



samobieżne podesty. Najpopularniejsze z nich mają konstrukcję nożycową. Te stosunkowo niewielkie maszyny (szerokość najmniejszego modelu GS 1532/1932 to 64 cm) można wprowadzić do wnętrza obiektu nawet przez standardowe drzwi.

Mniejsze pomosty, przeznaczone głównie do pracy we wnętrzach mają zasilanie akumulatorowe, odpowiadające zarówno za poruszanie się pomostu, jak i jego podnoszenie. Większe urządzenia mają natomiast napęd hydrauliczny zasilany silnikami diesla marki Deutz.

Napęd na wszystkie koła, wypełnione specjalną pianką ogumienie terenowe oraz systemy stabilizujące umożliwiają pracę praktycznie w każdych warunkach zarówno wewnątrz obiektów, jak i na otwartym powietrzu. Największe z produkowanych urządzeń: Genie GS-5390 RT potrafi unieść pomost roboczy z obciążeniem do 680 kg na wysokość nawet 18 metrów.

— **WSZYSTKIE** pomosty firmy Genie zostały zaprojektowane i wyprodukowane specjalnie dla potrzeb firm wynajmujących je, ➤