



PREISLISTE gültig ab Oktober 1956

- BD 176** 175 ccm Zweitaktmotor mit Flachkolben und neuartiger Spülung, 10,5 PS, Tank, Felgen und Auspuffanlage vollverchromt, ölgedämpfte Teleskop-Vordergabel, Hinterradschwinge mit Federbeinen und Oeldämpfung, Viergang-Getriebe mit Fußschaltung, Leerlaufeinschaltung durch Betätigen des Kickstarters, Leichtmetall-Vollnaben und Steckachsen, formschöne Verkleidung, freitragende Schutzbleche, Vorvolumen-Auspuffköpfe

DM 1525.—

Aufpreis für rote oder schwarze Doppelsitzbank

DM 55.—

- BD 201** 200 ccm Zweitaktmotor mit Flachkolben und neuartiger Spülung, 12,5 PS, Tank, Felgen und Auspuffanlage vollverchromt, ölgedämpfte Teleskop-Vordergabel mit Steuerungsdämpfer, Hinterradschwinge mit Federbeinen und Oeldämpfung, Viergang-Getriebe mit Fußschaltung, Leerlaufeinschaltung durch Betätigen des Kickstarters, vollelastische Tankaufhängung, thermisch hochbeanspruchbare Leichtmetall-Vollnaben und Steckachsen, formschöne Verkleidung, freitragende Schutzbleche, Vorvolumen-Auspuffköpfe, Stopschlußlicht

DM 1575.—

Aufpreis für rote oder schwarze Doppelsitzbank

DM 55.—

- BZ 350** 350 ccm Zweitakt - Zweizylinder - Hochleistungsmotor mit verblüffend niedrigem Brennstoffverbrauch, 20 PS, Tank, Felgen und Auspuffanlage vollverchromt, ölgedämpfte Allradfederung, thermisch hochbeanspruchbare Leichtmetall-Vollnaben und Steckachsen, formschöne Verkleidung, freitragende Schutzbleche, Vorvolumen-Auspuffköpfe, Stopschlußlicht

DM 2175.—

Aufpreis für rote oder schwarze Doppelsitzbank

DM 65.—

Moped „3-Gang-Sport“

48-ccm-Zweitaktmotor, 1,25 PS, Dreiganggetriebe, 15-Watt-Lichtanlage, verschließbarer Gepäckraum, Prefstahlrahmen, Druckguß-Vollnaben, Vorder- und Hinterradschwinge, Tachometer, Weißwand-Reifen, zweifarbige Lackierung

DM 720.—

Moped „Fratz IV“

48-ccm-Zweitaktmotor, 1,25 PS, Dreiganggetriebe, 15-Watt-Lichtanlage, Prefstahlrahmen, Druckguß-Vollnaben, Vorder- und Hinterradschwinge, Tachometer, zweifarbige Lackierung

DM 640.—

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk, unverpackt