

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 363 174 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.08.2015 Patentblatt 2015/34

(51) Int Cl.:
A63B 29/08 (2006.01) *B25G 1/10 (2006.01)*

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.09.2011 Patentblatt 2011/36

(21) Anmeldenummer: **11156158.5**

(22) Anmeldetag: **28.02.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **02.03.2010 DE 202010002999 U**

(71) Anmelder: **Salewa Sportgeräte GmbH
85609 Aschheim (DE)**

(72) Erfinder: **Würtele, Andreas
6020, Innsbruck (AT)**

(74) Vertreter: **Weickmann & Weickmann
Postfach 860 820
81635 München (DE)**

(54) Bergsteigerpickel und Schaft für einen Bergsteigerpickel

(57) Die vorliegende Erfindung stellt einen Bergsteigerpickel (10) bereit, umfassend einen Schaft (12) und eine an einem Ende des Schafts (12) angeordnete Haue (14), wobei zumindest in einem Griffabschnitt des Schafts (12) die Außenkontur (K) des Querschnitts des Schafts (12) keine 180-Grad-Drehsymmetrie in Bezug auf jegliche zum Querschnitt orthogonale Achse aufweist.

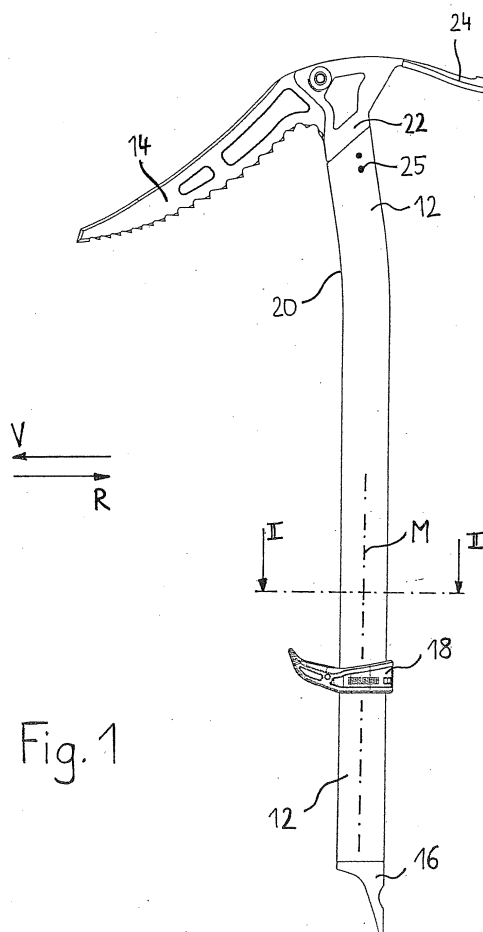


Fig. 1

5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 15 6158

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 996 235 A (BRAINERD CHARLES [US]) 7. Dezember 1999 (1999-12-07)	1-8,11	INV. A63B29/08
Y	* Spalte 3, Zeilen 11,12,18-25; Abbildungen 1-5 *	9,10	ADD. B25G1/10
Y	FR 2 918 898 A1 (ZEDEL SOC PAR ACTIONS SIMPLIFI [FR]) 23. Januar 2009 (2009-01-23) * Abbildungen 1,2 *	9,10	
X	US 5 425 176 A (BRAINERD CHARLES [US] ET AL) 20. Juni 1995 (1995-06-20) * Spalte 2, Zeilen 29-35,53-68; Abbildungen 3,4 *	1-8,11	
X	FR 2 709 971 A1 (CHARLET MOSER SA [FR]) 24. März 1995 (1995-03-24)	1-5,7,8, 11	
A	* Seite 3, Zeile 2; Abbildung 4 *	9	
Y	US 6 357 067 B1 (JONES NATHANAEL WHALEN [US]) 19. März 2002 (2002-03-19) * Abbildung 1 *	1-8,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63B
Y	US 3 252 489 A (HUSTON DAISY D ET AL) 24. Mai 1966 (1966-05-24) * Abbildungen 1-5 *	1-8,11	
Y	EP 1 388 353 A1 (BLACK DIAMOND EQUIPMENT AG [CH]) 11. Februar 2004 (2004-02-11) * Abbildungen 1,8 *	1-8,11 9	
Y	US 2 798 292 A (MORRIS BISHAF) 9. Juli 1957 (1957-07-09) * Abbildung 2 *	1-8,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. Juli 2015	Prüfer Duquenoy, Alain
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)			

5 **ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 15 6158

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10 06-07-2015

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 5996235 A 07-12-1999	KEINE		
	FR 2918898 A1 23-01-2009	KEINE		
	US 5425176 A 20-06-1995	KEINE		
20	FR 2709971 A1 24-03-1995	KEINE		
	US 6357067 B1 19-03-2002	KEINE		
	US 3252489 A 24-05-1966	KEINE		
25	EP 1388353 A1 11-02-2004	AT 475463 T 15-08-2010 EP 1388353 A1 11-02-2004 US 2005028387 A1 10-02-2005 US 2006070248 A1 06-04-2006		
	US 2798292 A 09-07-1957	KEINE		
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82