



**NEW HOLLAND**

# **New Holland TD Straddle Range**

**Models / Modelle TD80 & DT Straddle / TD95 DT Straddle**



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

**RSA SPECIFICATIONS**
**RSA SPESIFIKASIES**

MODEL	TD80 en DT STRADDLE	TD95 DT STRADDLE	MODEL
<b>ENGINE</b>	8045.05	8045.25 I939	<b>ENJIN</b>
Make	New Holland	New Holland	Fabriek
Emmission Level (TIER)	Tier I	Tier I	Emissie Vlakke
Number of cylinders	4	4	Aantal silinders
Aspiration	Natural / Natuurlik	Turbo	Aspirasie
Displacement (cm3)	3908	3908	Verplasing
Bore x Stroke (mm x mm)	104 x 115	104 x 115	Boor en Slag
Rated Speed (rpm)	2,500	2,500	Aangeslane Spoed
Air Cleaner Type	Dry / Droog	Dry / Droog	Lugfilterre Tipe
Rated Power (Kw/HP)	56 / 75	71 / 95	Aangeslane Krag (Kw/HP)
ISO Max Torque (Nm @ rpm)	274 @ 1500	350@1500	ISO Maksimum Wringkrag (Nm @ rpm)
<b>TRANSMISSION</b>			<b>TRANSMISSIE</b>
Mechanical	12 x 12	12 x 12	Meganies
Speed Range	30 km/h	30 km/h	Spoed
PTO - Clutch	540/540E r/min Mech / Meg	540/540E r/min Mech / Meg	KAT - Koppelaar
<b>BRAKES</b>			<b>REMME</b>
Type	Mech - Wet / Meg - Nat	Mech - Wet / Meg - Nat	Tipe
Handbrake	Mech / Meg	Mech / Meg	Handrem
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>			<b>ELEKTRIESE STELSEL</b>
Voltage	12 Volt	12 Volt	Spanning
<b>HYDRAULICS / LIFT</b>			<b>HIDROULIES / HYSER</b>
Open / Closed Centre Remote Valves	Open / Oop	Open / Oop	Oop/Geslote baan beheer kleppe
Control Valves Standard	2	3	Beheerklep Standaard
Maximum system pressure(bar)	190	190	Maksimum Pomp druk (bar)
Pump capacity (l/m)	51.7	51.7	Pomplewering (l/m)
<b>HITCH (3 - POINT)</b>			<b>3 - PUNT STELSEL</b>
Lift Capacity At Ball Ends (kg) 610 mm	3565	3565	Hysvermoë by Bal Ente (kg) 610mm
Draft sensing	Lower Link / Onderskakel	Lower Link / Onderskakel	Trek-en posisiebeheer
<b>CAPACITIES</b>			<b>KAPASITEIT</b>
Fuel Tank Capacity (litres)	77	77	Brandstoftenk (Liter)
<b>STEERING SYSTEM</b>			<b>STUURSTELSEL</b>
Type	Hydrostatic / Hidrostasies	Hydrostatic / Hidrostasies	Tipe
Pump Flow (l/m)	26.5	26.5	Pomplewering (l/m)
<b>BALLAST</b>			<b>BELADING</b>
Total Weight 2 WD w/o ballast (kg)	2560		Totale Massa 2 WD sonder gewigte (kg)
Total Weight 4 WD w/o ballast (kg)	3080	3250	Totale Massa 4 WD sonder gewigte (kg)
Total Weight 2 WD w ballast (kg)	3180		Totale Massa 2 WD met gewigte (kg)
Total Weight 4 WD w ballast (kg)	3700	4030	Totale Massa 4 WD met gewigte (kg)
<b>DIMENSIONS</b>			<b>AFMETINGS</b>
Overall Length 2WD/4WD (mm)	3921 / 3865	4004 / 3948	Totale Lengte 2WD / 4WD (mm)
Wheelbase 2WD / 4WD (mm)	2248 / 2191	2331 / 2275	Asafstand 2WD / 4 WD (mm)
Ground Clearance 2WD/4WD (mm)	525 / 390	575 / 465	Grondvryhoogte 2WD/4WD (mm)
Track Width (Cen to Cen) 2WD Front	1405 / 1905		Spoorwydte (Mid tot Mid) 2WD Voor
Track Width (Cen to Cen) 4WD Front	1560 / 2000	1560 / 2000	Spoorwydte (Mid tot Mid) 4WD Voor
Track Width (Cen to Cen) Rear	1400 / 2000	1400 / 2000	Spoorwydte (Mid tot Mid) Agter
<b>Tyres</b>			<b>Bande</b>
Front Standard 2WD	750-18		Voor Standaard 2WD
Front Standard 4WD	12.4R24 A8	13.6R24 A8	Voor Standaard 4WD
Rear Standard 2WD	18.4R30 A8		Agter Standaard 2WD
Rear Standard 4WD	18.4R30 A8	18.4R34 A8	Agter Standaard 4WD

PRINT 2000 ☎ (011) 893-3255