

INTRAC SYSTEM 2000

INTRAC
2005



DEUTZ

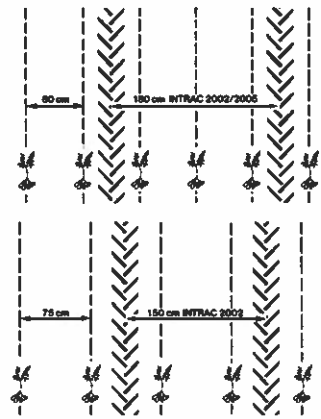
Für jede Kulturart die ideale Spurweite!

Das INTRAC-SYSTEM 2000. Konsequenz und durchdacht auch in der Spurweiten-Wahl. Jeder Landwirt hat so die Möglichkeit, die Anlage seiner Kulturen den gegebenen Standortverhältnissen optimal anzupassen. Er kann die Reihenweite der Kulturen so anlegen, daß beste Pflege- und Ernteverfahren rationell und schlagkräftig

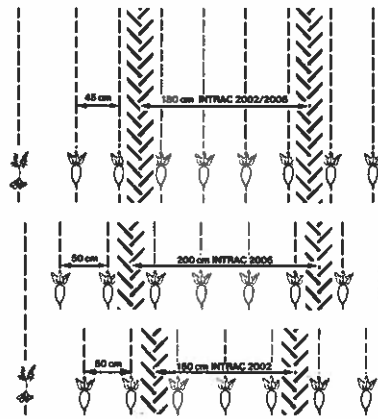
angewendet werden können. Der INTRAC 2005 bietet für jede Kulturart die idealen Spurweiten:

1.800 mm und 2.000 mm Daß der INTRAC 2005 dazu ein entsprechend großes und passendes Reifenangebot mitbringt, versteht sich bei dieser fortschrittlichen Konstruktion von selbst.

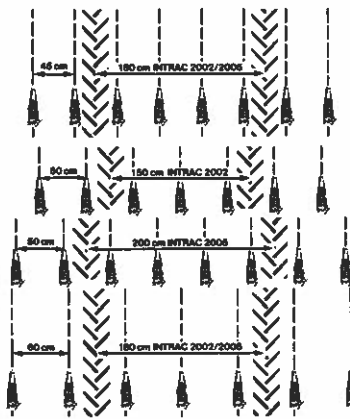
Kartoffel



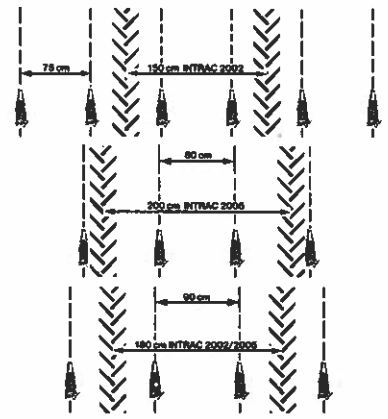
Rübe



Silomais



Körnermais



Technische Daten

Leistung	
SAE/DIN	PS 86/80
Motor	
Typ	Luftgekühlter DEUTZ-Dieselmotor F5L912
Leistung SAE/DIN	PS 86/80
Bohrung/Hub	mm/mm 100/120
Inhalt	cm ³ 4.710
Drehzahl	U/min 2.500
Tankinhalt	l 140
Getriebe	
Typ	INTRAC-Automatic-Getriebe
Geschwindigkeiten bei Bereifung 14.5–24 MPT	
	V R
Bereich L	0–15,5 0–15,5 stufenlos
Bereich S	0–40 – stufenlos
Frontzapfwelle	
U/min b. 2.300 Motorumdreh.	1000
Profil	Zoll 1 ³ / ₈
Heckzapfwelle	
U/min b. 2.300 Motorumdreh.	540/1000
Profil	Zoll 1 ³ / ₈
Kraftheberanlage	
DEUTZ-TRANSFERMATIC-SYSTEM	
Frontkraftheber	
Dreipunktgestänge ohne DEUTZ-HITCH	DEUTZ-HITCH Kat. I
Hubkraft	kp 1.600
Heckkraftheber	
Dreipunktgestänge ohne DEUTZ-HITCH	DEUTZ-HITCH Kat. II
Hubkraft	kp 3.200
Bereifungen	
Vorn Hinten Serie	12.5–20 MPT
Vorn/Hinten auf Wunsch	9.5/9–30 AS, 11.2/10–28 AS 13/11.25–24 AS, 14.9/80–24 AS 14.5–20 MPT, 14.5–24 MPT

Sonderzubehör

Zapfwelle vorn; Frontkraftheber; DEUTZ-HITCH mit teleskop. Oberlenker vorn; DEUTZ-HITCH mit teleskop. Oberlenker hinten; dazu Fernbedienung; Anhängeschiene kurz Kat. II; Anhängeschiene lang Kat. II; Behälterhebevorrichtung; Aufsattelvorrichtung für Sattelaufleger; Einfachpritsche mit hinterer Klappe; kippbare Pritsche; Spriegel mit Plane für Pritsche; Zugpendel; Frontballast mit Träger; Auspuff nach oben; Arbeitsscheinwerfer; Rangierkupplung; Zusatzsteuergeräte einfach wirkend; Zusatzsteuergeräte doppelt wirkend; Druckluft-Bremsanlage.

Abmessungen und Gewichte

(bei Bereifung 12.5–20 MPT)	
Radstand	mm 2.500
Länge m. Front- und Heckkraftheber	mm 4.400
Breite	mm 2.200
Höhe m. Schutzrahmen	mm 2.525
Bodenfreiheit	mm 500
Wenderadius	m 4,8
Spurweite	mm 1.800/2.000
Leergewicht	kg 3.900
Nutzlast Ladepritsche	kg 2.500

Ein Produkt der KHD-Gruppe