

1200A Motorrechen



John Deere | Kraftvoll und schnell ans Ziel



JOHN DEERE

Bestnoten für den Motorrechen 1200A

Schon sein Vorgänger, der Motorrechen 1200, hat mit der Theorie aufgeräumt, dass nur ein teurer Allradantrieb in Kombination mit hydrostatischem Fahrtrieb die notwendige Kraft für optimales Arbeiten liefert, sei es auf Golfplätzen, Reit- und Sportanlagen oder beim Anlegen neuer Plätze.

Beim 1200A wurde dieses Konzept eindrucksvoll weiterentwickelt. Durch Neuerungen an Motor, Getriebe und Schalldämpfer wurde der Motorrechen extrem leise. Beim Antrieb setzt der 1200A auf den bewährten Antrieb der Gator-Baureihe.



Für die Fahrer gibt es eine Reihe von Annehmlichkeiten in punkto Komfort und Produktivität, wie zum Beispiel eine mechanische Lenkunterstützung, ein verstellbarer Komfortsitz mit hoher Rückenlehne, elektromechanische Aushebung des Heckrechens, Front- und Zwischenachsenbaugeräte mit federunterstütztem Aushub. Ein leicht zugängliches Antriebssystem, ein von außen zu befüllender Tank und eine abnehmbare Instrumentenkonsole vereinfachen die Wartung.



Alles in allem baut der 1200A auf einem hervorragenden Konzept auf, das weiter verfeinert wurde. Nehmen Sie sich etwas Zeit und machen Sie sich mit dem neuen 1200A vertraut. Dann stimmen Sie mit uns einen Termin für eine Vorführung bei Ihnen ab. Wetten, dass unser 1200A auch Sie überzeugt?



Die elektro-mechanische Aushebung finden Sie beim 1200A serienmäßig. Nur einen Schalter betätigen, und schon werden der Heckrechen oder andere Heckanbaugeräte angehoben und abgesenkt.



Der 1200A ist extrem leise. Das verdankt er Motor, Getriebe, Schalldämpfer und dem Chassis im neuen Design.

1200A



Der Korb schafft zusätzlichen Stauraum und mit den auf Wunsch erhältlichen Arbeitsscheinwerfern können Sie auch noch nach Sonnenuntergang arbeiten.



Dank der mechanischen Lenkunterstützung kommen Sie spielend auch durch „Engpässe“.



Die Pedale für vorwärts und rückwärts sind leicht zu bedienen. Die Neutralposition ist einfach zu finden.



Der verstellbare Sitz mit hoher Rückenlehne: ein komfortabler Arbeitsplatz.



Motor:	
Hersteller	Kawasaki
Kategorie und Bauart	10 PS, 4-Takt, luftgekühlt
Hubraum	286 cm ³
Leistung nach ECE-R24	5,3 kW
Schmierung	Druckumlaufschmierung
Füllmenge Getriebeöl	1,4 l
Ölfilter	Standard
Elektrik:	
Kategorie	12 V, 13-A (geregelt)
Batterie	12 V, 38 Ah
Starter	elektrisch
Arbeitsscheinwerfer	wahlweise
Kraftstoff:	
Füllmenge Kraftstofftank	13,2 l mit Kraftstoffanzeige
Kraftstoff	Normalbenzin oder bleifreies Benzin
Getriebe:	
Bauart	nemenangetriebener Drehmomentwandler mit zahnradgetriebener Achse
Füllmenge Getriebeöl	2,3 l
Geschwindigkeit:	
Vorwärts oder rückwärts	variabel, 0 – 20 km/h
Bremsen	mechanisch betätigte Scheibenbremsen mit Feststellbremse
Lenkung	mechanische Lenkunterstützung
Reifen:	
Vorne	22,5 x 10-8, 2 PR Niederdruck
Hinten	25 x 12-9, 2 PR Niederdruck
Aushebung der Arbeitsgeräte:	
Frontschildanbau	federunterstützt
Zwischenachsenausbau	federunterstützt
Heckanbau	elektro-mechanisch
Anhängervorrichtung:	
Zugkraft	227 kg
Abmessungen:	
Breite	1,47 m
Höhe	1,04 m
Länge	1,68 m
Radstand	1,05 m
Bodenfreiheit bei Rechen	24 cm
Wenderadius	30,5 cm
Gewicht (ca.)	238 kg
ARBEITSGERÄTE (Option)	
Rechen (Heckanbau)	
Breite	1,98 m
Gewicht	20 kg
Rechensegmente	fünf Einheiten (gezahnt oder glatt)
Lockerungssegmente	drei Einheiten (24 Zinken) von 25 bis 75 mm verstellbar
Kultivator (Zwischenachsenausbau)	
Breite	1,63 m
Gewicht	20 kg
Frontschild	
Breite	1,02 m
Höhe	15 cm
Gewicht	21 kg
Aluminium-Frontschildverbreiterung	
Breite	1,52 m
Höhe	26 cm
Gewicht	3,7 kg
Spiker (Heckanbau)	
Breite	1,47 m
Höhe	28 cm
Gewicht	77,3 kg
Bodenlockerer (Zwischenachsenausbau)	
Breite	wahlweise, zentral montiert, handbetätigt, fünffache Höhenverstellung
Zinken	breiter Zinkenabstand – 1,61 m enger Zinkenabstand – 1,58 m breiter Zinkenabstand – 20 Zinken, 90 mm lang enger Zinkenabstand – 35 Zinken, 90 mm lang
Scraper-Schild (Zwischenachsenausbau)	
Breite	wahlweise, Zwischenachsenausbau, handbetätigt, fünffache Höhenverstellung
Höhe	1,54 m
Gewicht	14 cm
Anbau	9,5 kg
	mit zwei Schrauben am Kultivatorrahmen
Hartplatzabziehergerät (Heckanbau)	
Breite	elektro-mechanischer Aushub, Anbau anstelle des Heckrachens
Länge	1,54 m
Gewicht	36 cm
	20,5 kg
Hydraulische Aushebung	
	zur Aushebung von Anbaugeräten

