



**JOHN DEERE**

နှစ်ပေါင်း (၁၈၀) ကျော် ထုတ်လုပ်မှု သက်တမ်းရှိပြီး ဖြစ်တဲ့  
ကမ္ဘာ့အကျော်ကြားဆုံး အမေရိကန် အမှတ်တံဆိပ်

**Nothing Runs Like A Deere**

**5040D MFWD  
TRACTORS**

**မြင်းတောင်ရေအား  
၄၀  
တောင်**

**စုတ်ယူစွာဖြင့်မောင်းနှင်ပါ။။**

- အခြားအပိုတွဲဖက်ပစ္စည်းများအားလုံးနှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း
- တစ်နေ့လုံးမရပ်မနားအလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း
- တုန့်ခမ်းမဲ့စက်စွမ်းအားများအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်း
- ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် စွမ်းအားအမြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း
- ဆီစာနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စွမ်းအားအမြင့်မားဆုံးအသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- သက်တောင့်သက်သာစွာမောင်းနှင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။



**SCAN!**  
VIBER GROUP  
QR CODE

**CAPITAL**  
AUTOMOTIVE  
HOTLINE - 09 940 040 000



# ထွန်စက်နည်းပညာအချက်အလက်များ

အင်ဂျင်	အင်ဂျင်မော်ဒယ် တစ်မိနစ်အင်ဂျင်အပတ်ရေနှုန်း ဆလင်ဒါအရေအတွက် လေစစ်	John Deere 3029D အင်ဂျင် ၂၁၀၀ ဆလင်ဒါ(၃)လုံး လေစစ်အခြောက်ခံစနစ်	
ဂီယာစနစ်	ကလပ် အသုံးပြုမှု ဂီယာမြန်နှုန်း	ကလပ်ပြား ၂ခု (Dual Clutch) ရှေ့ ဂီယာ - ၈ ချက်၊ နောက် ဂီယာ - ၄ ချက် (ရှေ့) တစ်နာရီ ၂၀.၉၂ ကီလိုမီတာ၊ (နောက်) ၁၃.၄၃ ကီလိုမီတာ	
ဘရိုတ်စနစ်	ဘရိုတ်စနစ်	ဆီမြုပ် Disc ဘရိုတ်	
ဟိုက်ဒရောလစ်	ဟိုက်ဒရောလစ်ဝန်အား နောက်ဘားတန်းသုံးခု	၁.၆ တန် Category III ထယ်တင်/ ထယ်ချမောင်းတံ/ ဖိအားချိန်မောင်းတံ	
စတီယာတိုင်	စတီယာတိုင်စနစ်	ပိဝါစတီယာတိုင်စနစ်	
PTO (Power Take Off)	PTO အမျိုးအစား ပုံမှန် PTO ချက် ဆီစားသက်သာ PTO ချက်	6 Spline - ၆ ရစ် တစ်မိနစ်အင်ဂျင်အပတ်ရေ ၂၁၀၀ တွင် PTO အပတ်ရေ ၅၄၀ လည်စေသည်။ တစ်မိနစ်အင်ဂျင်အပတ်ရေ ၁၆၀၀ တွင် PTO အပတ်ရေ ၅၄၀ လည်စေသည်။	
တာယာဆိုဒ်	ရှေ့ တာယာ 8-18	နောက်တာယာ 13.6- 28	
ဆီတိုင်ကီ	ဆီတိုင်ကီ ဒီဇယ်ဝင်ဆန့် မှု	High Density Polyethylene တိုင်ကီ ၆၀ လီတာ (၁၅.၈ ဂါလံ)	
အရှေ့အိတ်ဇယ်တန်း	အရှေ့ အိတ်ဇယ်တန်း	ရှေ့ကစပါးတွင်းများအတွက် အထူးရှေ့လှံအရှေ့ အိတ်ဇယ်တန်း	
အီလက်ထရောနစ်စနစ်	အီလက်ထရောနစ်စနစ်	88 Ah, 12V ဘက်ထရီ၊ 40 Amp ခိုင်နုမို 12V, 2.5 kw မော်တာ	
စက်လုံးကိုယ်ထည်အတိုင်း နှင့် အလေးချိန်	စက်အလေးချိန် စက်ခွင်အကျယ် စက်ခွင်အကျယ် (ဘီးအကျယ်) စက်အလျား(ရှေ့မှနောက်သို့) ဘီးအချိုးအကွေ့	၁.၉ တန် ၆.၃ ဖေ ၅.၉ ဖေ ၁၁ ဖေ ၅၅ ဒီဂရီ	နောက်ဝန်ချိအား ၁.၄ တန်

အခြားပါဝင်ပစ္စည်းများ: ပိတ်အလေးတုံး၊ ထွန်စက်အမိုး၊ နောက်ဆွဲဘား၊ အိတ်ဇောအကာ၊ ရေစစ်စသည်တို့ ပါဝင်သည်။



Rovatator



Disc Plough



Poly Disc Harrow



Front Blade

ရန်ကုန် - အမှတ် - ၉၉၊ မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်လမ်း၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းမကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့၊ နယ်။  
မန္တလေး - အမှတ် (G1-B2)၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၊ စံပြလမ်းနှင့် သခင်ဖိုးလကြီးလမ်းကြား၊ စက်မှုဇုန် - ၁၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့၊ နယ်။