

**Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,
Д½Д° instrumentari.ru**

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД,.ÑЄÑф

**ДšД¾Д¼Д¿Д»ДмД°Ñ, Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ‡Д½Д¾Д³Д¾
Д¾Д±Д¾ÑЄÑфД´Д¾Д²Д°Д½Д,Ñ• 1500 Д´Д¢ GM**

1 876.80 ÑЄÑфД±.

ДšД¾Д¼Д¿Д»ДмД°Ñ, Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ‡Д½Д¾Д³Д¾ Д¾Д±Д¾ÑЄÑфД´Д¾Д²Д°Д½Д,Ñ• 1500 Д´Д¢ GM
ДœД¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 1500Д'Ñ, Д' Д°Д¾Д¼Д¿Д»ДмД°Ñ, Д²Ñ...Д¾Д´Д,Ñ,:

-Д´Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹ Ñ•Ñ%Д,Д° -ДÝД»Д°Д²Д,Д»ÑЄД½Ñ«Д¹
Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ‡Д½Ñ«Д¹ Д°Д¿Д¿Д°ÑЄД°Ñ, -Д"Ñ,Д°Ñ,Д,Д² -Д•Д¾Д¶Д½Д,Ñ‡Ñ« â€“ ÑЄДмД•Д°Д°
-Д°Д°Д³ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ«Дм Д³Д¾Д»Д¾Д²Д°Д, (20-40 Д¼Д¼) -ДšД»ÑžÑ‡ Д´Д»Ñ•
Д½Д°Д³ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ«Ñ... Д³Д¾Д»Д¾Д²Д°Д° -Д´Д°Д±Д»Д¾Д½Д½Ñ«Д¹
ÑфÑЄД¾Д²ДмД½ÑЄ -Д'Ñ•Ñ,Д°Д²Д°Д° Д´Д»Ñ• ÑфÑЄД¾Д¾Д½Ñ• -Д'Ñф»ДмД°Д°
-Д´Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД°Ñ‡Д,Ñ• Д¿Д¾ Д¿ÑЄД,Д¼ДмД½ДмД½Д,Ñž 67.48 62.23 28.35 466.37 cm /l2 Do Q
[Д´Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾ Д¿ÑЄД¾Д´Д°Д²Ñ‡Дм](#)

**ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¿Д¾Д°ÑфД¿Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.**
ДÝД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д´Д,Ñ,Дм, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.