



Gedruckt auf Papier, das unseren Verpflichtungen nach ISO14001 entspricht.

01/2005 24705E



www.ransomesjacobsen.com

West Road, Ransomes Europark, Ipswich IP3 9TT England
Tel: +44 (0)1473 270000 Fax: +44 (0)1473 276300

Ransomes Jacobsen Ltd ist der erste Hersteller von Geräten zur Grünanlagenpflege, der nach ISO14001 akkreditiert ist.
Bei Jacobsen, Cushman, Ryan, E-Z-GO, Turfco und allen Produktnamen handelt es sich um eingetragene Warenzeichen.

**RANSOMES
JACOBSEN** LTD

A Textron Company

**RANSOMES
JACOBSEN** LTD

A Textron Company

RANSOMES - FÜR DAS BESTE PREIS-/ LEISTUNGSVERHÄLTNIS...

Ransomes stellt seit mehr als 150 Jahren motorisierte Qualitätsrasenmäher her und hat dabei weltweit einen legendär guten Ruf gewonnen. Diesen Ruf hat das Unternehmen auch heute noch, wobei die Fertigung noch immer in Ipswich, England, erfolgt, wo Spezialrasenmäher konstruiert und gebaut werden, die den hohen Erwartungen des kommerziellen Nutzers entsprechen.

Sie sind robust, stabil gebaut und unglaublich zuverlässig. Sie liefern höchste Produktivität jahrein, jahraus.

Der Standard bei Benutzerkomfort und verfügbarer Kontrolle hat neue Gipfel erreicht, was eine gleichmäßige Arbeitsleistung an jedem Arbeitstag sicherstellt. Die Routinewartung ist schnell und einfach getan, wodurch Ausfallzeiten gering gehalten und die Betriebskosten reduziert werden.

Von Parks über Sportanlagen bis zu Straßenrändern verfügt das Ransomes-Sortiment über ein Modell für jeden Einsatzzweck. In der ganzen Welt ist die Expertise von Ransomes von anderen Unternehmen unerreichbar, und ihr Sortiment an Rasenmähern für den Kommunalbereich unübertroffen, was das Preis-/Leistungsverhältnis betrifft.



...UND KUNDENDIENST AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Ransomes-Vertriebspartner und -Händler werden sorgfältig ausgewählt und umfassend geschult, um das Niveau beim Kundendienst zu bieten, das jeder Kunde mit Recht erwarten kann.

Vom schnellen Zugang zu Ersatzteilen bis zum Kundendienst der höchsten Qualität sowie konkurrenzfähiger Finanzierung, anspruchsvoller Schulung für Eigentümer und Benutzer und einer enormen Ressource an technischen Fähigkeiten. In der Tat alles, was Sie von einem der weltführenden Hersteller von Geräten zur Rasenpflege erwarten.

Hinter jedem Ransomes-Produkt steht die starke Muttergesellschaft Textron Inc., ein multinationales Unternehmen mit Markenfirmen für Geräte für Rasenpflege, Grünanlagenpflege und für Spezialgeräte, wie Cushman, E-Z-GO, Jacobsen und Ryan.



Ransomes Jacobsen Parts Xpress bietet Ihnen das Beste an Qualitätsersatzteilen aus den besten Werkstoffen und entsprechend den höchsten Standards gefertigt. Ausgezeichnete Ergebnisse können zusammen mit günstigen Preisen und hervorragendem Kundendienst erzielt werden.

Wir glauben, dass unsere Mitarbeiter die besten in unserer Branche sind, mit einem Kundendienstteam, das sich der Lösung auch der komplexesten Probleme verschrieben hat. Wir sind hier, um unser Händlernetz zu unterstützen, das die Expertise und Fähigkeiten hat, Ihre Maschine das ganze Jahr über laufen zu lassen.

Highway 2130 2WD

Ein kompaktes und äußerst manövrierfähiges Produkt, das schnelles Mähen mit ausgezeichneter Produktivität verbindet. Keine andere Maschine kann es mit der leichten Bedienung und Wartung aufnehmen. Die große Auswahl an Schneidzylindern ermöglicht bei regelmäßiger Pflege der Rasenflächen das beste Ergebnis. Ideal für Straßenränder und Parks.

- Große Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 4 oder 6 Messer Magna-Schneidzylindern (starr) oder mit 6, 8 oder 11 Messer Schneidzylindern (floating) erhältlich.
- Kubota-Dieselmotor 25 kW/33 PS.
- Einzelaushebung der Schneideinheiten.
- Variable Gewichtsverlagerung.
- Gefederter Sitz mit hoher Rücklehne.
- Erhältliche Zusatzeinrichtungen: Beleuchtungssatz, Rundumleuchte, klappbarer oder fester Überrollbügel, Deluxe-Kabine mit Heizung.



Highway 2130 4WD

Der Highway 4WD der neuen Generation bietet fortschrittliche Eigenschaften bei hervorragender Leistung.

Mit einer Schnittbreite von 2,14 m und Mähgeschwindigkeiten bis 12 km/h bietet der Highway ein ausgezeichnetes Ergebnis bei regelmäßig gepflegten Rasenflächen.

Die Fahrgeschwindigkeit mit Kubota-Dieselmotor beträgt 25 km/h, wodurch auch die engsten Zeitpläne eingehalten werden können. Durch die große Auswahl an Schneidzylindern kann für Parks, Sportplätze und Straßenränder jeweils das beste Ergebnis erzielt werden.

- Große Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 4 oder 6 Messer Schneidzylindern (starr) oder mit 6, 8 oder 11 Messer Schneidzylindern (floating) erhältlich.
- Dieselmotor 25 kW/33 PS.
- Allradantrieb für noch bessere Traktion.
- Einzelaushebung der Schneideinheiten.
- Variable Gewichtsübertragung.
- Gefederter Sitz mit hoher Rücklehne.
- Erhältliche Zusatzeinrichtungen: Beleuchtungssatz, Rundumleuchte, klappbarer oder fester Überrollbügel, Deluxe-Kabine mit Heizung.



Highway 2130 LPG

Der Highway LPG für Flüssiggas ist der erste speziell entwickelte, kommerzielle Dreifachmäher, der durch eine alternative Energiequelle angetrieben wird und der für den Kommunalmarkt gedacht ist. Der neue Highway 2130 LPG hat leicht zugängliche Hydraulik- und Antriebsaggregate und bietet ausgezeichnete Eigenschaften für maximale Leistung. Ideal für Straßenränder und Sportplätze.

- Große Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 4 oder 6 Messer Schneidzylindern (starr) oder mit 6, 8 oder 11 Messer Schneidzylindern (floating) erhältlich.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Ausgezeichnete Produktivität mit 2,31ha/h.
- Angetrieben durch einen Flüssiggasmotor Ford VSG413.
- Die seitlich angebrachte Flüssiggastankstanks enthalten 72 Liter Propangas.
- Ausreichend für 8 -9 Stunden produktiver Arbeit entsprechend der Dieselsonversion.
- Vierradantrieb und Sperrdifferential für ausgezeichnete Traktion.

Parkway 2250 LPG

Ähnlich dem Highway LPG, aber mit größerer Bereifung. Er hat eine größere Arbeitsbreite von 2,14 m und eine Mähgeschwindigkeit bis 12 km/h, wodurch er eine hohe Arbeitsleistung bis zu 2,31 ha pro Stunde erreicht.

- Arbeitsbreite 2,14 m.
- Magna 250-Schneideeinheiten (fix) oder Sport 200-Schneideeinheiten (floating) wahlweise.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Ausgezeichnete Produktivität mit 2,31 ha/h.
- Angetrieben durch einen Flüssiggasmotor Ford VSG413.
- Die seitlich angebrachte Flüssiggastankstanks enthalten 72 Liter Propangas.
- Ausreichend für 8 -9 Stunden produktiver Arbeit entsprechend der Dieselsonversion.
- Vierradantrieb und Sperrdifferential für ausgezeichnete Traktion.



Parkway 2250

Der Parkway ist für die härtesten Arbeiten gebaut. Ideal für Parks, Gärten, Straßenränder und öffentliche Plätze jeder Größe. Durch die große Arbeitsbreite und hohe Mähgeschwindigkeit wird eine hohe Arbeitsleistung von bis zu 2,31 ha pro Stunde erreicht. Der Kubota-Dieselmotor mit 38 PS ist sehr kraftvoll und hat ein robustes Hydrauliksystem, für problemloses Arbeiten.

- Produktive Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 6 Messer Magna-Schneideinheiten (fix) oder Schneideinheiten (floating) mit 8 oder 11 Messern erhältlich.
- Kubota-Dieselmotor 28 kW/38 PS.
- 4-Radantrieb zuschaltbar.
- Direkter Hydraulikantrieb der Schneideinheiten.
- Fußpedal für die hydrostatische Geschwindigkeitsregelung.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Transportgeschwindigkeit 25 km/h.
- Optional Beleuchtungssatz, Rundumleuchte.
- Optional Kabine mit Überrollbügel oder Überrollbügel.



Commander 3520

Beim Mähen von Parks und Golfplätzen bietet der vollhydraulische Commander mit seiner Mähbreite von 3,5 m unerreichte Produktivität und Mähleistung. Der leistungsstarke Dieselmotor mit 38 kW/51 PS und die Umschaltung zwischen 2- und 4-Radantrieb erlauben schnelles Mähen und das schnelle Fahren zwischen Einsatzorten. Dieser Rasenmäher mit 5 Schneideinheiten hat neue Merkmale, die zu einer noch besseren Leistung in großen Parks und auf Sportplätzen führen.

- Enorme 3,5 m Arbeitsbreite.
- 6 Messer Magna-Schneideinheiten (fix) oder mit Schneideinheiten mit 8 oder 11 Messern erhältlich.
- Kubota-Dieselmotor 38 kW/51 PS.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Transportgeschwindigkeit bis zu 25 km/h.
- Hydrostatische Servolenkung und verstellbares Lenkrad.
- 4-Radantrieb zuschaltbar.
- Erhältliches Zubehör: Fahrerkabine, Überrollbügel mit 6 Pfosten, Verticut-Einheiten und Rundumleuchte.



TECHNISCHE DATEN

HIGHWAY 2130 2WD

ANTRIEB

Motor	.Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V1305 B mit Flüssigkeitskühlung
Leistung	.25 kW/33 PS bei 3000 U/min
Hubraum	.1335 ccm
Zündung	.12 Volt, elektrisch
Fassungsvermögen, Kraftstofftank	.45 l

ANTRIEBSSTRANG

Fahrtrieb	.Direkt angeflanschte, servogesteuerte Pumpe, Radmotore an den Vorderrädern und Differentialsperre.
Mähantrieb	.Handbetätigtes Vorwärts-, Neutral- und Rückwärtsventil, Antrieb über direkt angeflanschte Konstantmotore, Schneidzylinderdrehzahlverstellung
Geschwindigkeit (Höchstwert):	
Mähen	.12 km/h
Transport	.25 km/h
Rückwärts	.6,4 km/h
Fassungsvermögen, Hydrauliktank	.35 l
Instrumente	.Betriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige
Bedienelemente	.Zündschloß; Handgashebel; Einzelaushebung der Schneideinheiten; Bedienungshebel für Lappeinrichtung, Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung, Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse

BREMSEN

Betriebsbremse	.Hydrostatisch
Handbremse	.Interne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung

REIFEN

Vorne	.23 x 10,5-12, 6 PR, Multi Trac CS-Reifenprofil
2-Radantrieb hinten	.18,5 x 8,5-8, Sport Trax

LENKUNG

	.Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
--	--

SITZ

	.Verstellbarer, gefederter Sitz mit hoher Rücklehne und Armlehnen
--	---

ABMESSUNGEN

Schnittbreite	.2,14 m
Transportbreite	.1,5 m
Höhe	.1,56 m
Länge	.2,68 m
Gewicht (vollgetankt)	.1304 kg, mit 6 Messer Sport 200 Schneideinheiten (fix) und STVZO-Beleuchtung.
Bodendruck	.1 kg/cm ²

SCHNEIDEINHEITEN

Typ	.3 Schneideinheiten mit 76 cm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen
Gewichtsverlagerung	.Ausgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung
Aushebung der Schneideinheiten	.Einzelaushebung der Schneideinheiten

Schneidzylinder

Sport 200	.4 oder 6 Messer, Ø 197 mm, fix Aufhängung
Sport 200	.8 oder 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung

Walzen

Vorne	.In voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze (nur Floating-Aufhängung)
Hinten	.In voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze
Zylindereinstellung	.Werkzeug oder Handrad über Gewindespindel

Schnitthöhe

Fix-Aufhängung	.13 mm bis 80 mm
Floating-Aufhängung, Standarduntermesser	.13 mm bis 35 mm
Tunieruntermesser	.7 mm bis 30 mm

Schnittfrequenz

Sport 200	.4 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.6 Messer, 35 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.8 Messer, 47 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.11 Messer, 65 Schnitte/Meter bei 12 km/h

Mähleistung	.2,3 ha/h bei 12,5 km/h
-------------	-------------------------

GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEIT

	.Entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
--	--

WAHLWEISES ZUBEHÖR

	.Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheiten
--	---

TECHNISCHE DATEN

HIGHWAY 2130 4WD

ANTRIEB

Motor	.Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V1305 B mit Flüssigkeitskühlung
Leistung	.25 kW/33 PS bei 3000 U/min
Hubraum	.1335 ccm
Zündung	.12 Volt, elektrisch
Fassungsvermögen, Kraftstofftank	.45 l

ANTRIEBSSTRANG

Fahrtrieb	.Direkt angeflanschte, servogesteuerte Pumpe, Radmotore an den Vorderrädern und Differentialsperre.
Mähantrieb	.Handbetätigtes Vorwärts-, Neutral- und Rückwärtsventil, Antrieb über direkt angeflanschte Konstantmotore, Schneidzylinderdrehzahlverstellung
Geschwindigkeit (Höchstwert):	
Mähen	.12 km/h
Transport	.25 km/h
Rückwärts	.6,4 km/h
Fassungsvermögen, Hydrauliktank	.35 l
Instrumente	.Betriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige
Bedienelemente	.Zündschloß; Handgashebel; Einzelaushebung der Schneideinheiten; Bedienungshebel für Lappeinrichtung, Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung, Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse

BREMSEN

Betriebsbremse	.Hydrostatisch
Handbremse	.Interne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung

REIFEN

Vorne	.23 x 10,5-12, 6 PR, Multi Trac CS-Reifenprofil
2-Radantrieb hinten	.18,5 x 8,5-8, Multi Trac CS-Reifenprofil

LENKUNG

	.Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
--	--

SITZ

	.Verstellbarer, gefederter Sitz mit hoher Rücklehne und Armlehnen
--	---

ABMESSUNGEN

Schnittbreite	.2,14 m
Transportbreite	.1,5 m
Höhe	.1,56 m
Länge	.2,68 m
Gewicht (vollgetankt)	.1304 kg, mit 6 Messer Sport 200 Schneideinheiten (fix) und STVZO-Beleuchtung.
Bodendruck	.1 kg/cm ²

SCHNEIDEINHEITEN

Typ	.3 Schneideinheiten mit 76 cm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen
Gewichtsverlagerung	.Ausgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung
Aushebung der Schneideinheiten	.Einzelaushebung der Schneideinheiten

Schneidzylinder

Sport 200	.4 oder 6 Messer, Ø 197 mm, fix Aufhängung
Sport 200	.8 oder 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung

Walzen

Vorne	.In voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze (nur Floating-Aufhängung)
Hinten	.In voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze
Zylindereinstellung	.Werkzeug oder Handrad über Gewindespindel

Schnitthöhe

Fix-Aufhängung	.13 mm bis 80 mm
Floating-Aufhängung, Standarduntermesser	.13 mm bis 35 mm
Tunieruntermesser	.7 mm bis 30 mm

Schnittfrequenz

Sport 200	.4 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.6 Messer, 35 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.8 Messer, 47 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.11 Messer, 65 Schnitte/Meter bei 12 km/h

Mähleistung	.2,3 ha/h bei 12,5 km/h
-------------	-------------------------

GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEIT

	.Entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
--	--

WAHLWEISES ZUBEHÖR

	.Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheiten
--	---

TECHNISCHE DATEN

HIGHWAY 2130 LPG

MotorFord VS6413, 4 Zylinder, flüssigkeitsgekühlt, Propan
Leistung26 kW/35 PS bei 3000 U/min
Hubraum1335 ccm
Zündung12 Volt, elektrisch
Fassungsvermögen, Kraftstofftank72 l

ANTRIEBSSTRANG

FahrtriebDirektgekoppelte, servogesteuerte Pumpe, die die Antriebsmotoren an den Vorderrädern betätigt und eine magnetbetätigte Differentialsperre aufweist.
MähtriebHandbetätigtes Vorwärts-, Neutral- und Rückwärtsventil, Antrieb über direkt angeflanschte Konstantmotore, Schneidzylinderdrehzahlverstellung
Geschwindigkeit (Höchstwert):	
Mähen12 km/h
Transport25 km/h
Rückwärts6,4 km/h
Fassungsvermögen, Hydrauliktank35 l
InstrumenteBetriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige
BedienelementeZündschloß; Handgashebel; Einzelaushebung der Schneideinheiten; Bedienungshebel für Lappeinrichtung, Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung, Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse

BREMSEN

BetriebsbremseHydrostatisch
HandbremseInterne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung

REIFEN

Vorne23 x 10,5-12, 6 PR, Multi Trac CS-Reifenprofil
2-Radantrieb hinten18,5 x 8,5-8, Sport Trax
4-Radntrieb hinten18,5 x 8,5-8, Multi Trac CS-Reifenprofil

LENKUNG

.....Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
-------	--

ABMESSUNGEN

Schnittbreite2,14 m
Transportbreite1,5 m
Höhe1,56 m
Länge2,68 m
Bodendruck1 kg/cm ²

SCHNEIDEINHEITEN

Typ3 Schneideinheiten mit 76 cm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen
GewichtsverlagerungAusgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung
Aushebung der SchneideinheitenEinzelaushebung der Schneideinheiten

Schneidzylinder

Sport 2004 oder 6 Messer, Ø 197 mm, fix Aufhängung
Sport 2008 oder 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung

Walzen

VorneIn voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze (nur Floating-Aufhängung)
HintenIn voller Breite, Ø 76mm, glatte Walze
ZylindereinstellungWerkzeug oder Handrad über Gewindespindel

Schnitthöhe

Fix-Aufhängung13 mm bis 80 mm
Floating-Aufhängung, Standarduntermesser13 mm bis 35 mm
Tunieruntermesser7 mm bis 30 mm

Schnittfrequenz

Sport 2004 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 2006 Messer, 35 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 2008 Messer, 47 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 20011 Messer, 65 Schnitte/Meter bei 12 km/h

Mähleistung

.....2,3 ha/h bei 12,5 km/h
-------	-----------------------------

GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEIT

.....Entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
-------	--

WAHLWEISES ZUBEHÖR

.....Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheit
-------	---

TECHNISCHE DATEN

PARKWAY 2250 LPG

ANTRIEB	
MotorFord VS6413, 4 Zylinder, flüssigkeitsgekühlt, Propan
Leistung26 kW/35 PS bei 3000 U/min
Hubraum1335 ccm
Zündung12 Volt, elektrisch
Fassungsvermögen, Kraftstofftank72 l

ANTRIEBSSTRANG

FahrtriebDirekt angeflanschte, servogesteuerte Verstellpumpe, Parallelantrieb Radmotoren an Vorder- und Hinterrädern. Mähen mit 4-Radantrieb, Fahren mit 2-Radantrieb.
MähtriebHandbetätigtes Vorwärts-, Neutral- und Rückwärtsventil, Antrieb über direkt angeflanschte Konstantmotore, Schneidzylinderdrehzahlverstellung
Geschwindigkeit (Höchstwert):	
Mähen12 km/h
Transport25 km/h
Rückwärts6,4 km/h
Fassungsvermögen, Hydrauliktank35 l
InstrumenteBetriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige
BedienelementeZündschloß; Handgashebel; Einzelaushebung der Schneideinheiten; Bedienungshebel für Lappeinrichtung, Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung, Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse

BREMSEN

BetriebsbremseHydrostatisch
HandbremseInterne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung

REIFEN

Vorne26 x 12-12, 6 PR, Multi Trac C12-Reifenprofil
Hinten20 x 10,00-8 Sport Trax

LENKUNG

.....Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
-------	--

ABMESSUNGEN

Schnittbreite2,14 m
Transportbreite1,60 m
Höhe1,58 m
Länge2,68 m
Gewicht (vollgetankt)1360 kg
Bodendruck1 kg/cm ²

SCHNEIDEINHEITEN

Typ3 Schneideinheiten mit 760 mm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen
GewichtsverlagerungAusgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung
Aushebung der SchneideinheitenEinzelaushebung der Schneideinheiten

Schneidzylinder

Magna 2506 Messer, Ø 254 mm, Fix-Aufhängung
Sport 2008 Messer, Ø 197mm, Floating-Aufhängung
Sport 20011 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung

Walzen

Vorne - Sport 200In voller Breite, Ø 76 mm, Scheibenrolle (Floating-Aufhängung)
Hinten - Magna 250 & Sport 200In voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze
ZylindereinstellungWerkzeug oder Handrad über Gewindespindel

Schnitthöhe

Magna 25013 mm bis 51 mm
Sport 200 (Floating-Aufhängung)Standarduntermesser, 13 mm bis 35 mm
Tunieruntermesser7 mm bis 30 mm

Mähfrequenz

Magna 2506 Messer, 34 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 2008 Messer, 45 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 20011 Messer, 62 Schnitte/Meter bei 12 km/h

Mähleistung

.....2,3 ha/h bei 12km/h
-------	--------------------------

GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEIT

.....Entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
-------	--

WAHLWEISES ZUBEHÖR

.....Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheit
-------	---

TECHNISCHE DATEN

PARKWAY 2250

ANTRIEB

Motor	.Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V1505 mit Flüssigkeitskühlung
Leistung	.28 kW/38 PS bei 3000 U/min
Hubraum	.1498 ccm
Zündung	.12 Volt, elektrisch
Fassungsvermögen, Kraftstofftank	.45 l

ANTRIEBSSTRANG

Fahrtrieb	.Direkt angeflanschte, servogesteuerte Verstellpumpe, Parallelantrieb
Mähetrieb	.Radmotoren an Vorder- und Hinterrädern. Mähen mit 4-Radantrieb, Fahren mit 2-Radantrieb.
Geschwindigkeit (Höchstwert):	
Mähen	.12 km/h
Transport	.25 km/h
Rückwärts	.6,4 km/h
Fassungsvermögen, Hydrauliktank	.35 l
Instrumente	.Betriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige
Bedienelemente	.Zündschloß; Handgashebel; Einzelaushebung der Schneideinheiten; Bedienungshebel für Lappeinrichtung, Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung, Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse

BREMSEN

Betriebsbremse	.Hydrostatisch
Handbremse	.Interne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung

REIFEN

Vorne	.26 x 12-12, 6 PR, Multi Trac C12-Reifenprofil
Hinten	.20 x 10,00-8 Sport Trax

LENKUNG

Lenkung	.Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
---------	--

SITZ

Sitz	.Verstellbarer, gefederter Sitz mit hoher Rücklehne und Armlehnen
------	---

ABMESSUNGEN

Schnittbreite	.2,14 m
Transportbreite	.1,60 m
Höhe	.1,58 m
Länge	.2,68 m
Gewicht (vollgetankt)	.1360 kg
Bodendruck	.1 kg/cm ²

SCHNEIDEINHEITEN

Typ	.3 Schneideinheiten mit 76 cm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen
Gewichtsverlagerung	.Ausgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung
Aushebung der Schneideinheiten	.Einzelaushebung der Schneideinheiten

Schneidzylinder

Magna 250	.6 Messer, Ø 254 mm, Fix-Aufhängung
Sport 200	.8 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung
Sport 200	.11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung

Walzen

Vorne - Sport 200	.In voller Breite, Ø 76mm, Scheibenrolle (Floating-Aufhängung)
Hinten - Magna 250 & Sport 200	.in voller Breite, Ø 76mm, glatte Walze
Zylindereinstellung	.Werkzeug oder Handrad über Gewindespindel

Schnitthöhe

Magna 250	.13 mm bis 51 mm
Sport 200 (Floating-Aufhängung)	.Standartuntermesser, 13 mm bis 35 mm
Tunieruntermesser	.7 mm bis 30 mm

Schnittfrequenz

Magna 250	.6 Messer, 34 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.8 Messer, 45 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.11 Messer, 62 Schnitte/Meter bei 12 km/h

Mähleistung

Mähleistung	.2,3 ha/h bei 12km/h
-------------	----------------------

GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEIT

Geräuschpegel und Sicherheit	.Entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
------------------------------	--

WAHLWEISES ZUBEHÖR

Wahlweises Zubehör	.Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheit
--------------------	---

TECHNISCHE DATEN

COMMANDER 3520

ANTRIEB

Motor	.Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V2203B mit Wasserkühlung
Leistung	.38 kW/51 PS
Hubraum	.2197 ccm
Zündung	.12 Volt, elektrisch
Fassungsvermögen, Kraftstofftank	.60 l

ANTRIEBSSTRANG

Fahrtrieb	.Kolbenaxialpumpe mit Servosteuerung und Hochleistungsradmotore mit hohem Drehmoment und niedriger Drehzahl an allen vier Rädern; 2- und 4-Radantrieb wählbar; 4-Radparallelantrieb
Mähetrieb	.Hydraulikantrieb durch Zahnradpumpe und direkt angeflanschten Motor für jede Schneideinheit (Antrieb wird ausgekuppelt, wenn die Schneideinheiten angehoben werden)
Geschwindigkeit (Höchstwert):	
Mähen	.12 km/h 4-Radantrieb
Transport	.25 km/h
Rückwärts	.7 km/h
Fassungsvermögen, Hydrauliktank	.52 l
Instrumente	.Tankfüllstand; Motortemperatur; Betriebsstundenzähler, Batterieladungsleuchte; Motorrückleuchte; Vorglühkontrollleuchte; Motorübertemperatureuchte; 3 Warmluchten für Sicherheitsverriegelungen; Mähkreisdruckanzeige
Bedienelemente	.Zündschloß; Handgashebel; 3 Hebel für Schneideeinheitenaushebung; Bedienungshebel für Lappvorrichtung; variable Zylinderdrehzahl; variable Gewichtsübertragung; Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts; Handbremse

BREMSEN

Betriebsbremse	.Hydrostatisch
Handbremse	.Interne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung

REIFEN

Vorne	.26 x 12,00 -12, 6PR, Rasenprofil
Hinten	.23 x 10,5 -12, 6PR, Rasenprofil

LENKUNG

Lenkung	.Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
---------	--

SITZ

Sitz	.Verstellbarer, gefederter Sitz mit hoher Rücklehne und Armlehnen
------	---

ABMESSUNGEN

Schnittbreite	.3,5 m
Transportbreite	.2 m
Höhe	.1,45 m
Länge	.3,1 m
Wendekreis	.1,3 m
Gewicht mit Kabine/ohne Kabine	.2205 kg/2015 kg
Bodendruck	.1,05 kg/cm ²

SCHNEIDEINHEITEN

Typ	.5 Schneideinheiten mit 760 mm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen
Gewichtsverlagerung	.Ausgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung
Mähwerkhub	.Seitliche Schneideinheiten einzeln und die drei mittleren Schneideinheiten gemeinsam

Schneidzylinder

Magna 250	.6 Messer, Ø 254 mm, Fix-Aufhängung
Sport 200	.8 oder 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung

Walzen

Vorne	.Sport 200; Ø 76 mm Scheibenrolle mit Stahlabstreifer
Hinten	.Ø 76 mm glatt mit Seilabstreifer
Einstellung	.Schneidzylinder zu Untermesser von Hand ; Schnitthöhe mit Schraubenschlüssel

Schnitthöhe

Magna 250	.13 mm bis 51 mm
Sport 200	.13 mm bis 35 mm
Tunieruntermesser	.7 mm bis 3 mm

Schnittfrequenz

Magna 250	.6 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.8 Messer, 32 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200	.11 Messer, 44 Schnitte/Meter bei 12 km/h

Mähleistung

Mähleistung	.3,2 ha/h bei 12,5 km/h
-------------	-------------------------

GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEIT

Geräuschpegel und Sicherheit	.entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
------------------------------	--

WAHLWEISES ZUBEHÖR

Wahlweises Zubehör	.Verticut-Einheiten; Allwetterkabine; Überrollbügel mit 6 Pfosten; Rundumleuchte; Anbausatz für hohe Schnitthöhe für Floating-Aufhängung; Tunieruntermesser
--------------------	---