

Hase Pino

PINO ALLROUND



PINO CUSTOM



PINO STEEL



PINO TOUR



```
(function() { var sliderElement =  
[].slice.call(document.getElementsByClassName('mod_rocksolid_slider'), -1 )[0]; if (window.jQuery &&  
jQuery.fn.rstSlider) { init(); } else { document.addEventListener('DOMContentLoaded', init); } function  
init() { var $ = jQuery; var slider = $(sliderElement); slider.find('video[data-rsts-background], [data-rsts-  
type=video] video').each(function() { // Disable mejs for videos this.player = false; }); slider.rstSlider({"ty  
pe":"fade","direction":"x","skin":"default-content","height":"5x2","navType":"bullets","scaleMode":"fit","i  
magePosition":"center","centerContent":true,"random":false,"loop":true,"videoAutoplay":false,"autoplayPr  
ogress":false,"pauseAutoplayOnHover":true,"keyboard":true,"captions":true,"controls":true,"thumbControl  
s":false,"combineNavItems":true,"duration":1000,"autoplay":4000,"visibleAreaAlign":0.5,"gapSize":"3%"  
}); // Fix missing lightbox links $(function() { if (!$.fn.colorbox) { return; } var lightboxConfig = { loop:  
false, rel: function() { return $(this).attr('data-lightbox'); }, maxWidth: '95%', maxHeight: '95%' }; var  
update = function(links) { links.colorbox(lightboxConfig); }; slider.on('rsts-slidestart rsts-slidestop',  
function(event) { update(slider.find('a[data-lightbox]')); }); update(slider.find('a[data-lightbox]')); }); }
```

});

[Zum Hersteller ...](#)

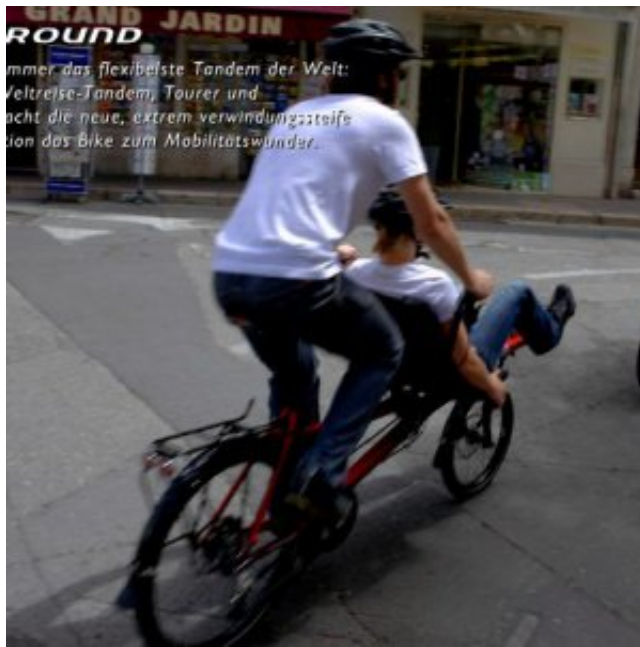
Das Pino ist ein Stufentandem: vorne Liegesitz, hinten normale Sitzposition. Das hat den Vorteil, dass die Kommunikation zwischen den Fahrern sehr gut möglich ist und der Stoker – in diesem Fall der vordere Fahrer, denn gelenkt wird hinten – ebenfalls ein freies Blickfeld nach vorne hat. Das Rad ist hervorragend für den Reha-Bereich geeignet.

Das Pino gibt es in verschiedenen Ausführungen, unter anderem mit Stahlrahmen (Steel) für extra schwere Zuladung bis zu 225 kg und als Erwachsener-Kind-Tandem (Custom) mit zusätzlicher Kurbelgarnitur.

Ganz neu ist das Pino Porter, ein Pino für den Lastentransport.

Bildergalerie

-





TEEL

de Basis:
n des Pino Steel verträgt
ladung –
enge flatter Kurven.



EL

asis:
s Pino Steel verträgt
ng –
flatter Kurven.



TEEL

de Basis:
n des Pino Steel verträgt
ladung –
enge flatter Kurven.





- [Aufrechtrad](#)
- [einspurig](#)
- [Elektroantrieb](#)
- [Familienrad](#)
- [Hase Bikes](#)
- [Lastenrad](#)
- [Liegerad](#)
- [Reha-Inklusion](#)
- [Stufentandem](#)
- [Tandem](#)