

Dnepr

Dnepr 16



Dnepr 16

Motorcykel och njutningsmedel!

Marknadens enda stora motorcykel som är konstruerad för sidvagn. Robust och funktionell!

En mjuk och följsam boxermotor på 650 cc svarar för trygg drift. Kraftöverföringen sker via kardan, och eftersom även sidvagnshjulet driver, är Dnepr 16 förstås försedd med differential. 4 växlar framåt och backväxel. Mycket fördelaktig viktfordelning, drivning på båda bakhjulen och bromsar på alla hjul, gör åkandet trevligt och säkert.

Låg försäkringsklass.

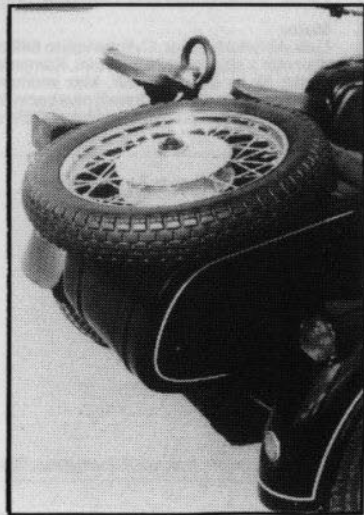
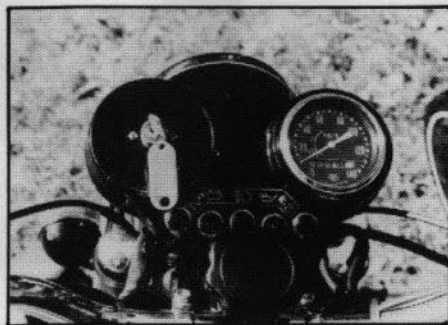
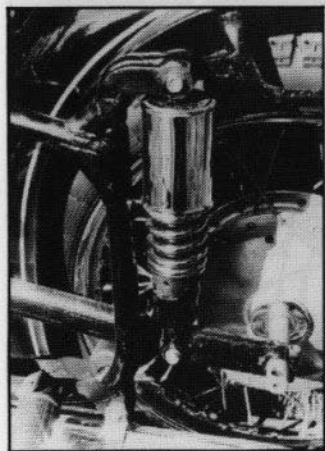
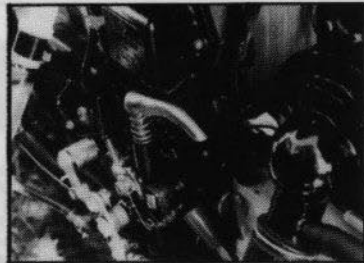
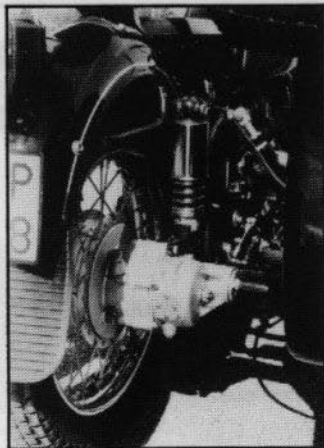
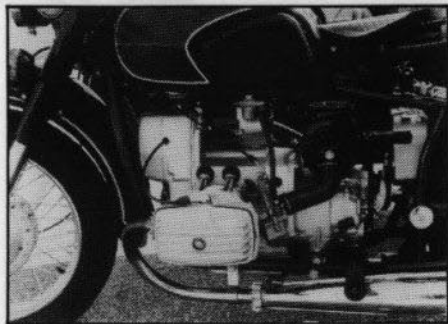
Dnepr 16 är världens mest tillverkade MC, och genom åren har utrustningen fulländats. Som standard medföljer bl.a. komplett reservhjul, verktygsuppsättning med bl.a. fettspreda och t.o.m. en sladdlampa som kopplas till MC:ns elsystem. Nedfällbar vindruta och kapell över sidvagnen.

Att åka Dnepr 16 är en njutning som både fru och barn kan dela.

Ett mycket lågt inköpspris gör nöjet ännu större.

Dnepr 11

Samma konstruktion som Dnepr 16, men utan drivning och broms på sidvagnshjul.



Dnepr 16 - tekniska data

Chassie

Längd 243 cm. Bredd 170 cm. Höjd 110 cm. Hjulbas 151 cm.
Märkfrigång 12,5 cm. Tjänstevikt 355 kg. Maxlast 260 kg.
Bromsar: Dubbelverkande trumbroms fram. Enkelverkande trumbromsar på bakhjul och sidvagnshjul. Fjädring: Oljedämpad teleskopfjädring fram. Justerbar fjäder bak.
Hjul: 19 tums ekerhjul. Hjulen är sinsemellan utbytbara.
El: 12 volt. Generatoreffekt 150 W. Tank: 19 liter
Färger: Black, Cherry Red, Dark Blue, Light Green, Khaki.

Motor

Luftkyld fyrtaktsboxer. Cylindervolym 649 cm. Cylinderdiameter x slaglängd 78 x 68 mm. Kompression: 8,5:1.
Effekt: 32 hk eller 23,5 kW. Max vridmoment: 4,8 kpm vid 5.200 rpm. Väckellåda: 4 framåt plus backväxel. Transmission: Kardan med drift på båda bakhjulen. Differential.

ÅTERFÖRSÄLJARE:

Generalagent: Svenska Motorimporten, Östra Torggatan 16, 652 24 Karlstad. Tel. 054-15 70 44. Filial på Duvekullevägen 14, 430 31 Åsa. Tel. 0340-568 10.

