

International 1460



Technische Daten: IH Axial-Flow 1460

Schneidwerk

Schnittbreite, serienm. / wahlweise	4,30 m / 4,90 m
Haspel höhen- und horizontal verstellbar	motorhydraulisch
Haspeldrehzahlverstellung	hydr. Variator
Schneidwerksentlastung	Druckspeicherfederung

Dreschwerk

Rotordurchmesser	610 mm
Rotorlänge	2743 mm
Antrieb	2 Stufen Variator
Drehzahlbereich von bis	380 — 1260 1/min
Korb	dreiteil. einstellbar

Siebe und Reinigung

Spreusieb: Lamellensieb	
Körnersieb: Lamellensieb	
Gesamtsiebfläche	3,4 m ²
Spreu- und Körnersieb gegenläufig	

Überkehr und Korntank

Korntankinhalt	6.300 l
Auslauf: hydr. schwenkbar	
Geschlossenes Entladesystem	

Motor und Fahrgestell

Type	IH DT 436
Zylinderzahl	6
Leistung	125 kW (170 PS)
Kühlung	Wasser
Luftfilter	trocken
Geschwindigkeitsbereich	0 — 20 km/h
Fahrertrieb	hydrostatisch - 3 Geschwindigkeitsbereiche
Lenkung	hydrostatisch
Bereifung vorn, serienm. (wahlweise)	23,1 - 26/12 PR / (28 L - 26 - 10 PR)
Bereifung hinten, serienm. (wahlweise)	11,0 - 16/ 8 PR / (10,0 - 16/ 6 PR)
Transportbreite, serienm. (wahlweise)	3,05 m (3,48 m) ohne Schneidwerk
Höhe	3,88 m
Gewicht	7.500 kg

Weitere Ausrüstung

Digitale Geschwindigkeitsanzeige für Fahrertrieb, Rotor, Motordrehzahl und Gebläse
Mehrfach-Scheibenbremse als Lenkbremse, Handbremse
Elektronisches Kontrollsystem — 6 Funktionen
Elektromagnetisch betätigte Hydraulikanlage
Staubdichte Fahrerkabine mit leistungsstarker Belüftung, superschallgedämpft
Beleuchtung nach StVZO und zusätzliche Arbeitsscheinwerfer mit Batterie
Axial-Fluss-Dreschsystem mit längs liegendem Rotor, Ø 610 mm, Rotorlänge 2743 mm
3teiliger Dreschkorb und 3teiliger Separationskorb
4 Schnecken — Vorbereitungsboden mit zusätzlicher Fallstufe
Kurzstrohsieb und Körnersieb gegenläufig, beide in einstellbarer Lamellenausführung
Strohauswerftrommel mit Doppelrotor-Strohverteiler
Abnehmbare Plattform, schwimmend aufgehängt, Höhe motorhydraulisch verstellbar, mit hydraulischen Schnellkupplungen, Getreideaufrichter, verstellbaren Abteilern, rechts und links
Plattformschwelle, Plattformbodenschutz
Integrierte Plattformverlängerung
1 Satz Ährenheber
Getreidezufuhr durch verstellbare Schnecke mit gesteuerten Fingern, über Rutschkupplung angetrieben
Förderkanal für Getreide und Mais mit Rutschkupplung im Antrieb
Werkzeugkasten
2 Feuerlöscher

Wahlweise Ausrüstung

Klimaanlage mit Heizung
Maispflücker Typ 843 (4reihig)
Maispflücker Typ 853 (5reihig)



INTERNATIONAL HARVESTER

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich.
Konstruktionsänderungen vorbehalten.

GER 8-J