(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 01.05.2024 Patentblatt 2024/18
- (43) Veröffentlichungstag A2: 21.02.2024 Patentblatt 2024/08
- (21) Anmeldenummer: 24150483.6
- (22) Anmeldetag: 29.09.2021

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): E01C 19/48 (2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): E01C 19/48; E01C 2301/30

(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

- (30) Priorität: 01.10.2020 DE 102020125680
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 21199892.7 / 3 988 715
- (71) Anmelder: Joseph Vögele AG 67067 Ludwigshafen (DE)

- (72) Erfinder:
 - ERDTMANN, Bernhard 68535 Edingen Neckarhausen (DE)
 - SEITHER, Thomas 67165 Waldsee (DE)
- (74) Vertreter: Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB Leopoldstraße 4 80802 München (DE)

(54)STRASSENFERTIGER MIT BELEUCHTUNG

Der Straßenfertiger (1) umfasst einen Gutbunker (7) zur Aufnahme von Einbaugut, eine Einbaubohle (11) zum Verdichten von Einbaugut, einen Hauptbedienstand (13) mit einer Bedienplattform (55) und einer Sitzeinheit (51) mit einem Sitz (19) für eine Bedienperson, wobei die Sitzeinheit (51) zwischen einer ersten Position, in welcher der Sitz (19) zumindest im Wesentlichen innerhalb einer Breite der Bedienplattform (55) vorliegt, und einer zweiten Position bewegbar ist, in welcher der Sitz (19) seitlich über die Bedienplattform (55) hinausragt, und eine Planum-Beleuchtung (57), welche an der Sitzeinheit (51) angebracht ist und dazu konfiguriert ist, in der zweiten Position der Sitzeinheit (51) das Planum zu beleuchten.

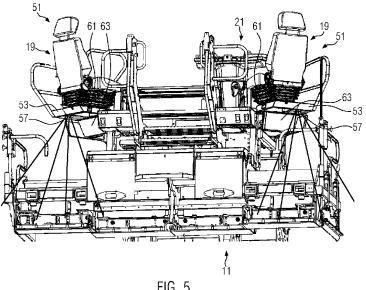


FIG. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 24 15 0483

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	
50	

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch		IFIKATION DER DUNG (IPC)	
A	EP 3 018 254 A1 (MOB [DE]) 11. Mai 2016 (* Abbildung 2 *			1-9	INV. E01C	L9/ 4 8	
A	WO 2015/180774 A1 (J 3. Dezember 2015 (20 * Abbildungen 1-3 *	OSEPH VÖGE	LE AG [DE])	1-9			
A	DE 10 2015 008315 A1 5. Januar 2017 (2017 * das ganze Dokument	-01-05)	GMBH [DE])	1-9			
A	EP 2 578 748 A1 (VOE 10. April 2013 (2013 * Abbildung 1 *		[DE])	1-9			
A	EP 2 650 197 A1 (VOE 16. Oktober 2013 (20 * Abbildungen 1,2 *		[DE])	1-9			
					RECH	ERCHIERTE GEBIETE (IPC)	
					E01C		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patenta	nsprüche erstellt	_			
20. 70	Recherchenort Ward		datum der Recherche		Prüfer		
	München	22.	März 2024	Lor	andi,	Lorenzo	
X : von Y : von and	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachtel besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego	t nit einer	T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien or ch erst am itlicht word kument s Dokumen	der Grundsätze oder en ist	
O : nich	A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

55

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 24 15 0483

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.

22-03-2024

	Recherchenbericht ührtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
EP	3018254	A1	11-05-2016	CN	105586821	A	18-05-20
				DE	102014222693	A1	12-05-20
				EP	3018254	A1	11-05-20
				JP	6328086	в2	23-05-203
				JP	2016102396	A	02-06-20
				US	2016131633		12-05-20
WO	2015180774	A1	03-12-2015	CN	106414852		15-02-20
				EP	3149245	A1	05-04-20
				JP	6393783	B2	19-09-20
				JP	2017519920	A	20-07-20
				PL	3149245	т3	29-06-20
				US	2017198445	A1	13-07-20
				WO	2015180774	A1	03-12-20
	102015008315						
	2578748		10-04-2013	CN	103031800		10-04-20
				EP	2578748	A1	10-04-20
				JP	5752097	B2	22-07-20
				JP	2013079571	A	02-05-20
				${ t PL}$	2578748	т3	31-01-20
				US	2013082161		04-04-20
EP	2650197	A1	16-10-2013	CN	203270415		06-11-20
				DE	202012003697	U1	15-07-20
				EP	2650197	A1	16-10-20
				JP	5732485		10-06-20
					2012221200	Δ	28-10-20
				JP	2013221398		20 10 20
				JP PL	2013221398 2650197 2013270888	т3	30-03-20

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