



**CRDS
SERIES**

ग्लोबल CRDS टेक्नोलॉजी

नं. 1 एक्सपोर्ट्स सीरीज अब भारत में

DI 55 | DI 60 | DI 65 | DI 75

सोनालीका
हैवी ड्यूटी ट्रैक्टर रेंज

एडवांस्ड टेक्नोलॉजी फीचर्स



4712 cc
CRDS इंजन



TREM
स्टेज-IV



ADVANCED
5G
HYDRAULICS
2200 kg
लिफ्ट कॅपेसिटी



24 SPEED
मल्टी स्पीड
शटलटेक



पावर
मोड

नॉर्मल
मोड

बचत
मोड

डिजाइन्ड
इन यूरोप

- उद्योग में सर्वोत्तम क्रीपर गति - 0.2km/h
- क्रीपर की गति संख्या - 08

टेस्ट ड्राइव के लिए डीलरशिप पर विजिट करें. ट्रैक्टर की कीमतें जानने के लिए www.sonalika.com पर लॉग ऑन करें.

मिस्ट कॉल: **1800-102-1011**



TIGER CRDS 2WD SERIES

तकनीकी विवरण

मॉडल	DI 55 CRDS	DI 60 CRDS	DI 65 CRDS	DI 75 CRDS S1
इंजन	4 Stroke, naturally aspirated, water cooled, common rail-direct injection, diesel engine			
इंजन क्षमता (CC)	4712	4712	4712	4712
सिलेंडर संख्या	4	4	4	4
HP कटेगरी	55	60	65	75
रेटेड RPM	2000	2000	2000	2200
अधिकतम टॉर्क (Nm)	231	252	278	290
ट्रान्समिशन	12F + 12R / 20F + 20R with Creeper*	12F + 12R / 20F + 20R with Creeper*	12F + 12R	12F + 12R
क्लच टाईप	Double with IPTO	Double with IPTO	Double with IPTO	Double with IPTO
पीटीओ टाईप	540, RPTO	540, RPTO	540, RPTO	540, RPTO
ब्रेक्स टाईप	OIB	OIB	OIB	OIB
स्टीयरिंग टाईप	Power Steering	Power Steering	Power Steering	Power Steering
लिफ्ट क्षमता (kg)	2200	2200	2200	2200
अगला टायर साईज	190.5mm - 406.4mm (7.50 - 16)	190.5mm - 406.4mm (7.50 - 16)	190.5mm - 406.4mm (7.50 - 16)	190.5mm - 406.4mm (7.50 - 16)
पिछला टायर साईज	429.26mm - 711.2mm (16.9 - 28)	429.26mm - 711.2mm (16.9 - 28)	429.26mm - 711.2mm (16.9 - 28) 429.26mm - 762mm (16.9 - 30)*	429.26mm - 762mm (16.9 - 30)



TIGER 75 एवं TIGER 65 ROPS कैनोंपी के साथ तथा
TIGER 60 एवं TIGER 55 के लिए कैनोंपी का विकल्प उपलब्ध

एडवांस्ड टेक्नोलॉजी फीचर्स

 सुपरचार्जिंग डी डी लीट
 ड्यूल व्हेल हेडलैम्प
 अडवांस्ड 540 रीटो चार्जे ओवर एडजस्ट चार्जी
 पीरियम कोम फिलिप
 एक्सट्रा लार्ज कर्नरसेस
 3x2 सर्चिस गन वाटा
3 पंटे में एक-मीनिंग अटके डार
2 दिने में त्रिकार का समान

अनेक कृषि यंत्रों में उपयुक्तता
30 से अधिक कृषि यंत्रों के लिए उपयुक्त

 3 MB प्लाऊ
 रोटारियेटर
 हैवी हॉलियज
 सुपर सीडर
 स्क्वायर बेलर
 मल्वर

* क्योंकि ITR प्रॉडक्ट सुधार एक निरंतर प्रक्रिया है, विशिष्टताएं एवं तथ्य बिना किसी पूर्व सूचना के बदले जा सकते हैं। मूल तथा त्रुटियों को छोड़कर, कृपया नवीनतम अपडेट के साथ सम्बद्ध रहें। यहाँ दिखाए गए कुछ सहायक उपकरण तथा विकल्प मशीन का हिस्सा नहीं हो सकते हैं।