

New Holland series 10S

Models

5610S NEF 2WD

5610S NEF 4WD

6610S NEF 2WD

6610S NEF 4WD



Modern • Dynamic • Innovative
Modern • Dinamies • Innoverend

RSA SPECIFICATIONS
RSA SPESIFIKASIES

MODEL	5610	6610	MODEL
ENGINE			ENJIN
Make	FPT		Fabrikaat
Emission Level (TIER)	II		Emissievlak (TIER)
Number of Cylinders	4		Aantal Silinders
Aspiration	Natural / Natuurlik	Turbo	Aspirasie
Displacement (cm ³)	4,485		Verplasing (cm ³)
Bore x Stroke (mmxmm)	104 x 132		Boor en Slag (mmxmm)
Rated Speed (rpm)	2,300		Aangeslane Spoed (rpm)
Air Cleaner Type	Dual Element Dry Type Filter, Two Stages Filtering		Lugfiltreer Tipe
Rated Power ISOTR14396 (kW / BHp)	60 / 80	67 / 90	Aangeslane Krag ISOTR14396 (kW / BHp)
ISO Max Torque (Nm@Rpm)	320@1400	356@1400	ISO Maksimum Wringkrag (Nm@Rpm)
Block Type	Parent Block / Familie		Blok Tipe
Oil Capacity (Litres)	10		Olie Kapasiteit (Liter)
TRANSMISSION			TRANSMISSIE
Constant Mesh	8 F x 2 R		Konstand Geskakel
Speed Range (30kph / 40kph)	30		Spoed (30kpu / 40kpu)
PTO (Independent)	540 Rpm Independent @ 2000Rpm		KAT-koppelaar (Onafhanklik)
BRAKES			REMME
Type	Multi wet discs / veelvoudige nat skyf		Tipe
System	Dual Pedal with park brake / dubbel pedale met handrem		Sisteem
ELECTRICAL SYSTEM			ELEKTRIESE STELSEL
Voltage (Volt)	12		Spanning (Volt)
HYDRAULICS / LIFT			HIDROULIES / HYSER
Open / Closed Centre Remote Valves	Open Centre Hydraulics		Oop / Geslote Baan Beheer Kleppe
Nr of External Hydraulic Remote Valves	2		Hoeveelheid Eksterne Beheer Kleppe
Hydraulic pump	Gear Type		Hidroulise pomp
Pump capacity (l/m)	51		Pomplewering (l/m)
3 Point Hitch (Fixed Ends)	Cat II		Driepunthaak (Vaste Punte)
Lift Capacity At Ball Ends (kg)	2330	2356	Hysvermoë by Bal Ente (kg)
Draft Sensing	Top Link Sensing		Dieptebeheer
CAPACITIES			KAPASITEIT
Fuel Tank Capacity (litres)	80		Brandstofenk (Liter)
STEERING SYSTEM			STUURSTELSEL
Type	Hydrostatic		Tipe
Pump	Gear Type		Pomp
OPERATORS ENVIRONMENT			OPERATEURS OMGEWING
Grammar Seat	Standard + Belt		"Grammar" Sitplek
Deluxe Seat	-		"Deluxe" Sitplek
Canopy	Standard		Sondakkie
Roll Over Protection System (R.O.P.S.)	Standard		Omrol Beskermings Stelsel (R.O.P.S.)
MASS (Unballasted kg)			MASSA (Sonder belading kg)
2WD	3,300	3,408	2WD
4WD	3,340	3,735	4WD
Ballast			Belading
Front (Standard / Maximum) kg	400	600	Voor (Standaard / Maksimum) kg
Rear (Standard / Maximum) kg	390	390	Agter (Standaard / Maksimum) kg
DIMENSIONS			AFMETINGS
Overall Length			Lengte
2WD (mm)	3,457	3,610	2WD (mm)
4WD (mm)	3,814	3,814	4WD (mm)
Height, Top of ROPS (mm)	2,330		Hoogte-bokant van ROPS (mm)
Wheelbase			Asafstand
2WD (mm)	2,180	2,270	2WD (mm)
4WD (mm)	2,140		4WD (mm)
Ground Clearance - Front Axle 2WD (mm)	430	473	Grondvryhoogte - Voor As 2WD (mm)
Ground Clearance - Front Axle 4WD (mm)	485		Grondvryhoogte - Voor As 4WD (mm)
Track Width (Cen to Cen) Min. / Max. 2WD (mm) Front	1,422 / 2,032		Spoor Wydte (Mid tot Mid) Min. / Maks. 2WD (mm) Voor
Track Width (Cen to Cen) Min. / Max. 2WD (mm) Rear	1,524 / 2,032		Spoor Wydte (Mid tot Mid) Min. / Maks. 2WD (mm) Agter
Track Width (Cen to Cen) Min. / Max. 4WD (mm) Front	1,524 / 2,007		Spoor Wydte (Mid tot Mid) Min. / Maks. 4WD (mm) Voor
Track Width (Cen to Cen) Min. / Max. 4WD (mm) Rear	1,524 / 2,032		Spoor Wydte (Mid tot Mid) Min. / Maks. 4WD (mm) Agter
Tyres			Bande
2WD Front Standard	7.50 x 16"	10.00 x 16"	2WD Voor Standaard
4WD Front Standard	12.4 x 24"	14.9 x 24"	4WD Voor Standaard
2WD Rear Standard	18.4 x 30"	18.4 x 34"	2WD Agter Standaard
4WD Rear Standard	18.4 x 30"	18.4 x 34"	4WD Agter Standaard

