

CS



NEW HOLLAND

New Holland CS660 Combine New Holland CS660 Stroper



**Modern • Dynamic • Innovative
Modern • Dinamies • Innoverend**

Specifications New Holland Conventional Combine

Spesifikasies New Holland Konvensionele Stroper

SPECIFICATIONS		SPESIFIKASIES
Model	CS 660	Model
GRAIN HEADERS		FYNGRAAN TAFELS
Models and working width	Ridged/Star - 6,0m, 7,5m & 9,0m "Flex" - 6,0m, 7,5m & 9,0m Pickup header with "Rakeup" - 3,9m/ Optelkop met "Rakeup" - 3,9m	Modelle en werkwydte
Automatic header - compensation and stubble height control	Yes / Ja	Outomatiese tafelhoogte - kompensasie en stoppeligte beheer
Lateral float	Yes / Ja	Sydellingse vlotasie
Autofloat	Yes / Ja	Outomatiese vlotasie
Knife speed (cuts/min)	1150	Messpoed (slae/min)
Hydraulic and electric quick couplers	Yes / Ja	Hidrouliese en elektriese kitskoppelings
Retractable fingers on auger	Over full - width / Oor volle wydte	Intrekbare vingers op awegaar
Reel diameter (m)	1.07	Invoervlerk deursnee (m)
Reel and pickup drive	Hydraulic / Hidroulies	Invoervlerk en optelkop aandrywing
Reel control	Horizontal, vertical and speed / Horisontaal, vertikaal en spoed	Invoervlerk beheer
STRAW ELEVATOR		STROOIHYSER
Number of chains	4	Aantal kettings
Number of slats	54	Aantal dwarsstawe
Reverser	Hydraulic / Hidroulies	Terugdraaimeganisme
THRESHING DRUM		DORSDRUM
Drum diameter (mm)	6070	Dromdeursnee (mm)
Drum width (mm)	1560	Dromwydte (mm)
Number of beater bars	8	Aantal vryfstawe
Drum speed low range (r/min)	240 - 685	Dromspoed lae reeks (r/min)
Drum speed high range (r/min)	400 - 1140	Dromspoed ho% reeks (r/min)
CONCAVE		KONKAAF
Threshing concave		Dorskonkaaf
Number of bars	14	Aantal dwarsstawe
Opti - thresh concave	Yes / Ja	"Opti - thresh" konkaaf
Angle of wrap fixed part (degrees)	85	Vaste gedeelte omtrekdekking (grade)
Angle of wrap, total (Fixed + extension) (degrees)	121	Omtrekdekking, totaal (vastegedeelte + ekstensie) (grade)
Concave width (mm)	1580	Konkaafwydte (mm)
Concave area Opti - thresh closed (m ²)	1.04	Konkaafoppervlak "Opti - thresh" toe (m ²)
De - awning plates	3	Konkaaf smoorplate
BEATER		KEERDRUM
Type	Drum / Drom	Tipe
Speed (105% of drum speed (r/min))	420 - 1200	Spoed (105% van dromspoed)
Diameter (mm)	395	Deursnee (mm)
Beater concave area (m ²)	0.304	Keerdrom konkaafoppervlak (m ²)
ROTARY SEPARATOR		"ROTARY SEPARATOR"
Width (mm)	1560	Wydte (mm)
Diameter (mm)	590	Deursnee (mm)
Number of teeth	85	Aantal tande
Speed (r/min)	400 Or / Of 760	Spoed (r/min)
Quick speed change without tools	Yes / Ja	Kits poedverandering sonder gereedskap
Concave area (m ²)	0.87	Konkaafoppervlak (m ²)
Rake behind concave area (m ²)	0.14	Oppervlak van rooster agter konkaaf (m ²)
STRAW WALKERS		STROOISKOPPE
Number of straw walkers	6	Aantal strooiskoppe
Number of steps	5	Aantal skoptrappe
Straw walker area (m ²)	5.44	Skoppeoppervlak (m ²)
Shaft speed (r/min)	220	Skopas - spoed (r/min)

SPECIFICATIONS		SPESIFIKASIES
CLEANING SYSTEM		SKOONMAAK STELSEL
Self - levelling cleaningshoe	Optional / Opsioneel	Selfkantelende siwwekas
Pre - cleaning system	Yes / Ja	Voorskoonmaker
Double - acting shaker shoe system	Yes / Ja	Dubbelaksie skudstelsel
Total sieve area under wind control (m ²)	4.80 Fixed shoe / Vaste sif	Totale sifoppervlak onder winddekking (m ²)
	4.46 Self - levelling / Selfkantelende	
CLEANING FAN		WAAIER
Number of fan blades	6	Aantal waaierblaaië
Variable speed range (r/min)	400 - 1000	Veranderbare waaierspoed (r/min)
Speed adjustment	Electric / Elektries	Spoedaanpassing
Fan speed display	On Monitor / Op monitor	Waaierspoed lesing
RETURN SYSTEM		HERDORSSTELSEL
Type	To drum / Na drom	Tipe
GRAINTANK AND UNLOADING		GRAANTENK EN ONTLAAI
Graintank capacity (litres)	9000	Graantenk inhoud (liter)
Unloading tube length (m)	5.2	Ontlaaipyp lengte (m)
Unloading speed (litres/sec)	67	Ontlaai tempo (liter/sek)
ENGINE		ENJIN
Type	Cummins - 8,3lt	Tipe
Gross ISO engine power (kW)	207	Bruto ISO enjinkrag (kW)
Governor type	Mechanical	Reëlaar tipe
Rated engine speed (r/min)	2100	Aangeslane enjinspoed (r/min)
Fuel tank (litres)	600	Brandstoftenk (liter)
TRANSMISSION		TRANSMISSIE
Type	Hydrostatic / Hidrostaties	Tipe
Ground speed forward		Grondspoed vorentoe
1st Gear (km/h)		1ste Rat (km/h)
2nd Gear (km/h)		2de Rat (km/h)
3rd Gear (km/h)		3de Rat (km/h)
TYRES		BANDE
Front tyres	30,5 - 32 14 Ply / Laag	Voorbande
Rear tyres	14,9 - 24 8 Ply / Laag	Agterbande
DIMENSIONS AND WEIGHT		AFMETINGS EN MASSA
Max height (m)	3,98	Maks hoogte (m)
Max length (m)	8,49	Maks lengte met
Wheelbase (m)		Wielbasis (m)
Transport width (m)		Vervoerwydte (m)
Weight (kg)	12000	Massa (kg)
CAB		KAJUIT
Air - suspension seat	Optional / Opsioneel	Luggesuspendeerde sitplek
Passenger seat	Optional / Opsioneel	Passasier sitplek
Coolbox	Yes / Ja	Koelkis
Air - conditioning	Yes / Ja	Lugversorger
Heating	Yes / Ja	Verwarming
GPS	Optional / Opsioneel	"GPS"
	"Ag Leader"	
STANDARD EQUIPMENT		STANDAARD TOERUSTING
Straw chopper	Optional / Opsioneel	Strooikapper
Chaff spreader	Optional / Opsioneel	Kafstrooier
Adjustable rear axle	Yes / Ja	Verstelbare agteras
Swing away ladder	Yes / Ja	Wegswaibare leer
Small grain and maize equipment	Yes / Ja	Fyngraan en mielietoerusting

