## $\Delta A П E \Delta O Y \square$ F．SS－PL，2F．SS－PL，3F．SS－PL，F．SS－GR


 трохоús．TonoӨદ́tnon $\sigma \varepsilon$ t $\varepsilon \lambda \varepsilon ו \omega \mu \varepsilon ́ v n ~ \delta a n \varepsilon \delta o ́ \sigma \tau \rho \omega \sigma n . ~$
 3F．SS－PL：Гia aphoús n $\lambda$ átous náv $\omega$ anó $50 \times \lambda \sigma \tau \sigma \varepsilon$ xढ́pous кuк入очорías по入ú $\mu \varepsilon ү а \lambda \omega \mathrm{~V}$ بорtí $\omega \mathrm{v}$
 avtioגıəOntikótnta．

## Te $\sigma$ avtoxńs $\varphi$ optíou

 $\mu \varepsilon$ єцарроүи́ ouvexoús 甲optíou$150 \times \lambda \sigma \tau$ n $\lambda$ átos $\mathrm{x} 4 \times \lambda \sigma$ náxos： 38.68 kN
$150 \times \lambda \sigma \tau$ n $\lambda$ átos $\times 5 \times \lambda \sigma \tau$ náxos： 41.38 kN







F．SS－PL


2F．SS－PL


3F．SS－PL


F．SS－GR



F．SS－PL／C2

