

Steigervoet



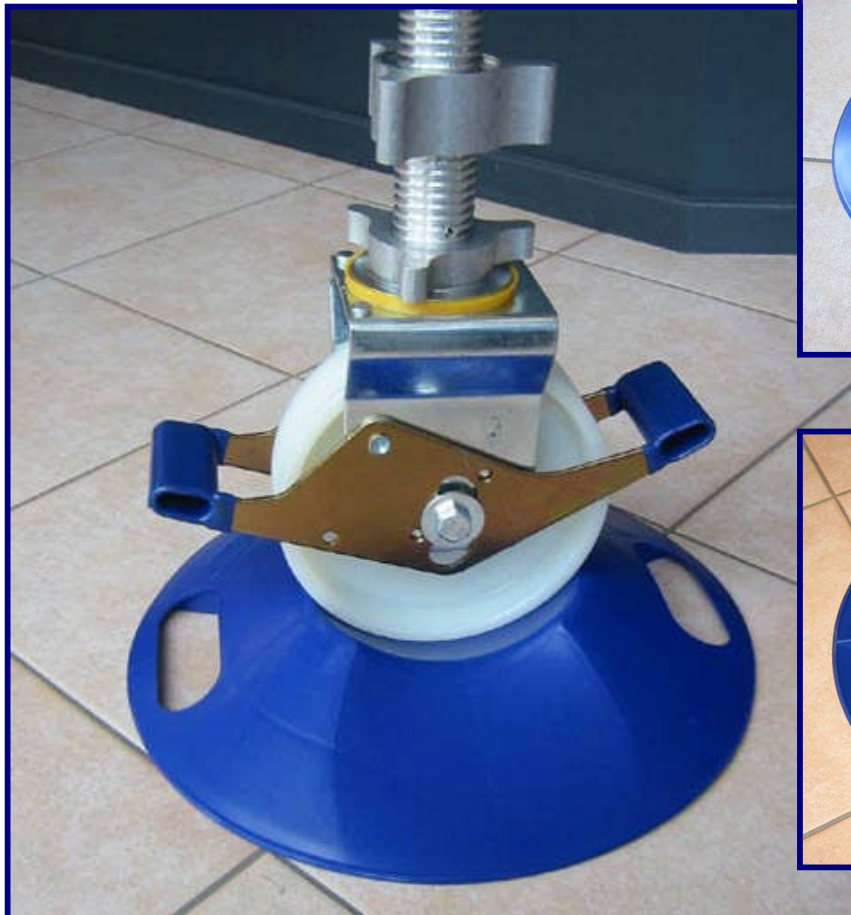
Met de nieuw ontwikkelde en gepatenteerde steigervoet van APW staat de rolsteiger steviger dan ooit. De voet biedt een groter draagvlak voor het wiel waardoor de steiger op zachte ondergrond niet meer zal wegzakken of verschuiven.

Door de Arbeidsinspectie wordt de norm voorgeschreven dat men een steiger alleen mag opbouwen op een ondergrond die horizontaal en stabiel van structuur is. Dit levert in de praktijk vaak problemen op, het is vaak moeilijk om met de rolsteigers op een vaste en stabiele ondergrond te werken.

Met de steigervoet verkrijgt u een groter steunoppervlakte waardoor de druk per cm² verkleint wordt tot 400% t.o.v. het standaard steigerwiel. Het wiel zal daardoor minder snel wegzakken in zachte ondergrond. Zeker in zanderige oppervlaktes zal de steiger veel steviger staan doordat de onderkant van de steigervoet opgevuld wordt in het geraamte van de onderkant.

Door de oploop in oppervlakte is het steigerwiel ook extra beveiligd tegen weggrollen. Hierdoor wordt wegschuiven tot een minimum beperkt. Tevens kan op gevoelige, platte daken de steigervoet gebruikt worden om de ondergrond minder te beschadigen.

De steigervoet wordt per set geleverd van 4 stuks.



De steigervoet met wiel erop geplaatst



De steigervoet boven- en onderkant

