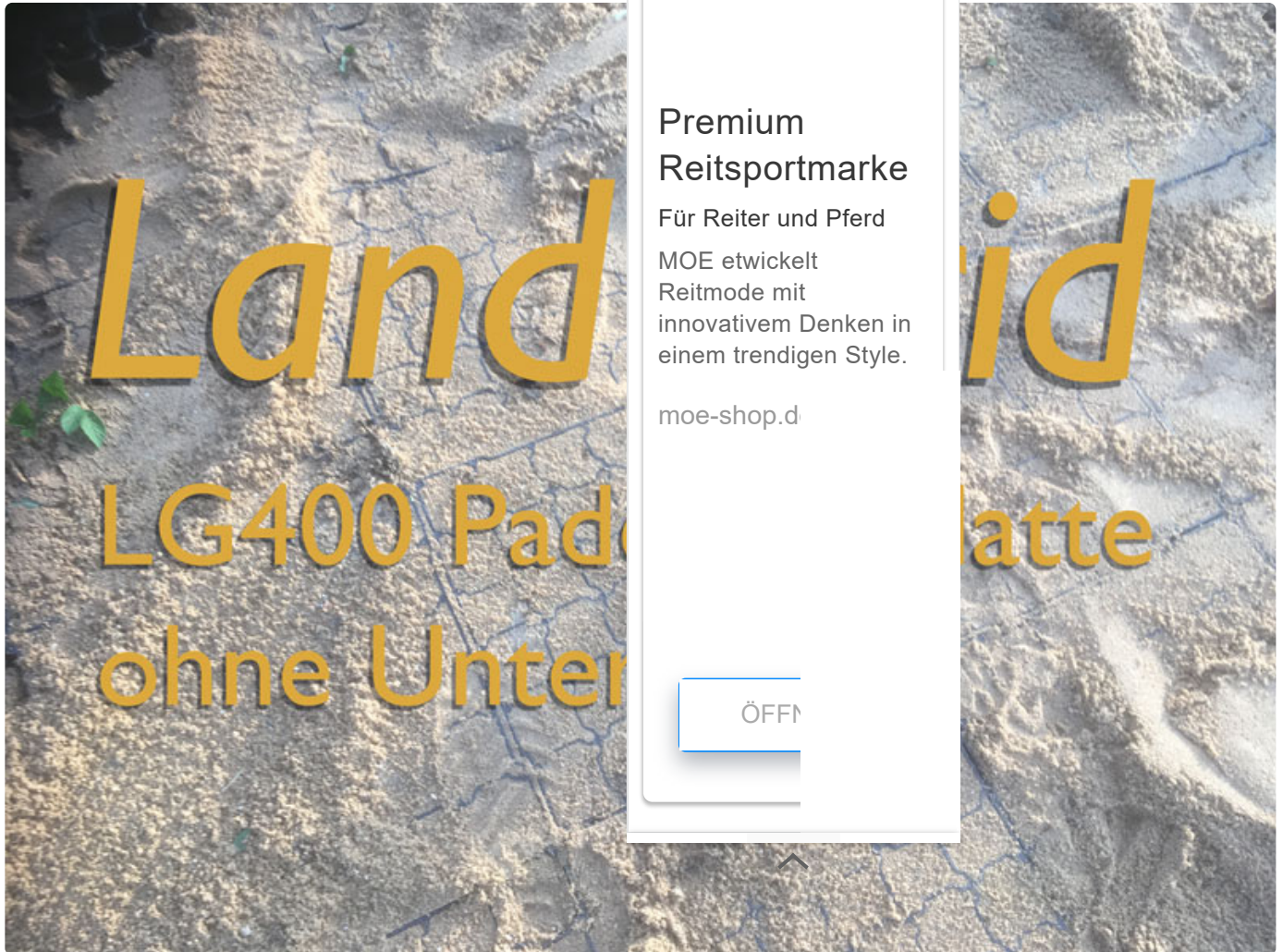


## Cookies



Premium  
Reitsportmarke

Für Reiter und Pferd

MOE entwickelt  
Reitmode mit  
innovativem Denken in  
einem trendigen Style.

moe-shop.d

ÖFFNEN

# Country rijdende paddockplaten zonder basis - Land Grid LG400 de prijsbreker?

december 10, 2019

In onze grote vergelijkingstest hebben we al 10 verschillende paddockplaten getest, die volgens de fabrikant zonder onderbouw moeten kunnen worden gelegd. Nu komen er nog vijf kandidaten in de ring. Hoewel we pas een uitgebreide testbeoordeling maken na alle seizoenen en modderige omstandigheden te hebben doorstaan, is er nu een eerste indruk van de nieuwe testmodellen na de eerste zes maanden van gebruik. In dit geval hebben we het c LG400 van Land Grid.

Feedback senden

Warum sehe ich diese Werbung? ▶

EuroParcs Verkoop

De Land Grid LG400 Paddock Plate Smart is een van de goedkoopste panelen in onze vergelijkingstest, die zonder onderbouw gelegd moet kunnen worden. De fabrikant raadt alleen aan om een fleecede, namelijk zijn Tv200, onder de platen te plaatsen. Visueel doet het vlies denken aan een klassiek schildersvlies. We volgden de installatieaanbeveling voor één testgebied, maar legden bewust een tweede testoppervlak zonder fleecede om te zien of er verschillen waren in de loop van de test.

### Een paar feiten

De panelen (paneelafmetingen 38,5 x 38,5 x 4 cm) van PP/PE gerecycled materiaal maken een robuuste indruk en de constructie zorgt voor een relatief groot contactoppervlak. De wanddikte is 0,3 cm en de honingraatmaat is 6 x 6 cm. Met een gewicht van 0,9 kg per plaat is de LG400 een van de lichtere modellen. De fabrikant specificeert het laadvermogen op 300 ton per vierkante meter. In principe raadt de fabrikant aan om alleen op de panelen te rijden als er een overeenkomstige onderconstructie beschikbaar is. We rijden echter regelmatig door beide testgebieden zonder een 4-ton tractor en na de eerste zes maanden zijn er geen rijstroken of andere "problemen" te detecteren. Of anders gezegd: De borden zijn goed!

Aan twee kanten heeft de LG400 vergrendelingsneuzen, waarmee een klikverbinding met de volgende plaat plaatsvindt. Dit zorgt voor een goede band binnen het bezette gebied.



**Land Grid raadt aan om een vlies onder de panelen te leggen.**

### Leggen



bij alle andere testmodellen hebben we hiervan afgezien, omdat deze voetlaag na korte tijd op veengebreekte plaatsen, bijvoorbeeld rond ruwen, verandert in een mengsel van zand, urine, paardenappels en vocht. Een voetlaag minimaliseert een mogelijke slip van platen en beschermt ze opnieuw, maar bijna alle platen in onze vergelijking kunnen goed overweg zonder deze laag.

Omdat de platen vorgeplugd worden geleverd, is de installatie zeer goed en snel. Het vrij zachte materiaal compenseert zelfs gemakkelijk kleine oneffenheden. De vorgeplaatste platen kunnen eenvoudig van elkaar worden losgemaakt, maar de klikverbindingen openen dienovereenkomstig sneller op zichzelf in het geval van grotere oneffenheden. In vergelijking met de novus HM E35 of de EcoRaster panelen ontstaat er een minder solide verbinding wanneer het oppervlak niet helemaal glad is. Daarom is het de moeite waard om iets meer tijd en moeite in het gladde oppervlak te steken om uiteindelijk een vergelijkbaar goed resultaat te bereiken.

Aangezien andere fabrikanten graag de aansluitroosters afscheuren tijdens het verwijderen en dergelijke platen natuurlijk nauwelijks meer gebruikt kunnen worden, zou de makkelijke scheidbare van de LG400 zelfs voor hergebruik kunnen zorgen. We zullen zien hoe Land Grid in dit opzicht presteert in de komende maanden van testen.



van 45 vierkante meter). Het vlies kost nog eens 1,00 euro per vierkante meter, wat resulteert in een totaalprijs van 13,00 euro per QM. Het is zeer verheugend dat er geen verzendkosten zijn. Alleen al om deze reden zijn de LG400 natuurlijk al van groot belang voor veel stabiele operators. Maar klopt de kwaliteit ook wel? Het is duidelijk dat zoveel al na zes maanden kan worden onthuld. Beide testgebieden doen het uitzonderlijk goed. Met en zonder fleece, dat maakt (nog) geen verschil. De samenstelling van de panelen is – hoewel we bewust een paar "deuken" in de ondergrond hebben gelaten – erg goed. Er zijn geen zichtbare rijstroken of beschadigingen en de platen zijn nauwelijks glad. Ook is elke vorm van slijtage niet herkenbaar. Terwijl bijvoorbeeld de goedkope plaat van WKH in onze test al snel zijn tekortkomingen aan het licht bracht, geeft de LG400 hoop dat er een oplossing is voor paddockbevestiging zonder onderbouw, die onder de 15 Euro blijft. We zijn benieuwd hoe de twee testgebieden de komende maanden verder gaan presteren.

Weitere Infos unter [www.land-grid.com](http://www.land-grid.com)

Zurück

Weiter

## Cookies

© 2020 Country-Reiten.de. Designed by JoomShaper

