

FEATURES		21HP	24HP	27HP	30HP
Engine	Engine Type	DI	DI	DI	DI
	No. of Cylinder	3	3	3	3
	Engine Power HP (kW)	21 (15.7 kW)	24 (18.1 kW)	27 (20.5 kW)	30 (22.4 kW)
Transmission	No of Gears	8F+4R / 12F+12R	8F+4R / 12F+12R	12F+12R	12F+12R
	Transmission Type	Constant Mesh	Constant Mesh	Constant Mesh	Constant Mesh
	Shift type	Synchro Shuttle (Optional)	Synchro Shuttle (Optional)	Synchro Shuttle	Synchro Shuttle
Tyre	Rear Tyre (mm) (in)	203 x 457 (8X18)	211 x 508 (8.3X20)	211 x 508 (8.3X20)	241 X 457 (9.5X18)
	Front tyre (mm) (in)	127 x 305 (5 X 12)	180/85 D12	180/85 D12	180/85 D12
PTO	PTO Speed	540 / 540 E	540 / 540 E	540 / 540 E	540 / 540 E
	PTO Type	Wet PTO (Optional)	Wet PTO (Optional)	Wet PTO	Wet PTO
	PTO Operation	Lever / Button (Optional)	Lever / Button (Optional)	Button	Button
Ground speeds (km/h) - Forward		1.6 - 18.95 / 0.29 - 18.95	1.6 - 18.95 / 0.29 - 18.95	0.34 - 20.45	0.38 - 22.81
Hydraulics Lifting Capacity (kg) (at Hitch)		950	950	950	950
Draft Sensing		ADDC(Automatic Draft & Depth Control)	ADDC(Automatic Draft & Depth Control)	ADDC(Automatic Draft & Depth Control)	ADDC(Automatic Draft & Depth Control)
		---	EDDC(Optional)(Electronic Draft & Depth Control)	EDDC(Optional)(Electronic Draft & Depth Control)	EDDC(Optional)(Electronic Draft & Depth Control)
Ground Clearance (mm)		303	330	330	330
Turning Radius (m) 4WD & With Brake		2	2.1	2.1	2.1
Wheelbase (mm)		1560	1560	1560	1560
Track Width - Front, Rear (mm)		Std: Front- 710, Std Rear - 710 Optional Rear - 852	Std: Front- 810, Std Rear - 810 Optional Rear - 836/919/946	Std: Front- 810, Std Rear - 810 Optional Rear - 836/919/946	Std: Front- 810, Std Rear - 810 Optional Rear - 882/915
PROJA	F/R shuttle	(Optional)	(Optional)	Standard	Standard
	Creeper	(Optional)	(Optional)	Standard	Standard
	Signature Lamp	(Optional)	(Optional)	Standard	Standard
	Projector headlamps	Standard	Standard	Standard	Standard
	ePTO	(Optional)	(Optional)	Standard	Standard
	Tilt & Telescopic Steering	Standard	Standard	Standard	Standard
MYOJA	MYOJA App	(Optional)	(Optional)	Standard	Standard
ROBOJA	Auto PTO on/off	-	(Optional)	(Optional)	(Optional)
	Auto implement lift	-	(Optional)	(Optional)	(Optional)

अधिक जानकारी के लिए  
QR कोड को स्कैन करें



#### महिंद्रा ट्रैक्टर्स

महिंद्रा एंड महिंद्रा लिमिटेड, फॉर्म इन्विपमेन्ट सेक्टर, फॉर्म डिवीजन, एएफएस हैडक्वार्टर्स,  
महिंद्रा टावर्स, पहली मंजिल, आकुली रोड, कांदिवली (पू), मुंबई - 400101, भारत. फ़ोन: 28849588, फ़ैक्स: 28465813.

☎ टोल फ्री नं.: 1800 2100 700 | <https://www.mahindractor.com> | 📺 YouTube: <https://www.youtube.com/mahindractorsofficial>

📘 Facebook: <https://www.facebook.com/MahindraTractorsIndia> | 📷 Instagram: <https://www.instagram.com/mahindractorsofficial>

🐦 Twitter: <https://twitter.com/TractorMahindra>



# आ गया खेती का भविष्य



ROBOJA  
Automation

MYOJA  
Intelligence

PROJA  
Productivity

कॉम्पैक्ट  
सिरीज़

6 YEARS  
WARRANTY  
\*\*\*\*\*

## सही मायनों में बहु उपयोगी

बहु उपयोगी ट्रैक्टर की यह सिरीज़ खेती की हर ज़रूरत को पूरा कर, आपको अधिक उत्पादकता प्रदान करती है। ओजा विभिन्न उपकरणों के इस्तमाल के लिए सक्षम साबित होता है।

### स्प्रेयर

यह सक्षमता के साथ फर्टिलाइज़र्स और कीटनाशकों के छिड़काव के लिए एक समान एयर आउटपुट प्रदान करता है।

### रोटरी टिलर

मेल खाते रोटरी टिलर के साथ आपको बेजोड़ परफॉर्मन्स देता है।

### प्लाऊ (जुताई)

इसके अचूक टेक्नोलॉजी की मदद से यह गहरी तथा एक समान जुताई काम देता है।

### कल्टिवेटर

यह श्रेणी में बेस्ट टॉर्क प्रदान करता है जो कल्टिवेटर को आसानी से खींच सकता है।



रोटरी टिलर



कल्टिवेटर

## PROJA

PROJA के साथ अपनी पैदावार को आगे बढ़ाइए

इस प्रोडक्टिविटी टेक पैक में ऐसी शानदार खूबियाँ हैं जो आपकी खेती में उत्पादकता को बढ़ाएगा तथा आपकी आमदनी भी बढ़ाएगा।



दमदार 3DI इंजन



ePTO



F/R शटल



क्रीपर



प्रोजेक्टर हेडलैम्स



टिल्ट और टेलीस्कोपिक स्टीयरिंग

## MYOJA

MYOJA के साथ कंट्रोल बनाए रखिए

यह इंटेलिजेन्ट टेक पैक आपको अपने ट्रैक्टर की सेहत और काम करने की क्षमता पर रियल टाइम निगरानी रखने में मदद करता है।



लाइव लोकेशन तथा जियोफेंस



डीज़ल पर निगरानी



प्रोडक्टिविटी कैलकुलेटर



महत्वपूर्ण अलर्ट्स



सर्विस अलर्ट्स

## ROBOJA

ROBOJA के साथ रहें एक कदम आगे

यह ऑटोमेशन टेक पैक मानवीय त्रुटि को कम कर, कार्यक्षमता को बढ़ाने तथा वर्कलोड को घटाने में मदद करता है।



ऑटो PTO



ऑटो इम्प्लीमेंट लिफ्ट