔진 마력은 59PS(43.3kW)로, MT4 시리즈에서 준수한 성능을 보여줍니다. MT4.68은 MT4.58과는다르게 "L4CRV-T2" 모델의 엔진을 사용하며, MT4.68의 엔진 마력은 69PS(50.7kW)로 MT4.58보다 더욱 강력한 출력 성능을 제공합니다. MT4.58의 PTO 마력은 47.6PS이고, MT4.68의 PTO 마력은 58.5PS로, MT4.68이 MT4.58보다 작업 효율성이 높습니다. MT4.58과 MT4.68은 모두 2,500rpm의 정격 속도를 가지며, MT4 시리즈 전체가 정밀하고 효율적인 작업 성능을 보장합니다.

XU 시리즈는 XU6145 (CABIN), XU6150 (CABIN), XU6150 (ROPS), XU6155 (CABIN), XU6155 (ROPS), XU6158 (CABIN), XU6158 (ROPS), XU6163 (CABIN), XU6163 (ROPS), XU6168 (ROPS), XU6168 (ROPS), XU6168 (ROPS), Jala XU6168 (CABIN) 등 다양한 모델로 구성되어 있습니다. XU6145 (CABIN)은 XU 시리즈의 기본형 모델 중 하나로 실내에서 쾌적한 작업 환경을 제공합니다. XU6150 (CABIN)과 XU6150 (ROPS)은 XU6145 (CABIN)과 유사한 기본 성능을 가지지만, XU6150 (ROPS)은 롤바를 포함한 설계로 안전성을 더욱 강화했습니다. XU6155 (CABIN)과 XU6155 (ROPS)는 XU 시리즈의 중급 모델로, XU6150 대비 더욱 강력한 엔진 성능을 제공하며, XU6155 (CABIN)는 실내 작업 환경을, XU6155 (ROPS)는 실외 작업 환경을 최적화합니다. XU6158 (CABIN)과 XU6158 (ROPS)는 각각 실내와 실외 작업에서 탁월한 성능을 보이며, XU6158 시리즈는 높은 출력과 신뢰성을 자랑합니다. XU6163 (CABIN)과 XU6163 (ROPS)는 XU 시리즈의 고성능 모델로, XU6163 (CABIN)은 실내 작업을 위해설계되었고, XU6163 (ROPS)는 실외 환경에서도 강력한 작업 능력을 제공합니다. XU6168 (ROPS)와 XU6168 (CABIN)은 XU 시리즈의 최상급 모델로, XU6168 (CABIN)은 편리한 실내 작업 공간을 제공하며, XU6168 (ROPS)는 내구성을 더욱 강조하여 혹독한 환경에서도 안정적인 작업이 가능합니다.

LS엠트론의 중형 트랙터 MT4 시리즈와 XU 시리즈는 각각의 트랙터가 가지는 강점과 다양한 선택지를 통해 사용자에게 최적의 작업 경험을 제공합니다. MT4 시리즈의 MT4.58과 MT4.68은 강력한 엔진 성능과 효율적인 속도를 제공하며, XU 시리즈의 XU6145 (CABIN)부터 XU6168 (CABIN)까지 다양한 모델들은 실내외 환경에 맞춘 최적의 옵션을 제공합니다. LS엠트론의 중형 트랙터 MT4 시리즈와 XU 시리즈는 고객의 작업 환경과 필요를 만족시키기 위한 최상의 솔루션을 제안합니다.