



Das KIOTI Traktoren-Programm



KIOTI & DAEDONG

Kioti ist die Exportmarke von Daedong Industrial Ltd. Seit der Firmengründung 1947 war Daedong Industrial stets an der Spitze bei der Entwicklung landtechnischer Geräte in Korea. Mit der Herstellung seiner ersten Bodenbearbeitungsmaschine hat das Unternehmen außerdem eine führende Rolle im Bereich der Modernisierung der Agrarindustrie sowie der Entwicklung von Landmaschinen übernommen.

Wir bei Daedong ruhen uns jedoch nicht auf unserer Position als führendes Unternehmen für Landmaschinen in Korea aus. Stattdessen streben wir danach, ein bedeutendes Unternehmen auf dem Weltmarkt zu werden und setzen dabei auf die kontinuierliche Weiterentwicklung von Technologien sowie auf internationales Marketing. Dank des globalen Netzwerks, zu dem auch regionale Unternehmen in den USA, China und in Europa gehören, findet man Daedong und unsere Exportmarke Kioti auf der ganzen Welt.

Darüber hinaus weitet das Forschungs- und Entwicklungszentrum von Daedong seinen Forschungsbereich kontinuierlich weiter aus und arbeitet an der Entwicklung umweltfreundlicher Dieselmotoren und anderer neuer Produkte. Im Zuge der Entwicklungen im Bereich der Produktentwicklung und der Qualitätskontrolle hat Daedong verschiedene Zertifikate der EPA und der EWG sowie die ISO-Zertifikate ISO9001 und ISO14001 erhalten.

Daedong bietet seinen Kunden stets qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen zu wettbewerbsfähigen Preisen an. In den vergangenen 70 Jahren hat sich Daedong dem Ziel verschrieben, zu einem sauberen Unternehmen zu werden und das Umfeld der Landwirtschaft positiv zu beeinflussen. Die Mitarbeiter geben dabei stets ihr Bestes und freuen sich, die Früchte ihrer Arbeit, den Stolz und ihre Zufriedenheit mit den Landwirten zu teilen. Die gesamte Belegschaft bei Daedong strebt danach, diese Ziele schon heute zu erreichen.



CS SERIE
(21~26PS)



CK SERIE
(28~33PS)



CK SERIE
(35~38PS)



DK SERIE
(45~60PS)

Der beste Traktor, den Sie je hatten.

Wenn Sie sich am Markt umsehen und verschiedene Traktormarken vergleichen, werden Sie feststellen, dass ein KIOTI einfach anders ist. Und hierfür gibt es einen wichtigen Grund: andere Hersteller bauen Traktoren aus Einzelteilen von Zulieferern aus der ganzen Welt zusammen. Wir bei KIOTI hingegen stellen unsere Traktoren und auch nahezu alle Bauteile selbst her. Daedong Industrial, unser Mutterkonzern, baut seit mehr als 70 Jahren komplette Antriebsstränge, Motoren und Rahmen. Dadurch erreichen wir ein Qualitätsniveau, das seinesgleichen sucht.

Sorglos-Garantie und Kundenservice.

Wir sind von der Qualität unserer erstklassigen Traktoren so überzeugt, dass wir unseren Kunden für unsere Traktoren eine Garantie anbieten können, die in der Branche ihresgleichen sucht. Doch damit nicht genug: schon bei Ihrem ersten Besuch bei einem KIOTI Händler setzen wir alles daran, Ihnen das Bestmögliche zu bieten. Was immer Ihr Anliegen ist - Ersatzteile, Wartung und Service, Fragen zu Zusatzgeräten - Ihr KIOTI Händler ist stets für Sie da.



RX SERIE
(66~73PS)



PX SERIE
(93~110PS)



K9
(24PS)



WD SERIE
(26PS)



UNTERNEHMENSGESCHICHTE VON DAEDONG



1947

Gründung von DAEDONG Industrial in Jinju-si, Gyeongsangnam-do



1956

Bau von Motoren und Dieselmotoren



1962

Erste in Korea hergestellte Motorhacke



1968

Erster in Korea hergestellter Traktor



1970

Erster in Korea hergestellter Mähdrescher



1973

Erste in Korea hergestellte Reisplanzmaschine



1993

Gründung von Daedong-USA Inc. (USA)



1996

Zertifizierung nach ISO 9001 und ISO 14001



2008

Auszeichnung für Exporte in Höhe von 100 Million USD



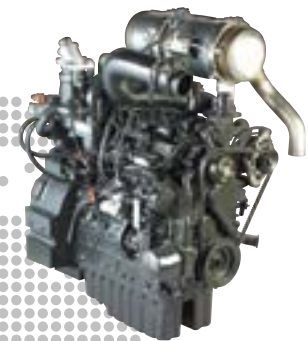
2009

Erster in Korea hergestellter Mechron2200-UTV



2010

Gründung von Daedong KIOTI B.V (Niederlande)



2013

Erster in Korea hergestellter Tier-4-Motor (Common-Rail-Direkteinspritzung)



2015

Offizieller Partner der Olympischen Winterspiele 2018 in Pyeongchang



2016

Zum dritten Mal in Folge Gewinner des 'Gold Level Status Award' der amerikanischen Equipment Dealers Association (EDA)



2018

Gründung von Daedong Canada Inc. (Kanada)

UNTERNEHMENSGESCHICHTE VON DAEDONG



WILLKOMMEN IN DER WELT VON KIOTI



DAEDONG AGRICULTURAL MACHINERY (ANHUI) CO., LTD.
Chuzhou, Anhui, China
TEL: 86-550-5299-500 FAX: 86-550-5299-501
www.daedong.com.cn



DAEDONG INDUSTRIAL CO., LTD.
Daegu, Korea
TEL: 82-53-610-3000 FAX: 82-53-610-3359
www.daedong.co.kr



BÜRO IN MYANMAR
Yangon, Myanmar.
TEL: 01-684-733 FAX: 01-684-733

DAEDONG KIOTI EUROPE B.V
Rotterdam, Niederlande
TEL: 31-181-353024
www.kioti.eu



DAEDONG-FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSZENTRUM
Changnyeong, Korea
TEL: 82-55-530-7100 FAX: 82-55-530-7111



DAEDONG-SCHULUNGSZENTRUM
Changnyeong, Korea
TEL: 82-55-532-0435 FAX: 82-55-532-0436



BÜRO IN SEOUL
Seoul, Korea
TEL: 82-2-3470-7445 ~ 64 FAX: 82-2-3470-7484 ~ 85





HANKUK CHAIN INDUSTRIAL CO., LTD.

Anseong, Korea
TEL: 82-31-673-5544 ~ 8 FAX: 82-31-675-4396
www.hanchain.co.kr



DAEDONG GEAR CO., LTD.

Sacheon, Korea
TEL: 82-55-851-2300,2400 FAX: 82-55-852-6135
www.daedonggear.com



DAEDONG METALS CO., LTD.

Daegu, Korea
www.daedongmetals.co.kr



DAEDONG USA INC.

North Carolina, USA
www.kiotitractor.com



WILLKOMMEN
IN DER WELT VON KIOTI



KIOTI Mini-Kompakttraktor
CS SERIE (21~26PS)

Klein aber fein.
Leicht zu bedienen, robust und stark.

- Premium-Dieselmotor
- Vierradantrieb
- Scheinwerfer
- Klappbügel
- Mitten- und Heckzapfwelle
- Dreipunktaushebung
- Servolenkung
- HST-Doppelpedale
- Ergonomisch gestalteter Fahrerplatz
- Beleuchtetes Armaturenbrett





Modelle			CS2220M	CS2610
Motor				
Hersteller			IHI Shibaura	IHI Shibaura
Maximalleistung (ECE-R120)	PS(kw)		21(15.7)	26.0(19.4)
Nenn Drehzahl	U/min		3,000	3,000
Max. Drehmoment	Nm		-	68
Zylinderzahl			3	3
Hubraum	ccm		1,131	1,131
Kompressionsrate			22.8 : 1	22.8 : 1
Lichtmaschine	V/A		12V 50A	12V 50A
Kühlsystem			wassergekühlt	wassergekühlt
Zapfwelle				
Höchstleistung	PS(kw)			20.5(19.3)
Kraftstoffverbrauch an der Zapfwelle	g/kwh			227
Heckzapfwellentyp			unabhängig	unabhängig
Heckzapfwelle	U/min		540	540
Mittelzapfwelle	U/min		2,200	2,200
Hydraulik				
Dreipunkt-Kraftheber			hydr. Verstellbar	hydr. Verstellbar
3-Punkt-Kupplung			Kat I	Kat I
Hubkraft Hubarme in waagerechter Position	kg		715	800
Anzahl Hydrauliksteckkupplungen hinten			2 (Opt.)	2 (Opt.)
Antriebsstrang				
Getriebe			Schaltgetriebe	HST
Hauptschaltung Gruppen/Gänge			3V(1R) × 2 Gruppen	3V(1R) × 2 Gruppen
Shuttle-Typ			Synchrongetriebe	-
Lenkungstyp			Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung
Differenzialsperre			Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)
Höchstgeschwindigkeit				
Vorwärts	km/h		0.95 ~ 15.6	0~16.6
Rückwärts	km/h		1.18 ~ 5.97	0~11.2
Abmessungen				
Gesamtlänge (einschl. Dreipunktaushebung)	mm		2,623	2,523
Gesamtbreite (bei kleinster Spur)	mm		1,150(Ind.) / 1,185(Rasenber.)	1,150(Ind.) / 1,185(Rasenber.)
Gesamthöhe (Klappbügel)	mm		2,226(Rasenbereifung)	2,280
Gesamthöhe (Kabine)	mm		-	-
Radstand	mm		1,500	1,400
Min. Bodenfreiheit	mm		162(Rasenbereifung)	162
Wendekreis (m. Bremse)	mm		2,540(Rasenbereifung)	2,540
Gewicht (m. Klappbügel)	kg		710	700
Gewicht (m. Kabine)	kg			-
Max. zulässiges Gewicht	kg			1,225
Bereifung				
Ackerstollenbereifung vorn			4-10 6PR	-
Ackerstollenbereifung hinten			7-16 6PR	-
Rasenbereifung vorn			18×8.5-10 R3	18×8.5-10 R3
Rasenbereifung hinten			26×12.00-12 R3	26×12.00-12 R3
Baugruppen &Optionen				
Getriebe	Vierradantrieb		Std.	Std.
	Frontzapfwelle		nein	nein
	Heckzapfwelle		Std.	Std.
	Mittenzapfwelle		Opt.	Std.
Hydraulik	Hydrauliksteuergerät im Heck	Anzahl Ventile	1 (Opt.)	1 (Opt.)
		Hydraulikanschlüsse	3/8"	3/8"
Elektrik	Batterie		12V 55AH	12V 55AH

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



KIOTI vielseitiger Kompakttraktor
CK SERIE (28~33PS)

Für anspruchsvolle Aufgaben braucht man einen leistungsfähigen Traktor.

- Schalt- oder HST-Getriebe
- Umweltfreundlicher und starker Dieselmotor
- Hydraulischer Vierradantrieb
- Klappbügel
- Dreipunkt-Bedienhebel
- Großzügige Bodenfreiheit
- Einhebel-Joysticksteuerung
- Servolenkung
- Beleuchtetes Armaturenbrett
- Neues kompaktes Design





Modelle		CK2810H	CK3310H
Motor			
Hersteller		Daedong	Daedong
Maximalleistung (ECE-R120)	PS(kw)	28(20.7)	33(24.6)
Nenn Drehzahl	U/min	2,600	2,600
Max. Drehmoment	Nm	88	105
Zylinderzahl		3	3
Hubraum	ccm	1,393	1,647
Kompressionsrate		21.7 : 1	21.7 : 1
Lichtmaschine	V/A	13.5/75	13.5/75
Kühlsystem		wassergekühlt	wassergekühlt
Zapfwelle			
Höchstleistung	PS(kw)	-	-
Kraftstoffverbrauch an der Zapfwelle	g/kwh	-	-
Heckzapfwellentyp		lastschaltbar	lastschaltbar
Heckzapfwelle	U/min	540	540
Mittelzapfwelle	U/min	2,000(Opt.)	2,000(Opt.)
Hydraulik			
Dreipunkt-Kraftheber		Positionsregelung	Positionsregelung
3-Punkt-Kupplung		Kat I	Kat I
Hubkraft Hubarme in waagerechter Position	kg	811	811
Anzahl Hydrauliksteckkupplungen hinten		2 (Std.)	2 (Std.)
Antriebsstrang			
Getriebe		HST	HST
Hauptschaltung Gruppen/Gänge		Stufenlos, 2 Gruppen	Stufenlos, 2 Gruppen
Shuttle-Typ		-	-
Lenkungsstyp		Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung
Differenzialsperre		Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)
Höchstgeschwindigkeit			
Vorwärts	km/h	0-17.31	0-17.31
Rückwärts	km/h	0-12.11	0-12.11
Abmessungen			
Gesamtlänge (einschl. Dreipunktaushebung)	mm	2,770	2,770
Gesamtbreite (bei kleinster Spur)	mm	1,178	1,178
Gesamthöhe (Klappbügel)	mm	2,285	2,285
Gesamthöhe (Kabine)	mm	-	-
Radstand	mm	1,520	1,520
Min. Bodenfreiheit	mm	345	345
Wendekreis (m. Bremse)	mm	-	-
Gewicht (m. Klappbügel)	kg	1,025	1,025
Gewicht (m. Kabine)	kg	-	-
Max. zulässiges Gewicht	kg	1,870-2,185	1,870-2,185
Bereifung			
Ackerstollenbereifung vorn		6-12/4	6-12/4
Ackerstollenbereifung hinten		9.5-18/8	9.5-18/8
Rasenbereifung vorn		23x8.5-12	18x8.5-10 R3
Rasenbereifung hinten		33x12.5-16.5	33x12.5-16.5
Baugruppen & Optionen			
Getriebe	Vierradantrieb	Std.	Std.
	Frontzapfwelle	nein	nein
	Heckzapfwelle	Std.	Std.
	Mittenzapfwelle	Opt.	Opt.
Hydraulik	Hydrauliksteuergerät im Heck	Anzahl Ventile	1 (Std.)
		Hydraulikanschlüsse	1/2"
Elektrik	Batterie	Std.	Std.

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



KIOTI Kompakttraktor mit höchstem Gebrauchswert

CK SERIE (35~38PS)

Stabile Bauweise. Hoher Komfort.

- Motorhaube mit einem Handgriff zu öffnen
- Klimaanlage
- Hydrostatischer Fahrtrieb mit Tempomatfunktion
- HST mit einfachem Geschwindigkeitswechsel
- Servolenkung
- Beleuchtetes Armaturenbrett
- Hochwertiger Komfortsitz
- HST-Doppelpedale
- Einhebel-Joysticksteuerung
- Heckscheibe mit Wischer und Heckscheibenheizung
- Hydrauliksteuergerät im Heck
- Großzügige Bodenfreiheit
- Arbeitsscheinwerfer für Bug und Heck





Modelle		CK3510CH	CK3520	CK4010CH	CK4010HU
Motor					
Hersteller		Daedong	Daedong	Daedong	Daedong
Maximalleistung (ECE-R120)	PS(kw)	35(26.1)	35(26.1)	38(28.3)	38(28.3)
Nenn Drehzahl	U/min	2,600	2,600	2,600	2,600
Max. Drehmoment	Nm	115	115	120	120
Zylinderzahl		3	3	3	3
Hubraum	ccm	1,826	1,826	1,826	1,826
Kompressionsrate		22:1	22:1	22:1	22:1
Generator	V/A	12V/75A	12V/75A	12V/75A	12V/75A
Kühlsystem		wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Zapfwelle					
Höchstleistung	HP	32.1	30.4	31	31
Kraftstoffverbrauch an der Zapfwelle	g/HPhr	(268)	268	(268)	(268)
Heckzapfwellentyp		lastschaltbar	unabhängig	lastschaltbar	lastschaltbar
Heckzapfwelle	rpm	540/750	540/750	540/750	540/750
Mittelzapfwelle	rpm	Opt.(2,000)	Opt.(2,000)	Opt.(2,000)	Opt.(2,000)
Hydraulik					
Dreipunkt-Kraftheber		Positionsregelung	Positionsregelung	Positionsregelung	Positionsregelung
3-Punkt-Kupplung		Kat I	Kat I	Kat I	Kat I
Hubkraft Hubarme in waagerechter Position	kg	1,101	1,101	1,101	1,101
Anzahl Hydrauliksteckkupplungen hinten		4	keine (Opt. 4Stück)	4	4
Antriebsstrang					
Getriebe		HST	Schaltgetriebe	HST	HST
Hauptschaltung Gruppen/Gänge		3 Gruppen	4 x 3	3 Gruppen	3 Gruppen
Shuttle		nein	Synchro-Shuttle	nein	nein
Lenkungsstyp		Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung
Differenzialsperre		Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)
Höchstgeschwindigkeit					
Vorwärts	km/h	0~23.91	1.65 ~ 25.00	0~23.91	0~23.91
Rückwärts	km/h	0~21.52	1.61 ~ 24.36	0~21.52	0~21.52
Abmessungen					
Gesamtlänge (einschl. Dreipunktaushebung)	mm	3,070	3,070	3,070	3,070
Gesamtbreite (bei kleinster Spur)	mm	1,385(Ackerstollenbereifung) / 1,530(Rasenber.)	1,385	1,385(Ackerstollenbereifung) / 1,530(Rasenber.)	1,385(Ackerstollenbereifung) / 1,530(Rasenber.)
Gesamthöhe (Klappbügel)	mm	-	2,111(Ackerstollenbereifung)	-	2,650
Gesamthöhe (Kabine)	mm	2,330	-	2,330	-
Radstand	mm	1,670	1,670	1,670	1,670
Min. Bodenfreiheit	mm	340	340	340	340
Wendekreis (m. Bremse)	mm	2,450	2,450	2,450	2,450
Gewicht (m. Klappbügel)	kg	NA	1,365(w/Ackerstollenbereifung)	NA	1,395
Gewicht (m. Kabine)	kg	1,497	NA	1,497	NA
Max. zulässiges Gewicht	kg	2,450~2,800	2,450~2,800	2,450~2,800	2,450~2,800
Bereifung					
Ackerstollenbereifung vorn		7-16	7-16	7-16	7-16
Ackerstollenbereifung hinten		11.2-24	11.2-24	11.2-24	11.2-24
Rasenbereifung vorn		27x8.5-15	27x8.5-15	27x8.5-15	27x8.5-15
Rasenbereifung hinten		41x14-20	41x14-20	41x14-20	41x14-20
Baugruppen &Optionen					
Getriebe	Vierradantrieb	Std.	Std.	Std.	Std.
	Frontzapfwelle	nein	nein	nein	nein
	Heckzapfwelle	Std.	Std.	Std.	Std.
	Mittenzapfwelle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Hydraulik	Hydrauliksteuergerät im Heck	Anzahl Ventile	1 (Std.)	1 (Opt.)	1 (Std.)
		Hydraulikanschlüsse	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrik	Batterie	80AH	80AH	80AH	80AH

*BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



KIOTI Kompakttraktor

DK SERIE (45~60PS)

Große Leistung zum kleinen Preis.

- Großzügige Bodenfreiheit
- Zapfwellen-Drehzahlregelung
- Hochwertiger gefederter Fahrsitz
- Rückleuchte
- Umweltfreundlicher Dieselmotor
- Servolenkung
- Hydraulische Wendeschaltung
- Werkzeugkasten
- Getränkedosenhalter
- Elektr. Armaturenbrett





Modelle			DK4510HS	DK5010HS	DK6010CH
Motor					
Hersteller			Daedong	Daedong	Daedong
Maximalleistung (ECE-R120)	PS(kw)		45(33.6)	49(36.5)	57.7(43)
Nennrehzahl	U/min		2,600	2,600	2,600
Max. Drehmoment	Nm		150	156.8	187
Zylinderzahl			4	4	3
Hubraum	ccm		2,435	2,435	1,826
Kompressionsrate			22 : 1	22 : 1	17.4 : 1
Lichtmaschine	V/A		12V/75A	12V/75A	12V/75A
Kühlsystem			wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Zapfwelle					
Höchstleistung	HP		37.6/2,300	40.9/2,400	47
Kraftstoffverbrauch an der Zapfwelle	g/HPhr		8.1	9	11.1
Heckzapfwellentyp			unabhängig	unabhängig	unabhängig
Heckzapfwelle	rpm		540 / 540E	540 / 540E	540
Mittelzapfwelle	rpm		nein	nein	2,000
Hydraulik					
Dreipunkt-Kraftheber			Positions-, Zugkraft-, Mischregelung	Positions-, Zugkraft-, Mischregelung	Positionsregelung
3-Punkt-Kupplung			Kat I	Kat I	Kat II
Hubkraft Hubarme in waagerechter Position	kg		1,532	1,532	1,707
Anzahl Hydrauliksteckkupplungen hinten			4	4	4
Antriebsstrang					
Getriebe			Schaltgetriebe / H-Shuttle	Schaltgetriebe / H-Shuttle	HST
Hauptschaltung Gruppen/Gänge			4 x 4	4 x 4	3 Gruppen
Shuttle			-	-	-
Lenkungsstyp			Synchro shuttle / H-Shuttle	Synchro shuttle / H-Shuttle	HST
Differenzialsperre			Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)	Hinterachse (Serie)
Höchstgeschwindigkeit					
Vorwärts	km/h		0.34 ~ 32.5	0.34 ~ 32.5	0 ~ 29.7
Rückwärts	km/h		0.33 ~ 31.6	0.33 ~ 31.6	0 ~ 20.8
Abmessungen					
Gesamtlänge (einschl. Dreipunktaushebung)	mm		3,281	3,281	3,310
Gesamtbreite (bei kleinster Spur)	mm		1,500	1,500	1,595
Gesamthöhe (Klappbügel)	mm		2,430	2,430	-
Gesamthöhe (Kabine)	mm		-	-	2,363
Radstand	mm		1,810	1,810	1,810
Min. Bodenfreiheit	mm		386	386	386
Wendekreis (m. Bremse)	mm		2,630	2,630	2,630
Gewicht (m. Klappbügel)	kg		1,610	1,610	-
Gewicht (m. Kabine)	kg		NA	NA	1,885
Max. zulässiges Gewicht	kg		Klappbügel: 2,885 Kabine: 3,150	Klappbügel: 2,885 Kabine: 3,150	3,447
Bereifung					
Ackerstollenbereifung vorn			8-16	8-16	8-16
Ackerstollenbereifung hinten			12.4-24	12.4-24	12.4-24
Rasenbereifung vorn			29x12-15	29x12-15	29x12-15
Rasenbereifung hinten			475/65D20	475/65D20	475/65D20
Baugruppen &Optionen					
Getriebe	Vierradantrieb		Std.	Std.	Std.
	Frontzapfwelle		nein	nein	nein
	Heckzapfwelle		Std.	Std.	Std.
	Mittenzapfwelle		nein	nein	Std.
Hydraulik	Hydrauliksteuergerät im Heck	Anzahl Ventile	2	2	4
		Hydraulikanschlüsse	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrik	Batterie		Std.	Std.	Std.

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



KIOTI Traktor für jeden Einsatzzweck

RX SERIE (66~73PS)

**Mit dem haben Sie alles voll im Griff.
Arbeiten Sie intelligent und sicher.**

- Fahr- und Arbeitsscheinwerfer
- CRDI Dieselmotor
- LCD-Armaturenbrett
- Luftgefederter Fahrersitz
- Ergonomische Bedienhebel
- Verstellbares Lenkrad
- Klimaanlage / Heizung
- Heckscheibenwischer
- Bluetooth / MP3 Player
- Großzügige Bodenfreiheit
- Lastschaltbare Zapfwelle
- Zusatzsteuergerät mit Joysticksteuerung





Modelle			RX6630PC	RX7330PC
Motor				
Hersteller			Daedong	Daedong
Maximalleistung (ECE-R120)	PS(kw)		66.4(49.5)	73.1(54.5)
Nennrehzahl	U/min		2,600	2,600
Max. Drehmoment	Nm		220	240.5
Zylinderzahl			4	4
Hubraum	ccm		2,435	2,435
Turbolader			turbo-aufgeladen	turbo-aufgeladen
Kompressionsrate			17.4 : 1	17.4 : 1
Generator	V/A		12V 75A	12V 75A
Batterie			12V-100AH(20h)	12V-100AH(20h)
Kühlsystem			wassergekühlt	wassergekühlt
Zapfwelle				
Nennleistung	HP(kw)		51.9(38.7)	57.7(43)
Höchstleistung	HP(kw)		57.4(42.8)	62.1(46.3)
Kraftstoffverbrauch	ℓ/h		13.2	14.3
Typ			unabhängig	unabhängig
Drehzahl	rpm		540 / 540E	540 / 540E
Wegezapfwelle	rpm		nein	nein
Mittelzapfwelle	rpm		nein	nein
Hydraulik				
Dreipunkt-Kraftheber			Positions-, Zugkraft-, Mischregelung	Positions-, Zugkraft-, Mischregelung
3-Punkt-Kupplung			Kat II	Kat II
Max. Hubkraft	kg		2,830	3,075
Max. Anhängelast	kg		4,300	6,500
Antriebsstrang				
Getriebe			Power Shuttle Getriebe	Power Shuttle Getriebe
Gruppen/Gänge			4 x 6	4 x 6
Shuttle-Typ			Powershuttle	Powershuttle
Lenkungstyp			Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung
Differenzialsperre			Hinter Stand.	Hinter Stand.
Höchstgeschwindigkeit				
Vorwärts	km/h		0.16 ~ 36.36	0.17 ~ 37.86
Rückwärts	km/h		0.16 ~ 35.75	0.17 ~ 37.23
Abmessungen				
Gesamtlänge (einschl. Dreipunktaushebung)	mm		3,685	3,715
Gesamtbreite (bei kleinster Spur)	mm		1,800	1,960
Gesamthöhe (Kabine)	mm		2,630	2,640
Radstand	mm		2,100	2,130
Min. Bodenfreiheit	mm		420	425
Wendekreis (m. Bremse)	mm		Ag/Ind/Tuf 3,110/3,300/3,180	Ag/Ind 3,370/3,300
Gewicht (m. Kabine)	kg		2,630	2,745
Max. zulässiges Gewicht	kg		4,450~4,800	4,450~4,800
Bereifung				
Ackerstollenbereifung vorn			11.2-20	11.2-24
Ackerstollenbereifung hinten			14.9-30	16.9-30
Radialreifen vorn			280/85R20(11.2R20)	280/85R20(11.2R20)
Radialreifen hinten			380/85R30	380/85R30
Baugruppen &Optionen				
Getriebe	Vierradantrieb		Std.	Std.
Hydraulik	Hydrauliksteuergerät im Heck	Anzahl Ventile	1	3
		Hydraulikanschlüsse	1/2"	1/2"
Elektrik	Batterie		12V-100AH	12V-100AH
	Klimaanlage		Std.	Std.
Extras	Heizung		Std.	Std.
	Gefederter Fahrersitz		Opt.	Opt.

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



KIOTI Traktor für die Landwirtschaft

PX SERIE (93~110PS)

Ein wahres Arbeitstier.

- Fahr- und Arbeitsscheinwerfer
- Front- und Heckscheibenwischer
- Hydraulisches Zusatzsteuergerät im Heck
- Teleskopspiegel
- Kotflügel vorne und hinten
- LCD-Armaturenbrett
- Bluetooth / MP3 Player
- Klimaanlage / Heizung
- Rückfahrkamera
- Luftfedersitz





Modelle			PX9530PC	PX1053PC	PX1153PC
Motor					
Hersteller			Doosan	Doosan	Doosan
Maximalleistung (ECE-R120)	PS(kw)		93(69.3)	103(76.8)	110(82.0)
Nennrehzahl	rpm		2,200	2,200	2,200
Max. Drehmoment	Nm		390	430	430
Zylinderzahl			4	4	4
Hubraum	cc		3,409	3,409	3,409
Turbolader			Turbo-aufgeladen & Ladeluftkühler	Turbo-aufgeladen & Ladeluftkühler	Turbo-aufgeladen & Ladeluftkühler
Kompressionsrate			17 : 1	17 : 1	17 : 1
Generator	V-A		12V-110A	12V-110A	12V-110A
Batterie	V-A(20h)		12V-100AH	12V-100AH	12V-100AH
Kühlsystem			wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Zapfwelle					
Nennleistung	HP(kw)/rpm		73.6(54.9)/561	80.1(59.7)/561	92.6(69.1)/561
Höchstleistung	HP(kw)		74(55.2)	80.1(59.7)	92.6(69.1)
Kraftstoffverbrauch	ℓ/h		18	19.5	22.5
Typ			unabhängig	unabhängig	unabhängig
Drehmoment	rpm		540 / 540E	540 / 540E	540 / 540E
Grundzapfwelle			Std.	Std.	Std.
Mittelzapfwelle			nein	nein	nein
Hydraulik					
Dreipunkt-Kraftheber			Positions-, Zugkraft-, Mischregelung	Positions-, Zugkraft-, Mischregelung	Positions-, Zugkraft-, Mischregelung
3-Punkt-Kupplung			Kat II	Kat II	Kat II
Max. Hubkraft			4,410	4,410	4,410
Max. Anhängelast	kg		8,000	8,000	8,000
Antriebsstrang					
Getriebe			Powershuttle	Powershuttle	Powershuttle
Gruppen/Gänge			32(4×4×2)	32(4×4×2)	32(4×4×2)
Shuttle-Typ			Powershuttle	Powershuttle	Powershuttle
Lenkungstyp			Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung	Hydrostatische Servolenkung
Differenzialsperre			Hinter Stand.	Hinter Stand.	Hinter Stand.
Höchstgeschwindigkeit					
Vorwärts	km/h		0.22~38.45	0.23~40.97	0.23~40.97
Rückwärts	km/h		0.22~38.18	0.23~40.68	0.23~40.68
Abmessungen					
Gesamtlänge (einschl. Dreipunktaushebung)	mm		4,290	4,290	4,290
Gesamtbreite (bei kleinster Spur)	mm		2,150	2,150	2,150
Gesamthöhe (Kabine)	mm		2,740	2,770	2,770
Radstand	mm		2,370	2,370	2,370
Min. Bodenfreiheit	mm		475	495	495
Wendekreis (m. Bremse)	mm		3,900	4,200	4,200
Gewicht (m. Kabine)	kg		4,057	4,057	4,057
Max. zulässiges Gewicht	kg		7,100	7,100	7,100
Bereifung					
Ackerstollenbereifung vorn			12.4-24	13.6-24	13.6-24
Ackerstollenbereifung hinten			18.4-30	18.4-34	18.4-34
Radialreifen vorn			380/70R24	380/70R24	380/70R24
Radialreifen hinten			480/70R34	480/70R34	480/70R34
Baugruppen &Optionen					
Getriebe	Vierradantrieb		Std.	Std.	Std.
Hydraulik	Hydrauliksteuergerät im Heck	Anzahl Ventile	2(Opt 1)	2(Opt 1)	2(Opt 1)
		Hydraulikanschlüsse	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrik	Batterie		Std.	Std.	Std.
	Klimaanlage		Std.	Std.	Std.
Extras	Heizung		Std.	Std.	Std.
	Gefederter Fahrersitz		Std.	Std.	Std.

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



Das ultimative Allzwecknutzfahrzeug

K9 (24PS)

Das Fahrzeug für jedes Gelände - mit hohem Spaßfaktor.

- Motorhaube mit neuem, ergonomischem Design
- Geräusch- und Schwingungsgedämpft
- Doppelte Wishbone Federbeine
- Schräglenkerachse
- Beleuchtetes Armaturenbrett





MODELL		K9 2400	
MOTOR			
Modell	3C100LWU-D2		
	Wassergekühlter Dreizylinder 4-Takt-Diesel Reihenmotor		
Motorgesamtleistung	PS(kw)	24(18)	
Hubraum	ccm	1,007	
Nenndrehzahl	rpm	3,000	
Kraftstoffvorrat	ℓ	37	
ANTRIEBSSTRANG			
Typ	Riemen, Stufenlos		
Ganggruppen	L-H-N-R		
Max. Geschwindigkeit	km/h	0~40	
Bremse	Hydraulisch betätigte Backenbremse vorne und hinten		
RADAUFHÄNGUNG			
Vorderradaufhängung		Unabhängig, Doppelquerlenker	
Federweg vorn	Gesamt	mm	170
	Einfederung	mm	35
	Ausfederung	mm	135
Hinterradaufhängung		Unabhängig, Doppelquerlenker	
Federweg hinten	Gesamt	mm	200
	Einfederung	mm	110
	Ausfederung	mm	90
Lenkung			
Typ	Zahnstangen & Ritzel/ Hydrostatische Servolenkung		
ABMESSUNGEN			
Gesamtlänge	mm	3,045	
Gesamtbreite	mm	1,590	
Gesamthöhe	mm	1,970	
Radstand	Vorn	mm	1,262
	Hinten	mm	1,264
Radstand	mm	2,180	
Gewicht	Gesamt	kg	930
	Min. Bodenfreiheit	mm	304
Zugleistung	kg	590	
Bucket Capacity	Only HST	kg	227
Nutzlast	kg	725	
Wendekreis	m	4.3(2WD)	
TRANSPORTMULDE			
Länge × Breite × Höhe	mm	1,110×1,480×293	
Nutzinhalt	kg	500/500	

MODELL		K9 2400	
BEREIFUNG			
Vorn	Industriebereifung	25×10-12	
	Rasenbereifung	25×10-12	
	All Terrain Bereifung	25×10-12	
	Agricultural Tire	10.5-12	
	Construction Equipment	215/65 R15 LT	
Hinten	Industriebereifung	25×10-12	
	Rasenbereifung	25×10-12	
	All Terrain Bereifung	25×10-12	
	Landwirtschaftsreifen	10.5-12	
	Baumaschinenbereifung	215/65 R15 LT	
Anzahl Sitzplätze	1 Gefederter Fahrersitz 2 Beifahrersitze		
Farben	Rot / Grün		
Tachometer	Std.		
Schutzgitter vorne	Std.		
ZUSATZAUSSTATTUNG			
Hydraulische Kippeinrichtung	Opt.		
Hydrauliksteuergerät	Opt.		
Rundumleuchte	Opt.		
Sonnendach (Plastik)	Opt.		
Windschutzscheibe (Kunststoff)	Opt.		
Windschutzscheibe (Sicherheitsglas mit Wischer)	Opt.		
Anhängervorrichtung vorne	Std.		
Schwingendes Zugpendel (EEC)	Std.		
Handgas	Opt.		
Unterbodenschutzplatten (Plastik)	Opt.		
Unterbodenschutzplatten (Stahl)	Opt.		
Heckschutz f. Sicherheitsrahmen	Opt.		
Federung f. Schmutzabweiser	Opt.		
Sicherheitsbeleuchtung	Opt.		
Nebelleuchte (2)	Opt.		
Kopfstütze (2)	Opt.		
Rückspiegel (2)	Opt.		
Arbeitsscheinwerfer (Klappbügel)	Opt.		
Nummernschildhalterung	Opt.		
Bodenmatte (Gummi)	Opt.		
Verlängerte Transportmulde	Opt.		
Warnungeinrichtung für angezogene Handbremse	Opt.		
Stoffkabine	Opt.		
Gasfeder	Std.		

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten



**Profi-Mäher mit integriertem
Grasaufnahmebehälter**

WD SERIE (26PS)

**Der Fleißige: Mähen und
Aufnehmen in einem Arbeitsgang.**

- HST-Doppelpedale
- Fronthydraulik
- Hochwertiger Sitz
- Mähdeck 1,2m breit
- Grasaufnahmebehälter 600 Liter
- Zapfwellen – Sicherheitsabschaltung
- Mähdeck hydraulisch höhenverstellbar

MODELL	WD1260H	
MOTOR		
Motorgesamtleistung	PS	26
Nenn Drehzahl	U/min	1,131
Tankinhalt	ltr	20
GETRIEBE		
Typ		HST
Maximale Geschwindigkeit	km/h	13
ABMESSUNGEN		
Gesamtlänge mit Grasaufnahmebehälter	mm	2,940
Gesamtlänge ohne Grasaufnahmebehälter	mm	2,150
Gesamtbreite	mm	1,265
Gesamthöhe (bei Hochentleerung)	mm	1,680
Gesamthöhe	mm	1,280
Gewicht	kg	700
Gewicht mit Grasaufnahmebehälter	kg	830
MÄHDECK		
Schnittbreite	mm	1,220
Schnitthöhe	mm	20 -120
Grasaufnahmebehälter		
Kapazität	ltr	600
Auskipphöhe	mm	1,910
Entleerungssystem		hydraulisch

* BEMERKUNG: Technische Änderungen vorbehalten

KIOTI in EUROPA





Daedong Kioti Europe B.V.
Koerilenstraat 2-6, 3199 LR, Maasvlakte
Rotterdam The Netherlands
Tel +31(0)181-35 30 24
Website www.kioti.de