RAHMEN	Einrohrrahmen mit doppeltem Unterzug aus Stahlrohren		
VORDERRAD- FEDERUNG	Samfis-Gabel 32 PC 180 mm Federweg; Füllmenge 180 cm³ pro Holm	Samfis-Gabel 32 PC 210 mm Federweg; Füllmenge 200 cm³ pro Holm	
HINTERRAD- FEDERUNG	CORTE COSSO "Corsa" 345 200 mm Federweg	BITUBO "Ri" 345 200 mm Federweg	
RÄDER	Speichenräder mit AKRONT – Leichtmetall-Felgen und GRIMECA-Konusnaben		
BEREIFUNG	vorn 2.50 x 21 METZELER MC-Enduro 0,9 - 1,3 bar hinten 3.50 x 18 METZELER MC-Enduro 1,0 - 1,5 bar		
BREMSEN	vorn Trommelbremsen Innendurchmesser 125 mm hinten dto.		
KETTE	1/ <sub>2</sub> x <sup>3</sup> / <sub>16</sub> Gl. 116 für 12 — 46 Z		
KETTENRÄDER	46, 50, 54 Z		
TANK	Kunststofftank 7,5 Ltr.		
RADSTAND	1320 mm	1320 mm	
LENKKOPFWINKEI			
MITTL.SITZHOHE	88 cm	92 cm	
rockengewicht	82 kg	82 kg	

STAND: 08.01.1982

NAVAHO RCL ( standard / sport

NAVAHO RCL 80 (spezial

CRC 50

RAHMEN	Einrohrrahmen mit Doppelunterzug aus Chrom-Molybdän Stahlrohren		
VORDERRAD- FEDERUNG	FRANZONI "Foral" 32 PA 210 mm Federweg 220 cm³ Ol pro Holm	SAMFIS-Gabel 35 PA 240 mm Federweg oder MARZOCCHI	
HINTERRAD- FEDERUNG	CORTE COSSO "Minicompact" 360 mit 260 mm Federweg	BITUBO "Ri" 360 mit 260 mm Federweg	
RADER	Speichenräder SAN REMO Stahlfelgen, GRIMECA – Vollnaben	Speichenräder, AKRONT – Leichtmetallfelgen, GRIMECA – Konusnaben	
BEREIFUNG	vorn 2.50 x 21 METZELER MC 0,9 - 1,3 bar / hinten 3.50 x 18 METZELER MC 1,0 - 1,5 bar		
BREMSEN	vorn und hinten Trommelbremse Ø innen 118 mm	vorn und hinten Trommelbremse Ø innen 125 mm	
KETTE	$^{1/2}$ x $^{5/16}$ für 14 - 40 Z.	13 - 54 Z.	
KETTENRÄDER	40 Z.	52, 54, 56 Z.	
TANK	Kunststofftank 7,5 Ltr.		
RADSTAND	1350 mm		
LENKKOPFWINKEL			
MITTL.SITZHOHE	92 cm	94 cm	
FROCKENGEWICHT	83 kg	84 kg 82 kg	