

Title (en)
Stanchion for the bar support(s) of obstacle(s) for horses

Title (de)
Stützenhalter für die Hindernisstange(n) für Pferde

Title (fr)
Chandelier pour le support de barre(s) d'obstacle(s) pour chevaux

Publication
EP 2865431 A1 20150429 (FR)

Application
EP 14306719 A 20141028

Priority
FR 1360502 A 20131028

Abstract (fr)
Le chandelier (1) support de barres d'obstacles (B) conforme à l'invention comporte une embase (2) à partir de laquelle s'étend une chandelle en saillie (3). L'embase (2) est en forme de caisson creux en matière plastique, muni d'un volume interne délimité par une face de dessous (8), une face de dessus (7) et des faces latérales (9, 10, 11, 12). La face de dessus (7) comporte au moins un logement (13) adapté pour la réception amovible de la chandelle (3). Le caisson creux comporte un orifice équipé d'un bouchon amovible, pour permettre son remplissage au moins partiel par un produit de lestage. D'autre part, la chandelle (3) est également en forme de caisson creux en matière plastique, dont le pied (5) a une forme complémentaire de celle dudit logement d'embase (13). Et selon l'invention, la face de dessus (7) et/ou la face de dessous (8) et/ou l'une au moins des faces latérales (9, 10, 11, 12) de l'embase (2) comporte(nt) au moins une réservation (19) munie d'une face d'appui à section en arc de cercle adaptée pour supporter l'une des extrémités d'une barre d'obstacle (B) .

IPC 8 full level
A63K 3/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A63K 3/046 (2013.01)

Citation (search report)
• [Y] FR 2048517 A7 19710319 - SUSANNA DOMENICO
• [Y] US 4989821 A 19910205 - WONG WILLIAM P W [US]
• [Y] EP 1099461 A1 20010516 - KWASNY SIEGFRIED [DE], et al
• [Y] DE 202010000424 U1 20110804 - KWASNY SIEGFRIED [DE]
• [Y] DE 10303325 A1 20040916
• [Y] DE 4418811 A1 19941208 - ROTATIONSPLAST I MUNKLA LJUNGBY [SE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2865430 A1 20150429; EP 2865430 B1 20160928; EP 2865431 A1 20150429; EP 2865431 B1 20160928; FR 3012343 A1 20150501

DOCDB simple family (application)
EP 14306718 A 20141028; EP 14306719 A 20141028; FR 1360502 A 20131028