

International 6005



Technische Einzelheiten 6005

LÄNGE bei Schneidwerkbreite	3,25 m	3,75 m
Maschine ohne Schneidwerk.....	690 cm	690 cm
BREITE		
Schneidwerk abgeb., Leiter angehoben	295 cm	295 cm
HÖHEN		
Ohne Kabine.....	317 cm	317 cm
ENTLEERUNGSSCHNECKE		
Übergabehöhe	337 cm	337 cm
SCHNEIDWERK		
Schnittbreite.....	325 cm	375 cm
GEWICHTE		
Betriebsbereite Maschine	5.750 kg	5.910 kg

SCHNEIDWERK

Hydraulische **Schnitthöhen**verstellung von $\div 10$ bis 98 cm im Verhältnis zur Maschinenebene. Geringste Schnitthöhe 5 cm. Bodenfreiheit des Schneidwerkes max. 72 cm. Automatische Schnitthöhenvorwahl 5 bis 30 cm. Messergeschwindigkeit 530 Mal pro min. Hublänge 77 mm (ein Finger). 6-Leisten. **Lagergetreidehaspel**. Verstellbarer Haspelzinkenwinkel. **Hydrostatischer Haspelantrieb** vom Fahrersitz aus im Bereich 0-50 U/min. verstellbar. Auf/Ab- und Vorwärts/Rückwärtsverstellung, mittels hydraulischen Zylindern geregelt, von Fahrersitz aus betragt.

DRESCHWERK

112 cm Breite. 6-Leisten-**Trommel**, 45 cm Durchmesser, stufenlos verstellbare Drehzahl 750-1450 U/min. (17,5-34 m/s Umfangsgeschwindigkeit). Drehzahlmesser. **Korbfläche** 5.360 cm², mit Verlängerung 8.400 cm². 9 Korbleisten, Korbumschlagwinkel 114°. Steinfangmulde vor dem Dreschkorb. Entgrannerleiste beim Korbeinlauf. Zentralkorbverstellung vom Fahrersitz aus. 4-teiliger, 373 cm langer **Strohschüttler** mit abnehmbarer Reinigungsklappe. Schüttlerfläche 4,2 m². **Siebkasten** in Gummilagern aufgehängt. Hublänge 4,2 cm, Hubgeschwindigkeit 290 Doppelhube pro Min. Stufenlos verstellbare Gebläsedrehzahl 620-1200 U/min. Windmenge durch 2 Klappen verstellbar. Verstellbares Spreusieb 1 m², auswechselbares Untersieb 1 m², verstellbare Spreusiebverlängerung 0,3 m². Totale Siebfläche 2,9 m². **Nachreiniger** mit Entgranner und Steigwindreinigung in der rechten Maschinenseite eingebaut. Auswechselbares Entgrannersieb. Verstellbarer Entgrannungsgrad. Überkehr vom Steigwind wird zum Strohschüttler geleitet. Das Getreide kann durch einen Umlenkanal direkt in den Tank geleitet werden.

KORNTANK

Querliegend in der ganzen Maschinenbreite zwischen Fahrer und Motor. Inhalt etwa 3000 Liter. Geschlossener Tank. Reinigungsklappe im Tankboden. Entleerungszeit etwa 1½ min. in trockenem Gut. Entleerung möglich, auch wenn das Dreschwerk außer Betrieb ist.



MOTOR

IH-Dieselmotor D 358. Leistung: 77 kW (105 PS) bei 2300 U/min. Auswechselbarer Trockenluftfilter mit Vorabscheider. Abnehmbarer Saugkorb mit Reinigungsklappe zum Kühler. Wechselstromgenerator. 12-V-Anlage. Kraftstofftank: 150 Liter.

FAHRANTRIEB

Hydrostatischer Fahrtrieb – durch den Fahrtrietshebel am Fahrersitz geregelt. Mechanisches Getriebe mit je 3 Bereichen geschaltet:

Berg: 0-7 km/h vorwärts, 0-3,5 km/h rückwärts
 Feld: 0-9,5 km/h vorwärts, 0- 5 km/h rückwärts
 Straße: 0-22 km/h vorwärts, 0-11 km/h rückwärts
 Die Geschwindigkeit der Eingangswelle zeigt eine Uhr in der Gerätetafel an.

LENKUNG

Hydrostatische Lenkung. Lenksäule verstellbar, vor und zurück, Lenkrad verstellbar auf/ab.

BREMSEN

Mechanische Einzelradbremsen.
 (Hydrostatischer Fahrtrieb wirkt als Betriebsbremse).

BEREIFUNG

Antriebsräder: 18.4/15-26.
 Lenkräder: 11.8/80-15.

LIEFERUNGSUMFANG

2 Messer, 10 oder 12 Ährenhebern, verstellbares Spreusieb, 2 Untersiebe, 2 Entgrannersiebe, 2 Strohabteilerbügel, 1 Abweiser, rechts, Entgrannerleisten, Werkzeugkasten mit Werkzeug, Betriebsanleitungen für Mähdrescher und Motor. Sonderausrüstungen wie folgt können auf Wunsch mitgeliefert werden:
 Abnehmbare Arbeitsleuchte, Frischluftfahrerkabine mit Arbeitsleuchte/Seitenspiegel, Pick-up Ausrüstung, Strohhäcksler, Korbentgrannerleisten, Abdeckbleche für Gebläse, Untersiebe und Entgrannersiebe für Sonderfruchtarten, Überbreitenkennzeichnung.

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die in den Abbildungen gezeigten Maschinen können von der Standardausrüstung abweichen. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



INTERNATIONAL HARVESTER
 INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M.B.H.
 NEUSS AM RHEIN U. HEIDELBERG