



SCHWEIZERISCHE Eidgenossenschaft
Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum

(11) **CH** **704 128 A1**

Patentanmeldung für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(51) Int. Cl.: **F25D 13/02** (2006.01)
F25D 25/00 (2006.01)
F25D 3/10 (2006.01)
B65G 1/04 (2006.01)

(12) **PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 01968/10

(71) Anmelder:
Liconic Aktiengesellschaft, Industriestrasse 8
9493 Mauren (LI)

(22) Anmeldedatum: 24.11.2010

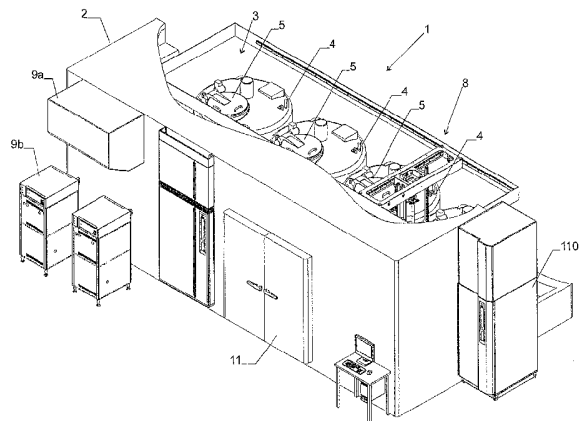
(43) Anmeldung veröffentlicht: 31.05.2012

(72) Erfinder:
Cosmas Malin, 9493 Mauren (LI)

(54) **Lageranlage für tiefe Temperaturen und Lagerkassette für Laborobjekte.**

(57) Die Lageranlage (1) besitzt eine Kühlkammer (3). In der Kühlkammer (3) sind mehrere Dewargefässe (5) und über diesen eine Kommissioniervorrichtung (8) angeordnet. Die Kommissioniervorrichtung besitzt mindestens einen Kassettenlift, mit welchem den Dewargefässen (5) von oben Lagerkassetten entnommen werden können.

Diese Anlage eignet sich zur Lagerung von Laborobjekten bei sehr tiefen Temperaturen. Jede Lagerkassette ist vorzugsweise aus einem einzigen Blechstück gefertigt. Das Blechstück ist so gebogen, dass es die Seitenwände, die Rückwand, den Deckenteil und den Bodenteil der Lagerkassette bildet, sowie Winkel zur Aufnahme der Laborobjekte.



Beschreibung

Gebiet der Erfindung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Lageranlage zur Lagerung von Laborobjekten bei sehr tiefen Temperaturen sowie eine Lagerkassette für Laborobjekte, insbesondere für die genannte Lageranlage.

Hintergrund

[0002] Die Lagerung von Laborobjekten bei sehr tiefen Temperaturen, so z.B. bei Temperaturen unterhalb von 160 °C, typischerweise bei -196 °C, ist sehr aufwändig und einer Automatisierung schwer zugänglich. Eine Lageranlage für tiefe Temperaturen ist aus EP 1 972 874 bekannt, aber diese Anlage ist nur bedingt für wirklich tiefe Temperaturen geeignet.

[0003] Lagerkassetten für Laborobjekte, welche eine Vielzahl von übereinander angeordneten Lagerstellen zur Aufnahme der Laborobjekte bilden, sind z.B. aus WO 02/059 251 bekannt. Wenn derartige Lagerkassetten in grosser Anzahl benötigt werden, ist darauf zu achten, dass sie möglichst einfach und preiswert herstellbar sind.

Darstellung der Erfindung

[0004] In einem ersten Aspekt der Erfindung stellt sich deshalb die Aufgabe, eine Lageranlage der eingangs genannten Art bereitzustellen, welche automatisch bedient werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird von der Lageranlage gemäss Anspruch 1 erfüllt.

[0006] Anspruchsgemäss besitzt die Lageranlage also:

- Ein Gehäuse: dieses umfasst eine Kühlkammer, welche auf einer Kammertemperatur $T_c < 0^\circ\text{C}$ gehalten werden kann.
- Mindestens ein Dewargefäss, insbesondere mehrere Dewargefässe: Derartige Gefässe sind in der Lage, Objekte auch bei äusserst tiefen Temperaturen ohne hohen Energieaufwand zu lagern. Die Dewargefässe sind dazu ausgestaltet, die Laborobjekte bei einer Lagertemperatur $T_s < T_c$ zu lagern.
- Lagerkassetten: In jedem Dewargefäss sind mehrere Lagerkassetten angeordnet. Jede Lagerkassette bildet eine Vielzahl von übereinander angeordneten Lagerstellen zur Aufnahme der Laborobjekte. Pro Lagerstelle kann ein Laborobjekt gelagert sein, oder auch mehrere.
- Eine Kommissioniervorrichtung: Diese ist in der Kühlkammer oberhalb des Dewargefässes bzw. der Dewargefässe angeordnet und dient dem automatischen Kommissionieren der Laborobjekte. Sie besitzt mindestens einen Kassettenlift, um Lagerkassetten in vertikaler Richtung aus den Dewargefässen zu entnehmen und wieder in diese einzusetzen.

[0007] Durch diese Ausgestaltung wird es möglich, eine automatisierte Lageranlage für sehr tiefe Temperaturen bereitzustellen. Indem die eigentliche Lagertemperatur nur innerhalb der Dewargefässe aufrechterhalten wird, kann der Energieverbrauch der Anlage reduziert werden. Die Kommissioniervorrichtung ist aber ausserhalb der Dewargefässe angeordnet, in der Kühlkammer, so dass deren Komponenten nicht extrem tiefen Temperaturen ausgesetzt sind und gleichzeitig aber grosse Temperaturunterschiede und Eisbildung vermieden werden. Die Anordnung oberhalb der Dewargefässe und der vertikale Zugriff auf die Lagerkassetten reduzieren den Wärmeausgleich zwischen der Kühlkammer und dem Innern der Dewargefässe.

[0008] Vorteilhaft ist an der Oberseite des mindestens einen Dewargefässes eine Türe vorgesehen, welche automatisch geöffnet und geschlossen werden kann. Ist die Türe geöffnet, kann die Kommissioniervorrichtung von oben auf die Lagerkassetten im Dewargefäss zugreifen.

[0009] In der Kühlkammer können mehrere Dewargefässe vorgesehen sein, welche von der Kommissioniervorrichtung beschickt werden können. Dies hat den Vorteil, dass kleinere, preiswertere Dewargefässe verwendet werden können.

[0010] Der Kassettenlift kann mehrere, teleskopartig zueinander ausfahrbare Teleskopabschnitte, einen Flaschenzug und/oder ein Band bzw. eine Kette aufweisen, um eine Greifvorrichtung zum Ergreifen der Lagerkassetten in das mindestens eine Dewargefäss abzusenken. Durch die Verwendung einer Teleskoplösung oder Flaschenzuglösung kann die vertikale Bauhöhe des Kassettenlifts reduziert werden, so dass die Bauhöhe der Kühlkammer oberhalb der Dewargefässe gering gehalten werden kann.

[0011] Weiter kann der Kassettenlift auf fester Höhe mindestens ein Zentrierelement aufweisen, in welches eine hochgefahrte Lagerkassette eingefahren werden kann, um die Lagerkassette horizontal auszurichten. Eine so ausgerichtete Lagerkassette kann besser be- und entladen werden.

[0012] Weiter kann die Kommissioniervorrichtung eine Umschlagvorrichtung aufweisen, welche eine vertikal verfahrbare und horizontal in eine hochgehobene Lagerkassette ausfahrbare Schaufel besitzt, mit der Objekte der Lagerkassette entnommen oder in diese eingefügt werden können. Für den Fall, dass die Kommissioniervorrichtung zwei Kassettenlifte aufweist, so wird die Umschlagvorrichtung vorteilhaft zwischen den beiden Kassettenliften angeordnet, so dass sie beide davon bedienen kann.

[0013] Weiter ist es vorteilhaft, in der Kühlkammer mindestens zwei Reihen von um 180° gegeneinander verdreht orientierten Dewargefässen anzuordnen und die Kassettenlifte ebenfalls um 180° gegeneinander verdreht anzuordnen. In diesem Fall ist jeweils ein Kassettenlift korrekt gegenüber den Dewargefässen einer Reihe ausgerichtet.

[0014] Die Kommissionieranlage weist vorteilhaft einen horizontal in zwei Richtungen verfahrbaren Schlitten auf, an welchem der mindestens eine Kassettenlift angeordnet ist, so dass der Kassettenlift über jedes gewünschte Dewargefäss verfahren werden kann und/oder kommissionierte oder zu kommissionierende Platten oder Laborobjekte zu einer Übergabestation am Rand der Kühlkammer befördert werden können. Der Schlitten kann in diesem Fall über eine erste und eine zweite Schiene mit dem Gehäuse verbunden sein, wobei die beiden Schienen senkrecht zueinander stehen und höher als das Dewargefäss bzw. die Dewargefässe angeordnet sind.

[0015] Vorteilhaft ist in jedem Dewargefäss ein drehbares Karussell vorgesehen, an welchem die Lagerkassetten angeordnet sind. Dadurch kann jede Lagerkassetten in den Wirkungsbereich der Kommissioniervorrichtung gebracht werden. Zudem ist ein Karussell besonders zum Einbau in die normalerweise runden Dewargefässe geeignet. Zur Verbesserung der Platzausnutzung sind die Lagerkassetten vorteilhaft in mehreren konzentrischen Kreisen um eine Drehachse des Karussells angeordnet.

[0016] Die Kommissionieranlage kann auch eine Probenentnahmevorrichtung aufweisen, mit welcher einer aus einer Lagerkassette entnommenen Probenplatte ein einzelnes Laborobjekt entnommen werden bzw. in die Probenplatte eingeführt werden kann. Auf diese Weise kann bei einer Probenplatte, welche mehrere Laborobjekte fasst, nur eines entnommen werden. Dadurch werden die Wege kürzer und die übrigen Laborobjekte können rasch wieder in das Dewargefäss zurückgebracht werden.

[0017] In einem zweiten Aspekt der Erfindung stellt sich die Aufgabe, eine Lagerkassette, die eine Vielzahl von übereinander angeordneten Lagerstellen zur Aufnahme von Laborobjekten bildet, bereitzustellen, welche preiswert, robust und einfach herstellbar ist.

[0018] Diese Aufgabe wird von der Lagerkassette gemäss dem zweiten unabhängigen Anspruch erfüllt.

[0019] Demgemäss besitzt die Lagerkassette eine Rückwand und zwei senkrecht zur Rückwand stehende Seitenwände. Dabei werden die Seitenwände und die Rückwand durch zueinander abgebogene Abschnitte eines einzigen Blechstücks gebildet. Eine solche Lagerkassette kann einfach hergestellt werden und ist, aufgrund der kleinen Zahl verwendeter Teile, robust.

[0020] Weiter kann an einem oberen und/oder unteren Ende der Lagerkassette ein Deckenteil bzw. Bodenteil angeordnet sein, der vorteilhaft ebenfalls von einem abgebogenen Abschnitt desselben Blechstücks gebildet wird. Hierdurch wird die Robustheit der Kassette weiter erhöht und der Preis gesenkt.

[0021] Die Lagerstellen der Lagerkassette können von abgebogenen Winkeln des Blechstücks gebildet werden, auf welche die Laborobjekte aufgesetzt werden können. Somit können also auch die Winkel aus demselben Blech geformt werden wie die Rückwände.

[0022] Die Winkel an der Rückwand weisen vorteilhaft an ihrer Vorderkante nach oben gebogene Rückhalteelemente auf, um die Laborobjekte rutschsicher zu halten.

[0023] Vorteilhaft sind im Blechstück Sollbiegestellen vorgesehen, um das ortsgenaue Biegen desselben zu erleichtern. Diese Sollbiegestellen werden vorzugsweise in Form von länglichen Löchern oder Schlitzern gebildet, welche im selben Arbeitsschritt wie das Zuschneiden des Blechstücks und somit in gut definierter räumlicher Lage angebracht werden können.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

[0024] Weitere Ausgestaltungen, Vorteile und Anwendungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen und aus der nun folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

- Fig. 1 eine Ansicht einer Lageranlage, wobei die Aussenwände nur teilweise dargestellt sind,
- Fig. 2 eine zweite Ansicht der Lageranlage von Fig. 1,
- Fig. 3 eine Ansicht eines Dewargefässes,
- Fig. 4 das Dewargefäss von Fig. 3 von oben, mit teilweise entfernter Wand,
- Fig. 5 das Dewargefäss von Fig. 4 von der Seite,
- Fig. 6 eine Lagerkassette,
- Fig. 7 das obere Ende der Lagerkassette von Fig. 6,
- Fig. 8 das untere Ende der Lagerkassette von Fig. 6,
- Fig. 9 die Anordnung von Lagerkassetten in einem Dewargefäss,

CH 704 128 A1

- Fig. 10 eine Kommissioniervorrichtung
- Fig. 11 eine erste Ausführung eines Kassettenlifts,
- Fig. 12 eine zweite Ausführung eines Kassettenlifts in heruntergefahrener Stellung,
- Fig. 13 den Kassettenlift von Fig. 12 in mittlerer Stellung,
- Fig. 14 den Kassettenlift von Fig. 12 in hochgefahrener Stellung,
- Fig. 15 eine dritte Ausführung eines Kassettenlifts in heruntergefahrener Stellung,
- Fig. 16 den Kassettenlift von Fig. 15 in mittlerer Stellung,
- Fig. 17 den Kassettenlift von Fig. 15 in hochgefahrener Stellung,
- Fig. 18 eine Seitenansicht des Kassettenlifts von Fig. 17 und
- Fig. 19 die Schaufel aus Fig. 10 im Detail.

Wege zur Ausführung der Erfindung

[0025] Lageranlage:

Fig. 1 und 2 zeigen eine Lageranlage 1 zur Langzeitlagerung von Proben bei sehr tiefen Temperaturen, insbesondere einer Lagertemperatur T_s unterhalb 160 °C , typischerweise bei -196 °C . Die Lageranlage ist dazu ausgestaltet, die Proben automatisch ein- und auszulagern und innerhalb der Lageranlage zwischen unterschiedlichen Lagerpositionen zu bewegen. Anlagen dieser Art haben hohe Anforderungen betreffend Sicherheit für die Proben, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz zu erfüllen.

[0026] Die Proben sind beispielsweise in Probenröhrchen untergebracht, welche ihrerseits in Platten angeordnet sind. Jeweils mehrere dieser Probenplatten werden übereinander in einer Lagerkassette gelagert.

[0027] Die Lageranlage besitzt ein isoliertes Aussengehäuse 2, das eine Kühlkammer 3 umschliesst. In der Kühlkammer 3 ist mindestens ein Dewargefäss 4 angeordnet. Vorzugsweise sind mehrere solche Dewargefässe 4 vorgesehen. Jedes Dewargefäss 4 weist in bekannter Weise eine evakuierte, verspiegelte Isolationswand auf, welche geringe Wärmeleitung besitzt. Die Dewargefässe sind in der gezeigten Ausführung allseitig geschlossen und zum Zugriff auf ihren Innenraum ist jeweils ein Deckel 5 vorgesehen.

[0028] Die Kammertemperatur T_c der Kühlkammer 3 liegt vorteilhaft unter 0 °C , insbesondere unter -20 °C oder -50 °C . Dieses Absenken der Temperatur verhindert die Eisbildung in den Dewargefässen 4 bzw. an den Proben. Die Lagertemperatur T_s in den Dewargefässen 4 ist kleiner als die Kammertemperatur T_c und liegt vorzugsweise bei den erwähnten «sehr tiefen Temperaturen», d.h. typisch bei -196 °C .

[0029] Weiter ist in der Kühlkammer 3 eine Kommissioniervorrichtung 8 angeordnet. Diese Kommissioniervorrichtung 8 verfügt über je eine Transportvorrichtung für die Lagerkassetten, die Probenplatten und die Probenröhrchen. Sie ist verfahrbar oberhalb der Dewargefässe 4 angeordnet.

[0030] Die Lageranlage umfasst weiter eine erste Kühlvorrichtung 9a zum Erzeugen der Innentemperatur T_i in der Kühlkammer 3 sowie eine zweite Kühlvorrichtung 9b zum Erzeugen der Lagertemperatur T_s in den Dewargefässen 4.

[0031] Die Kühlkammer 3 ist über eine Türe 11 zugänglich, welche ausreichend gross für die Aufnahme der Dewargefässe 4 ist.

[0032] Dewargefässe:

Ein Dewargefäss 4 ist in Fig. 3-5 dargestellt. Es besitzt ein im Wesentlichen zylindrisches Gehäuse 10, in welchem die oben erwähnte Vakuumisolation 12 angebracht ist. Die Vakuumisolation 12 umschliesst einen Innenraum 14, der ein um eine vertikale Drehachse 16 drehbares Karussell 18 aufnimmt. Das Karussell 18 trägt auf einer Bodenplatte 19 eine Vielzahl von Lagerkassetten 20.

[0033] Ein Positionierantrieb 22 dient dazu, das Karussell 18 um die Drehachse 16 zu drehen und in definierte Positionen zu bringen.

[0034] Die Lagerkassetten 20 sind in mehreren konzentrischen Kreisen um die Drehachse 16 angeordnet, mittels vertikalen Wänden 24 radial positioniert und in vertikaler Richtung beweglich.

[0035] Die Türe 5 kann mit einem Türantrieb 26 automatisch geöffnet und geschlossen werden. Sie ist an der Oberseite des Dewargefässes 4 angeordnet und so positioniert und dimensioniert, dass bei geöffneter Türe 5 jeder Lagerschacht 20, der mit dem Positionierantrieb 22 in den Bereich der Türöffnung gedreht wurde, von oben herausgezogen werden kann. Vorzugsweise ist der horizontale Durchmesser der Türöffnung jedoch kleiner als der halbe horizontale Durchmesser des Dewargefässes 4, so dass ein übermässiger Kälteverlust beim Öffnen der Türe 5 vermieden werden kann.

[0036] Lagerkassetten:

In Fig. 6-8 ist eine vorteilhafte Lagerkassette 20 dargestellt. Sie verfügt über zwei parallele, vertikale Seitenwände 30 und senkrecht dazu über eine vertikale Rückwand 32. Gegenüber der Rückwand 32 ist die Lagerkassette 20 offen, so dass auf die in der Lagerkassette 20 untergebrachten Probeplatten zugegriffen werden kann. Am oberen Ende der Lagerkassette 20 ist ein Deckenteil 34 angeordnet, an welchem die Seitenwände 30 und die Rückwand 32 sowie ein nach oben ragender Haltegriff 36 befestigt sind. Der Haltegriff 36 dient der weiter unten beschriebenen Kommissioniervorrichtung zum Ergreifen der Kassette. Am unteren Ende der Lagerkassette 20 ist ein Bodenteil 38 angeordnet, an welchem wiederum die Seitenwände 30 und die Rückwand 32 befestigt sind.

[0037] Die Lagerkassette bildet eine Vielzahl von übereinander angeordneten Lagerstellen, von denen jede eine Probeplatte aufnehmen kann. Sie sind so aufgebaut, dass sie eine hohe mechanische Genauigkeit über einen sehr weiten Temperaturbereich gewährleisten. Ferner verfügen sie über Zentrier- und Transportvorrichtungen, die eine hohe mechanische Positioniergenauigkeit bzw. den automatischen Transport ermöglichen.

[0038] Im dargestellten Ausführungsbeispiel wird jede Lagerstelle von mehreren Winkeln 40, 42 gebildet. Diese Winkel stehen von den Seitenwänden 30 (Winkel 40) bzw. der Rückwand 32 (Winkel 42) nach innen ab und bilden seitliche und rückseitige Auflagen für die Probenplatten. Die Winkel 42 an der Rückwand 32 weisen an deren Vorderkante aufgebogene, d.h. nach oben gebogene, Rückhalteelemente 44 auf (siehe Fig. 7), die in die eingesetzte Probeplatte eingreifen, z.B. hinter eine Rückwand derselben, um so ein Herausrutschen derselben nach vorne zu verhindern.

[0039] Die Seitenwände 30 der Lagerkassetten 20 sind an der Vorderseite umgebogen und bilden so umgebogene Bereiche 46, mit welchen die Lagerkassette 20 im Dewargefäß 4 seitlich positioniert wird. Wie in Fig. 9 dargestellt, liegen die umgebogenen Bereiche 46 jeweils seitlich an einem ortsfest im Karussell 18 angeordneten Halteelement 48 an. Die umgebogenen Bereiche 46 erhöhen die Stabilität der Lagerkassetten. Aus dem gleichen Grund verläuft in jeder Seitenwand eine vertikale Sicke 47.

[0040] Wie insbesondere aus Fig. 7 ersichtlich, werden die Seitenwände 30 und die Rückwand 32 durch zueinander abgebogene Abschnitte eines einzigen Blechstücks aus Metall gebildet. Vorteilhaft werden auch der Deckenteil 34 und der Bodenteil 38 durch abgebogene Abschnitte desselben Blechstücks gebildet. Auch die Winkel 40, 42 können durch abgebogene Abschnitte des Blechteils gebildet werden. Damit wird die Herstellung der Lagerkassette vereinfacht und die Lagerkassette wird robust und temperaturbeständig.

[0041] Zwischen mindestens einem Teil der abgebogenen Abschnitte des Blechstücks sind Sollbiegestellen 39, insbesondere in Form von länglichen Löchern oder Schlitzen vorgesehen, welche ein ortsgenaueres Biegen des Blechstücks bei der Herstellung vereinfachen.

[0042] Vorteilhaft wird der Umriss des Blechstücks mittels Laserbearbeitung zugeschnitten, und auch die Sollbiegestellen 39 werden im gleichen Arbeitsgang mit dem Laser erstellt, so dass eine hohe relative Positionsgenauigkeit gewährleistet ist.

[0043] Die dargestellte Lagerkassette eignet sich nicht nur zur Anwendung in der hier beschriebenen Lageranlage, sondern auch zur Verwendung zu anderen Zwecken, z.B. generell zur Lagerung von Laborobjekten (wie z.B. Mikrotiterplatten) innerhalb und ausserhalb von Klimaschränken.

[0044] Kommissioniervorrichtung:

Die Kommissioniervorrichtung 8 ist in Fig. 10 genauer dargestellt. Sie besitzt einen Wagen 50, der horizontal entlang einer ortsfest in der Lageranlage 1 angeordneten ersten Schiene 52 verfahren werden kann, wozu ein erster Horizontalantrieb 54 vorgesehen ist. Im Wagen 50 ist ein Schlitten 56 angeordnet, der horizontal entlang einer zweiten Schiene 58, welche senkrecht zur ersten Schiene am Wagen 50 angeordnet ist, verfahren werden kann. Hierzu ist ein zweiter Horizontalantrieb 59 vorgesehen. Auf diese Weise ist der Schlitten 56 horizontal in allen Richtungen verfahrbar.

[0045] Am Schlitten 56 ist mindestens ein Kassettenslift 60 angeordnet, mit welchem Lagerkassetten in vertikaler Richtung aus den Dewargefässen 4 entnommen und wieder in diese eingesetzt werden können.

[0046] In der Ausführung nach Fig. 10 sind zwei solche Kassettenslifte 60 vorgesehen. Sie sind um 180° zueinander verdreht montiert. Diese Anordnung wurde gewählt, weil in der Ausführung nach Fig. 1 und 2 auch die Dewargefässe in zwei zueinander um 180° zueinander verdrehten Reihen angeordnet sind, so dass pro Reihe von Dewargefässen ein entsprechend orientierter Kassettenslift 60 zur Verfügung steht. Alternativ hierzu könnte auch nur ein Kassettenslift 60 vorgesehen sein, welcher um eine vertikale Achse um 180° verdreht werden kann. Oder die Dewargefässe 4 können alle gleich orientiert werden, in welchem Falle ein einziger, nicht drehbarer Kassettenslift ausreicht.

[0047] Der Aufbau des Kassettenslifts wird weiter unten beschrieben.

[0048] Am Schlitten 56 ist weiter eine Umschlagvorrichtung 100 vorgesehen. In der Ausführung nach Fig. 10 ist diese Umschlagvorrichtung 100 zwischen den beiden Kassettensliften 60 angeordnet.

[0049] Der Aufbau und die Funktion der Umschlagvorrichtung 100 entsprechen im Wesentlichen jenen der Umschlagvorrichtung gemäss WO 02/059 251.

[0050] Die Umschlagvorrichtung 100 umfasst eine Vertikalführung 102, an welcher in Vertikalrichtung automatisch verfahrbar ein Umschlagschlitten 104 angeordnet ist. Am Umschlagschlitten 104 ist eine horizontal ausfahrbare Schaufel 106 vorgesehen. Die Schaufel 106 kann vorzugsweise um mindestens 180° um eine vertikale Achse verschwenkt werden, so dass sie in der Ausführung nach Fig. 10 wahlweise in die Lagerkassetten 20 der einander gegenüber liegenden Kassettenlifte 60 einfahren und dort eine Probeplatte aufnehmen oder ablegen kann. Weiter kann sie auch in Längsrichtung der Lageranlage 1 geschwenkt werden, um an einer endseitig in der Lageranlage 1 angeordneten Übergabestation 108 (siehe Fig. 2) eine Probeplatte abzulegen oder aufzunehmen.

[0051] Ausserhalb des Aussengehäuses kann am Ort der Übergabestation 108 ein Klimaschrank 110 vorgesehen sein, welcher in der Lage ist, Laborobjekte oder Lagerplatten mit der Übergabestation 108 auszutauschen.

[0052] Weiter kann am Schlitten 56 auch eine Probenentnahmevorrichtung vorgesehen sein, mit welcher es möglich ist, einer aus einer Kassette entnommenen Probeplatte ein Proberöhrchen zu entnehmen oder ein Proberöhrchen einer solchen Platte hinzuzufügen, ohne dass die Probeplatte die Klimakammer 2 verlassen muss. Diese Massnahme reduziert die Verweilzeit der Proben ausserhalb der Lagertemperatur und erhöht den Probendurchsatz durch Reduktion der Fahrwege. Eine geeignete Konstruktion einer Probenentnahmevorrichtung ist in EP2 078 961 offenbart.

[0053] Kassettenlift:

Fig. 11 zeigt eine erste Ausführung eines Kassettenlifts. In dieser Ausführung besitzt jeder Kassettenlift 60 mehrere teleskopartig zueinander ausfahrbare Teleskopabschnitte 62, 64 sowie eine entsprechende Anzahl von Vertikaltrieben 66, 68.

[0054] Ein erster Teleskopabschnitt 62 ist stationär am Schlitten 56 befestigt. Am ersten Teleskopabschnitt 62 ist eine erste Vertikalschiene 69 angeordnet, auf der ein erster Vertikaltrieb 66 verschiebbar angeordnet ist. Der Vertikaltrieb 66 ist über eine erste Führung 70 mit der ersten Vertikalschiene 69 verbunden und greift mit einem Ritzel 72 in eine Zahnstange 74 am ersten Teleskopabschnitt 62 ein.

[0055] Am ersten Teleskopabschnitt 62 ist weiter eine zweite Vertikalschiene 76 angeordnet, an welcher der zweite Teleskopabschnitt 64 vertikal verfahrbar befestigt ist. Er ist über ein am oberen Ende des ersten Teleskopabschnitts 62 umgelenktes, flexibles, zugfestes tieftemperaturfestes Band oder eine Kette 80 mit dem ersten Vertikaltrieb 66 verbunden, so dass ein Absenken bzw. Hochfahren des ersten Vertikaltriebs 66 ein Hochfahren bzw. Absenken des zweiten Teleskopabschnitts 66 um dieselbe Höhe relativ zum ersten Teleskopabschnitt 62 bewirkt. Somit kann mit dem ersten Vertikaltrieb 64 der zweite Teleskopabschnitt 64 teleskopartig ausgefahren bzw. eingefahren werden.

[0056] Am zweiten Teleskopabschnitt 64 ist eine dritte Vertikalschiene 82 angeordnet, an welcher ein Arm 84 des Kassettenlifts 60 vertikal verfahrbar gelagert ist. Der zweite Vertikaltrieb 68 ist dazu ausgestaltet, den Arm 84 vertikal gegenüber dem zweiten Teleskopabschnitt 64 zu bewegen. In der in Fig. 11 gezeigten Ausführung greift der zweite Vertikaltrieb 68 hierzu mit einem Ritzel in eine Zahnstange 86 am zweiten Teleskopabschnitt 64 ein.

[0057] Am Arm 84 ist eine Greifvorrichtung 88 mit einem Greiferantrieb 89 angeordnet, mit welchem der Haltegriff 36 einer Lagerkassette 20 von oben ergriffen werden kann.

[0058] Auf fester Höhe am Schlitten 56 oder am ersten Teleskopabschnitt 62 oberhalb der Greifvorrichtung 88 ist mindestens ein Zentrierelement 90 vorgesehen, welches einen sich nach oben verjüngenden Sitz zur Aufnahme einer Lagerkassette 20 bildet, wenn die Lagerkassette mit dem Kassettenlift 60 bis in ihre oberste Stellung gefahren wird. Da gleichzeitig die Greifvorrichtung 88 seitlich etwas Spiel besitzt, definiert das Zentrierelement 90 die horizontale Position der angehobenen Lagerkassette 20 und ermöglicht es somit, die Lagerkassette horizontal exakt auszurichten.

[0059] Fig. 12 - 14 zeigen eine zweite Ausführung eines Kassettenlifts 60. Sie entspricht konstruktiv jener nach Fig. 11, mit den folgenden Unterschieden:

Der zweite Vertikaltrieb 68 ist nicht am Arm 84 angeordnet, sondern am oberen Ende 92 des zweiten Teleskopabschnitts 64. Er bildet eine Winde für eine Kette 94, an deren unteren Ende der Arm 84 befestigt ist. So kann der Arm 84 durch Auf- bzw. Abwickeln der Kette 94 hoch- bzw. heruntergefahren werden. Diese Lösung hat den Vorteil, dass der zweite Vertikaltrieb fest am zweiten Teleskopabschnitt 64 befestigt werden kann und nicht so weit nach unten in den Tieftemperaturbereich abgesenkt werden muss.

[0060] Es sind zwei vertikal voneinander beabstandete Zentrierelemente 90, 91 vorgesehen. Ein oberes Zentrierelement 90 ist ungefähr gleich wie das Zentrierelement 90 der ersten Ausführung aufgebaut und bildet wieder einen sich nach oben verjüngenden Sitz für die Lagerkassette 20, während das untere Zentrierelement 91 einen sich nach oben verjüngenden Kragen bildet, in den die Lagerkassette 20 beim Hochfahren einfährt. Bei der hochgefahrenen Lagerkassette 20 kommt das obere Zentrierelement 90 im Bereich des oberen Endes der Lagerkassette 20 und das untere Zentrierelement 91 im Bereich des unteren Endes der Lagerkassette 20 zu liegen, so dass die hochgefahrte Lagerkassette 20 an beiden Enden horizontal geführt ist. Um eine Führung mit geringer Reibung zu gewährleisten, sind an den Zentrierelementen gefederte Rollenlager 93 vorgesehen (Fig. 12).

[0061] Die Greifvorrichtung 88 ist als Elektromagnet ausgeführt.

[0062] Fig. 15 - 18 zeigen eine dritte Ausführung eines Kassettenlifts 60. Sie entspricht konstruktiv jener nach Fig. 12 - 14, mit den im Folgenden beschriebenen Unterschieden.

[0063] Die dritte Ausführung des Kassettenlifts basiert nicht auf einer teleskopartigen Anordnung von Elementen. Vielmehr bildet die Kette 80 zusammen mit Rollen 96, 97 einen Flaschenzug, der dazu dient, die Greifervorrichtung 88 in die Dewargefäße 4 abzusenken. Hierzu ist die Kette über mindestens eine untere und mindestens eine obere Rolle 96 bzw. 97 umgelenkt, vgl. Fig. 18. Eine der Rollen, vorteilhaft die untere Rolle 96, ist über den Vertikaltrieb 66 in vertikaler Richtung verschiebbar, während die andere Rolle sowie das obere Ende der Kette 80 vertikal stationär sind.

[0064] In der dargestellten Ausführung ist der Vertikaltrieb an der ersten Vertikalschiene 69 eines Schienenträgers 62 angeordnet (Fig. 18). Der Schienenträger 62 entspricht dem ersten Teleskopelement 62 der vorangehenden Ausführungen und ist fest am Schlitten 56 angeordnet.

[0065] Die am oberen Ende des Kassettenlifts 60 umgelenkte Kette 80 hängt vertikal nach unten und trägt an ihrem unteren Ende die Greifervorrichtung 88, welche, wie in der zweiten Ausführung des Kassettenlifts, von einem Elektromagneten gebildet wird. (In Fig. 15 - 18 besitzt die Greifervorrichtung 88 exemplarisch die gleiche Form wie der Griff 36 aus Fig. 6, sie bildet jedoch ein vom Griff 36 separates Element. Bei Verwendung eines Elektromagneten als Greifervorrichtung 88 kann der Griff 36 entfallen, falls der Lagerschacht 20 zumindest an seinem oberen Ende magnetisch festgehalten werden kann.)

[0066] Um die Kette 80 seitlich etwas zu stabilisieren, ist ein Führungselement 98 vorgesehen, welches längsverschiebbar an einer zweiten Vertikalschiene 76 geführt ist. Die zweite Vertikalschiene 76 ist ebenfalls am Schienenträger 62 angeordnet. Das Führungselement 98 bildet eine seitliche Führung für die Kette 80, vorzugsweise eine Öse 116, durch welche die Kette 80 läuft. In der abgesenkten Stellung der Lagerkassette 20 (vgl. Fig. 16) befindet sich das Führungselement 98 bei einem Anschlag am unteren Ende der zweiten Vertikalschiene 76. Wird die Lagerkassette 20 hochgefahren, so schlägt die Öse 116 am Greifer 88 an und wird mitgenommen, vgl. Fig. 16 - 18.

[0067] Die Ausführung nach Fig. 15 - 18 hat u.a. auch den Vorteil, dass sie nur einen Vertikaltrieb 66 benötigt, der zudem relativ hoch oben am Lift angeordnet werden kann und nicht in die sehr kalten Bereiche der Lageranlage abgesenkt werden muss.

[0068] Die Verwendung eines Flaschenzugs ist zudem vorteilhaft, weil sie es erlaubt, den Vertikalhub des Motors und so die Bauhöhe zu reduzieren. Die Kette oder das Band 80 braucht jedoch nicht unbedingt in einem Flaschenzug angeordnet zu sein. Anstelle eines Flaschenzugs ist es z.B. auch möglich, das Band oder die Kette 80 auf eine angetriebene Rolle bzw. Winde aufzurollen bzw. von dieser abzurollen, wie in der in Fig. 12 - 14 dargestellten Ausführung für die Kette 94 dargestellt. Auch in diesem Fall kann die Greifervorrichtung 88 zum Ergreifen der Lagerkassetten 20 an einer Kette bzw. einem Band 80 in die Dewargefäße abgesenkt werden.

[0069] Bemerkungen:

An der Schaufel 106 (vgl. Fig. 10) ist vorzugsweise und wie in Fig. 19 gezeigt mindestens ein nach oben gerichtetes, insbesondere schräg nach oben gerichtetes, Halteelement 107, z.B. in der Form eines Fingers, angeordnet, und zwar an jenem Ende der Schaufel 106, mit welchem voran sie in die Lagerkassetten 20 eingefahren wird. In der Ausführung nach Fig. 19 sind zwei derartige Halteelemente 107 beabstandet voneinander angeordnet. Diese Halteelemente 107 dienen dazu, die Laborobjekte auf der Schaufel von hinten zu sichern, so dass sie nicht von der Schaufel fallen.

[0070] Die Rückwand 32 der Lagerkassetten 20 ist so aufgebaut, dass die Halteelemente 107 Platz finden, um von unten her hinter ein in der Lagerkassette 20 gehaltenes Laborobjekt gebracht zu werden. Hierzu ist die Rückwand 32, wie in Fig. 7 dargestellt, in zwei vertikal verlaufenden Seitenbereichen 32a gegenüber ihrem Mittelbereich 32b zurückversetzt. Mit anderen Worten bildet also ein erster Bereich (Mittelbereich 32b) der Rückwand 32 einen Abstandshalter, gegenüber dem mindestens ein zweiter Bereich (in Fig. 7 die Seitenbereiche 32a) zurückversetzt ist, derart, dass die Halteelemente 107 hinter die in der Lagerkassette gehaltenen Laborobjekte einführbar sind, d.h. dass die Halteelemente 107 hinter dem in der Lagerkassette gehaltenen Laborobjekt Platz finden. (Der Begriff «hinter» bezeichnet dabei diejenige Seite der Laborobjekte, die der Rückwand 32 zugewandt ist.) In der Ausführung nach Fig. 19 ist der zweite Bereich 32a gegenüber dem ersten Bereich 32b zurückversetzt, der zweite Bereich 32a der Rückwand kann jedoch auch ausgespart sein.

[0071] In der obigen Beschreibung wird erwähnt, dass die Lageranlage 1 sowie die Lagerkassetten 20 zur Lagerung von Probenröhrchen dienen. Sie sind jedoch auch zur Lagerung von Proben in anderer Form geeignet, generell zur Lagerung von Laborobjekten, geeignet. Dabei kann es sich z.B. um biologische oder chemische Proben handeln. Eine typische Anwendung betrifft auch die Lagerung von Laborproben in Mikrotiterplatten, in welchem Fall die Probenplatten als Mikrotiterplatten ausgestaltet sind. Denkbar ist es auch, dass anstelle der Probenplatten Probenbehälter, z.B. Flaschen verwendet werden, welche jeweils nur eine Probe enthalten.

[0072] Während in der vorliegenden Anmeldung bevorzugte Ausführungen der Erfindung beschrieben sind, ist klar darauf hinzuweisen, dass die Erfindung nicht auf diese beschränkt ist und in auch anderer Weise innerhalb des Umfangs der folgenden Ansprüche ausgeführt werden kann.

Patentansprüche

1. Lageranlage zur Lagerung von Laborobjekten umfassend ein Gehäuse (2), welches eine Kühlkammer (3) bei einer Kammertemperatur $T_c < 0^\circ\text{C}$ umschließt mindestens ein in der Kühlkammer (3) angeordnetes Dewargefäß (4) zum Lagern der Laborobjekte bei einer Lagertemperatur $T_s < T_c$, mehrere, im Dewargefäß (4) angeordnete Lagerkasset-

CH 704 128 A1

- ten (20), wobei jede Lagerkassette (20) eine Vielzahl von übereinander angeordneten Lagerstellen zur Aufnahme der Laborobjekte bildet und eine Kommissioniervorrichtung (8), welche in der Kühlkammer (3) verfahrbar oberhalb des Dewargefäßes bzw. der Dewargefäße (4) angeordnet ist und mindestens einen Kassettenlift (60) aufweist, um Lagerkassetten (20) in vertikaler Richtung aus den Dewargefäßen (4) zu entnehmen und wieder in diese einzusetzen.
2. Lageranlage nach Anspruch 1, wobei an einer Oberseite des mindestens einen Dewargefäßes (4) eine automatisch offenbare Türe (5) vorgesehen ist, um von oben auf die Lagerkassetten (20) im Dewargefäß (4) zuzugreifen.
 3. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei in der Kühlkammer (3) mehrere Dewargefäße (4) angeordnet sind, welche von der Kommissioniervorrichtung (8) beschickbar sind.
 4. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Kassettenlift (60) mehrere teleskopartig zueinander ausfahrbare Teleskopabschnitte (62, 64) aufweist, mit denen eine Greifervorrichtung (88) zum Ergreifen der Lagerkassetten (20) in das mindestens eine Dewargefäß (4) absenkbar ist.
 5. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Kassettenlift (60) eine Kette oder ein Band (80, 94) aufweist, an welcher bzw. welchem eine Greifervorrichtung (88) zum Ergreifen der Lagerkassetten (20) in das mindestens eine Dewargefäß (5) absenkbar ist.
 6. Lageranlage nach Anspruch 5, wobei die Kette oder das Band (80) in einem Flaschenzug (80, 96, 97) angeordnet ist.
 7. Lageranlage nach Anspruch 6, wobei der Flaschenzug (80, 96, 97) mindestens eine vertikal stationäre Rolle (97) und mindestens eine mit einem Vertikaltrieb (66) in vertikaler Richtung verschiebbare Rolle (96) aufweist, um welche die Kette oder das Band (80) umgelenkt ist.
 8. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Kassettenlift (60) mindestens ein Zentrierelement (90, 91) aufweist, in welches eine hochgefahrte Lagerkassette (20) einfahrbar ist, um die Lagerkassette (20) horizontal auszurichten, und insbesondere wobei das Zentrierelement (90, 91) auf fester Höhe angeordnet ist.
 9. Lageranlage nach Anspruch 8 mit mindestens zwei beabstandeten übereinander angeordneten Zentrierelementen (90, 91), in welche die hochgefahrte Lagerkassette (20) einfahrbar ist, und insbesondere wobei die hochgefahrte Lagerkassette im Bereich eines oberen Endes von einem Oberen (90) der Zentrierelemente und im Bereich eines unteren Endes von einem Unteren (91) der Zentrierelemente horizontal geführt ist.
 10. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Kommissioniervorrichtung (8) eine Umschlagvorrichtung (100) aufweist, welche eine vertikal verfahrbare und horizontal in eine hochgehobene Lagerkassette (20) ausfahrbare Schaufeln (106) aufweisen.
 11. Lageranlage nach Anspruch 10, wobei die Kommissioniervorrichtung (8) zwei Kassettenlifte (60) aufweist, zwischen denen die Umschlagvorrichtung (100) angeordnet ist.
 12. Lageranlage nach Anspruch 11, wobei in der Kühlkammer (3) mindestens zwei Reihen von um 180° gegeneinander verdreht orientierten Dewargefäßen (5) angeordnet sind, und wobei die zwei Kassettenlifte (60) ebenfalls um 180° gegeneinander verdreht angeordnet sind.
 13. Lageranlage nach einem der Ansprüche 10 bis 12, wobei an einem in die Lagerkassetten (20) einfahrbaren Ende der Schaufel (106) mindestens ein nach oben gerichtetes Halteelement (107) angeordnet ist, um die Laborobjekte auf der Schaufel (106) zu sichern, und wobei eine Rückwand (32) der Lagerkassetten (20) in mindestens einem ersten Bereich (32b) einen Abstandshalter bildet, gegenüber dem mindestens ein zweiter Bereich (32a) der Rückwand (32) ausgespart oder derart zurückversetzt ist, dass das Halteelement (107) hinter dem Laborobjekt Platz findet.
 14. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Kommissionieranlage (20) einen horizontal in zwei Richtungen verfahrbaren Schlitten (56) aufweist, wobei der Kassettenlift (60) am Schlitten (56) angeordnet ist.
 15. Lageranlage nach Anspruch 14, wobei der Schlitten (56) über eine erste und eine zweite Schiene (52, 58) mit dem Gehäuse verbunden ist, wobei die erste und die zweite Schiene (52, 58) senkrecht zueinander stehen und höher als das Dewargefäß (5) angeordnet sind.
 16. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei im Dewargefäß (5) ein drehbares Karussell (18) angeordnet ist, an welchem die Lagerkassetten (20) angeordnet sind.
 17. Lageranlage nach Anspruch 16, wobei die Lagerkassetten (20) in mehreren konzentrischen Kreisen um eine Drehachse (16) des Karussells (18) angeordnet sind.
 18. Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Kommissionieranlage (20) eine Probenentnahmevorrichtung aufweist, mit welcher einer aus einer Lagerkassette (18) entnommenen Probenplatte ein einzelnes Laborobjekt von mehreren entnehmbar ist oder in die Probenplatte einführbar ist.
 19. Lagerkassette für Laborobjekte, insbesondere für eine Lageranlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Lagerkassette eine Vielzahl von übereinander angeordneten Lagerstellen zur Aufnahme von Laborobjekten bildet, wobei die Lagerkassette umfasst:
 - eine Rückwand (32),
 - zwei senkrecht zur Rückwand stehende Seitenwände (30),

CH 704 128 A1

wobei die Seitenwände (30) und die Rückwand (32) durch zueinander abgebogene Abschnitte eines einzigen Blechstücks gebildet werden.

20. Lagerkassette nach Anspruch 19, wobei an einem oberen und/oder unteren Ende der Lagerkassette ein Deckenteil (34) bzw. Bodenteil (38) angeordnet ist, der von einem abgebogenen Abschnitt des Blechstücks gebildet ist.
21. Lagerkassette nach einem der Ansprüche 19 oder 20, wobei die Lagerstellen von abgebogenen Winkeln (40, 42) des Blechstücks gebildet werden, auf welche die Laborobjekte aufsetzbar sind.
22. Lagerkassette nach Anspruch 21, wobei ein Teil (42) der Winkel an der Rückwand (32) angeordnet ist und wobei die Winkel (42) an der Rückwand an einer Vorderkante nach oben gebogene Rückhalteelemente (44) zum rutschsicheren Halten der Laborobjekte aufweisen.
23. Lagerkassette nach einem der Ansprüche 14 bis 17, dass im Blechstück Sollbiegestellen (39) in Form von länglichen Löchern oder Schlitzen angeordnet sind.
24. Lagerkassette nach einem der Ansprüche 19 bis 23, wobei die Seitenwände (30) an einer Vorderseite der Lagerkassette umgebogene Bereiche (46) bilden.
25. Lagerkassette nach einem der Ansprüche 19 bis 24, wobei eine Rückwand (32) der Lagerkassette (20) in einem ersten Bereich (32b) einen Abstandshalter (32b) für die Laborobjekte bildet, gegenüber dem mindestens ein zweiter Bereich (32a) der Rückwand ausgespart oder zurückversetzt ist.

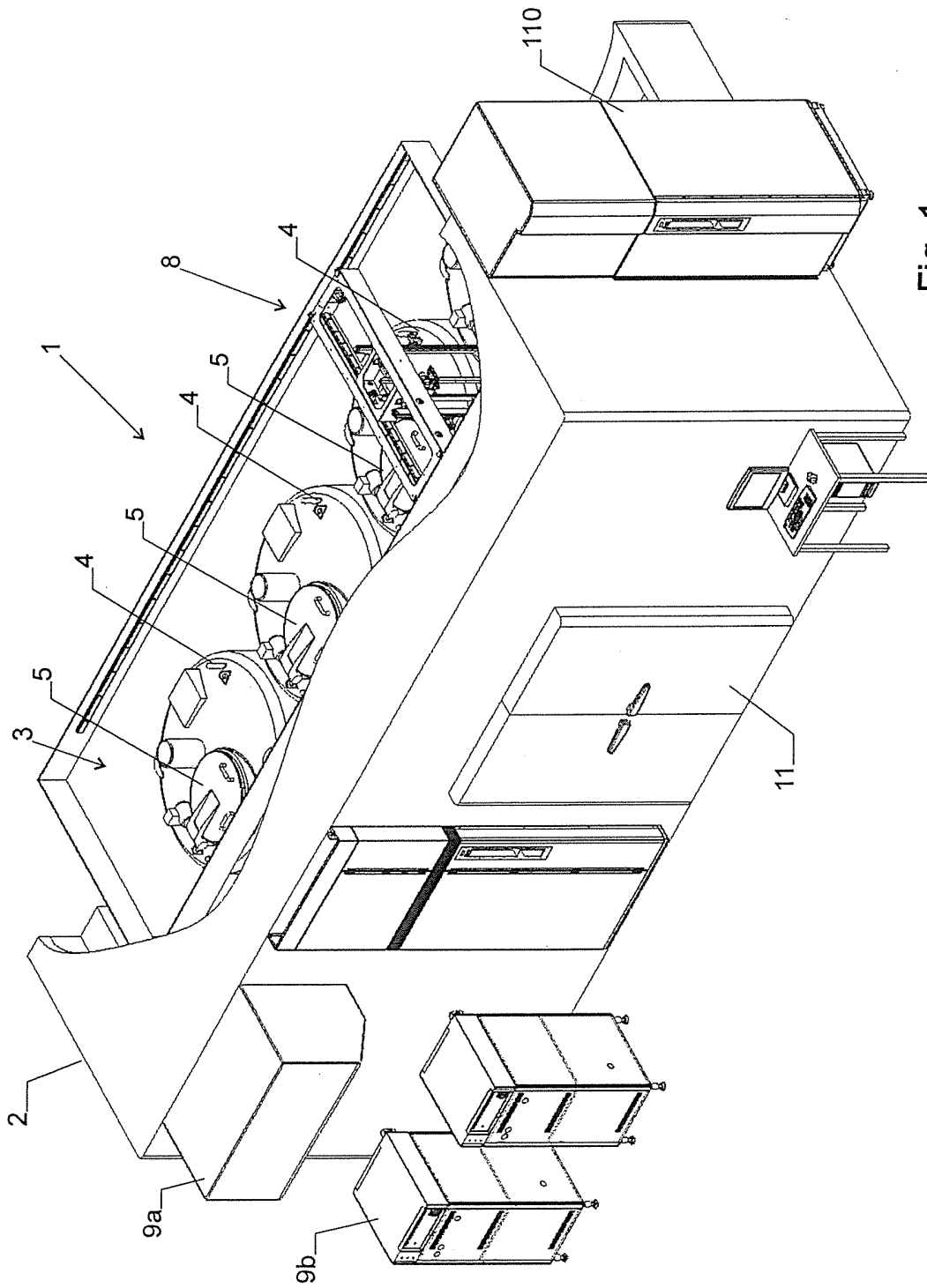


Fig. 1

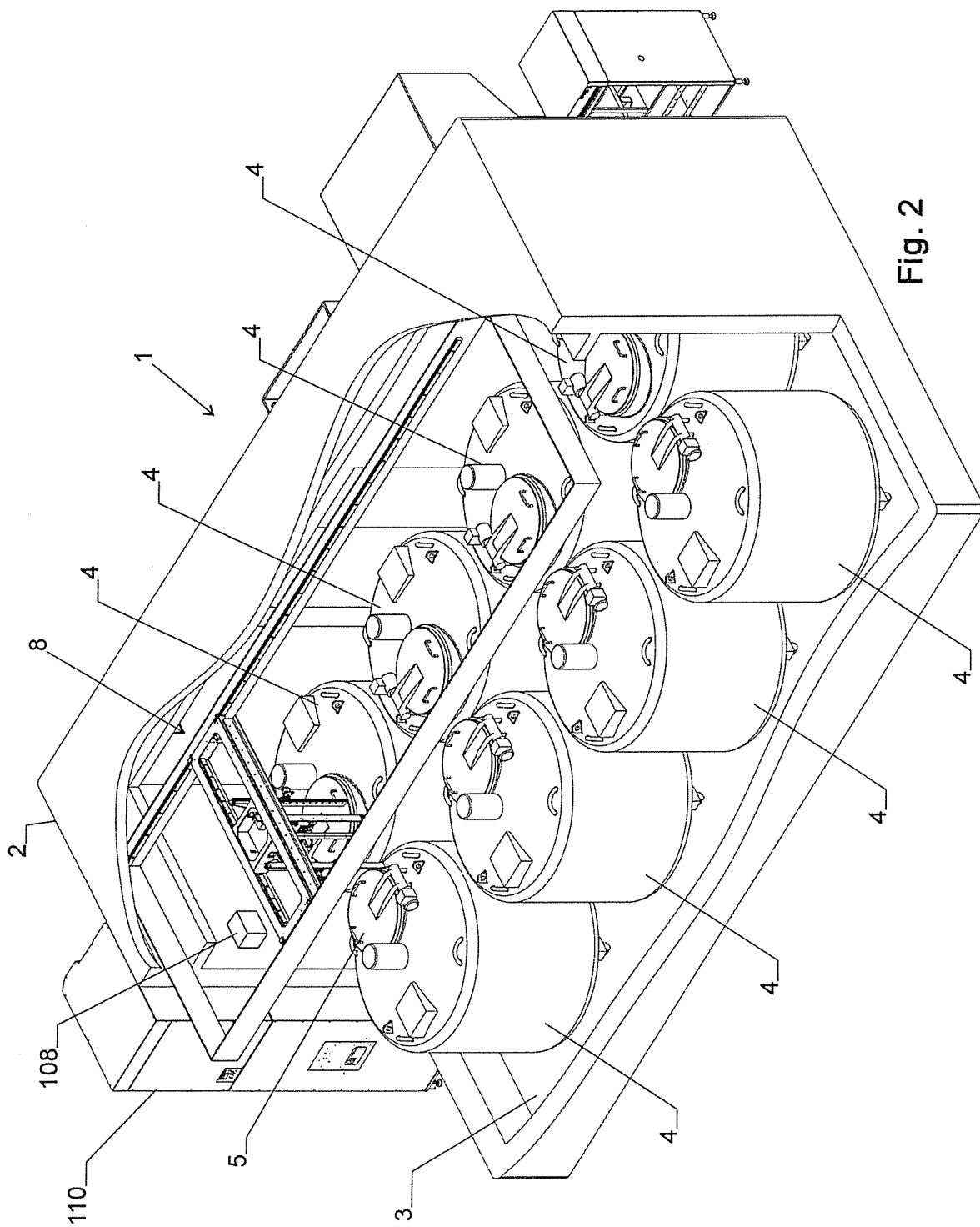


Fig. 2

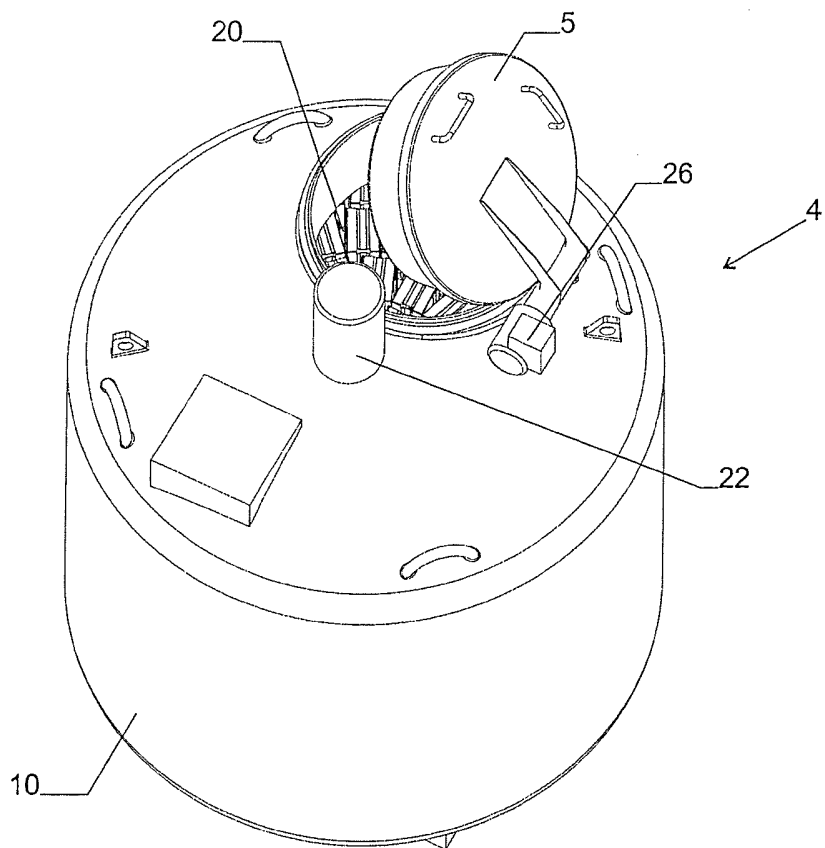


Fig. 3

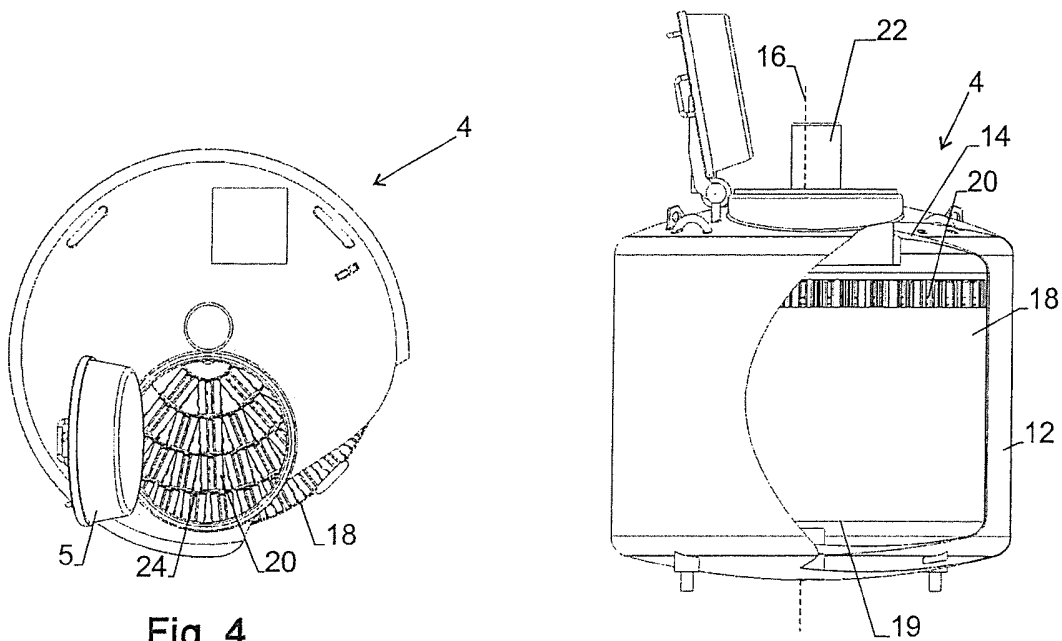


Fig. 4

Fig. 5

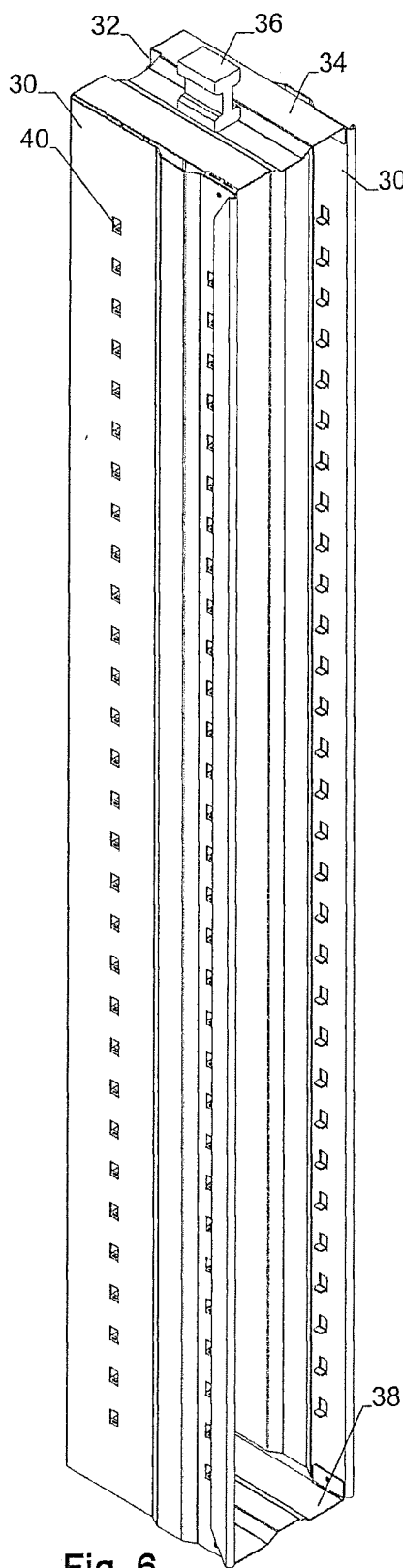


Fig. 6

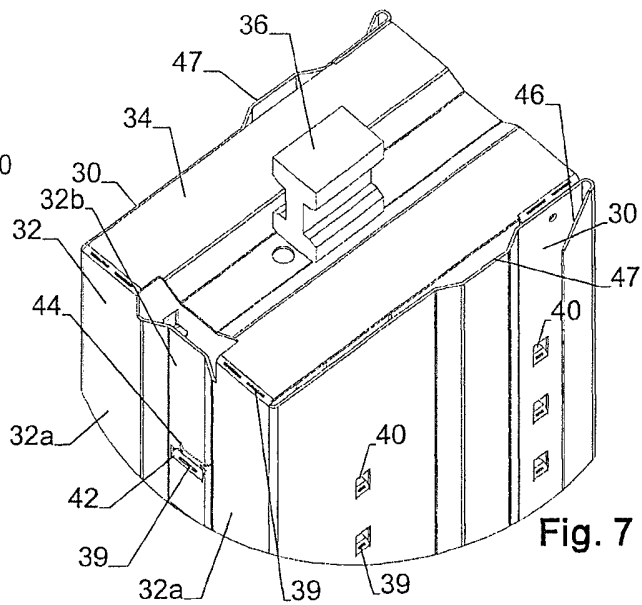


Fig. 7

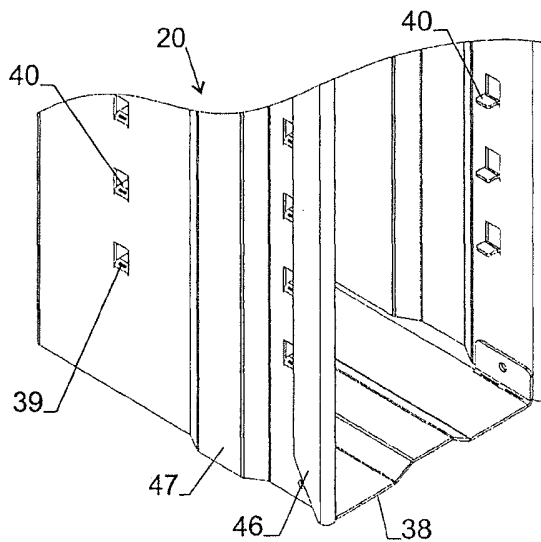


Fig. 8

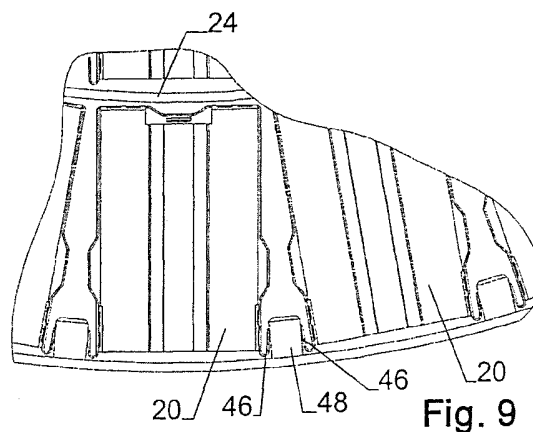


Fig. 9

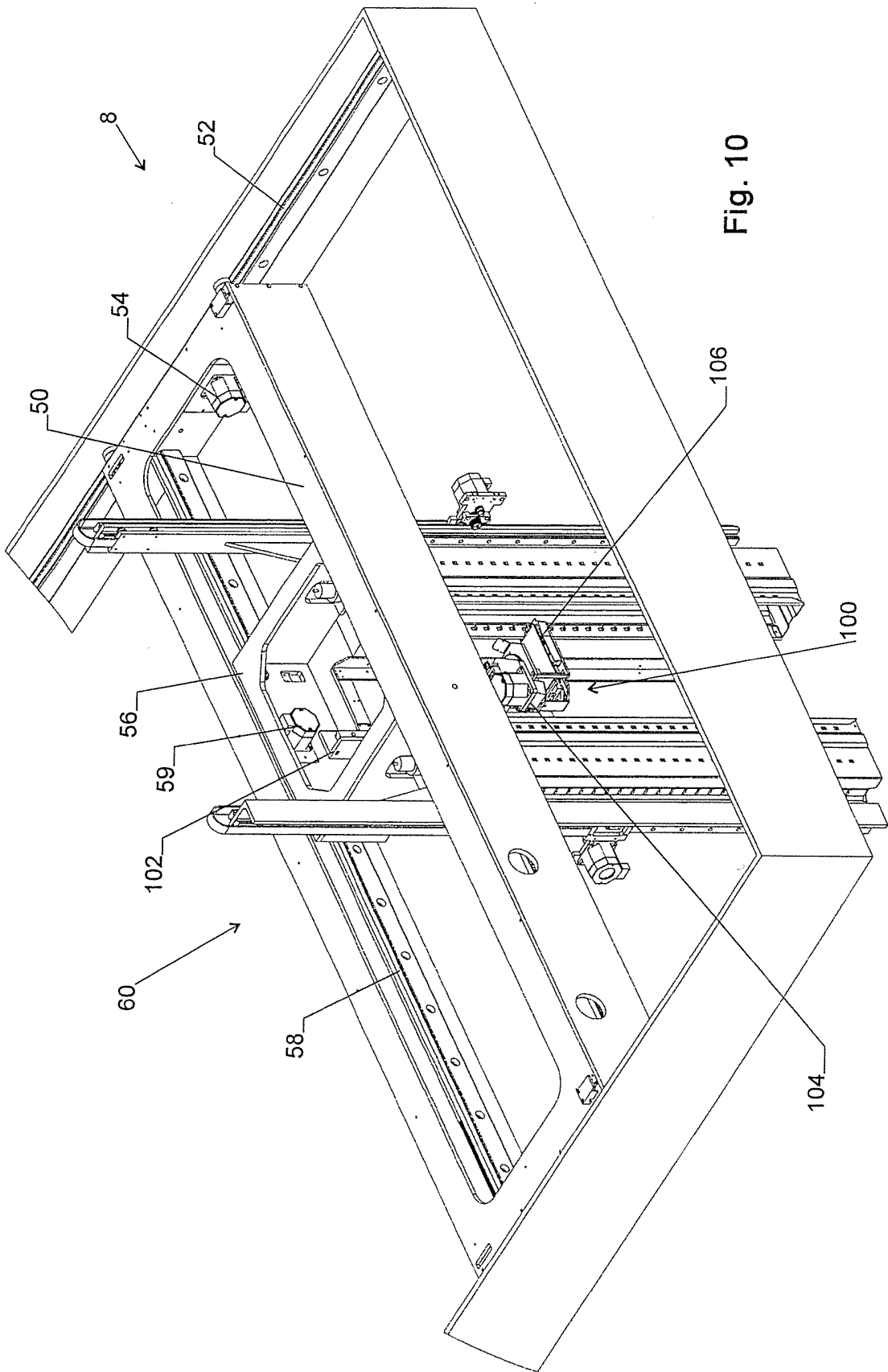


Fig. 10

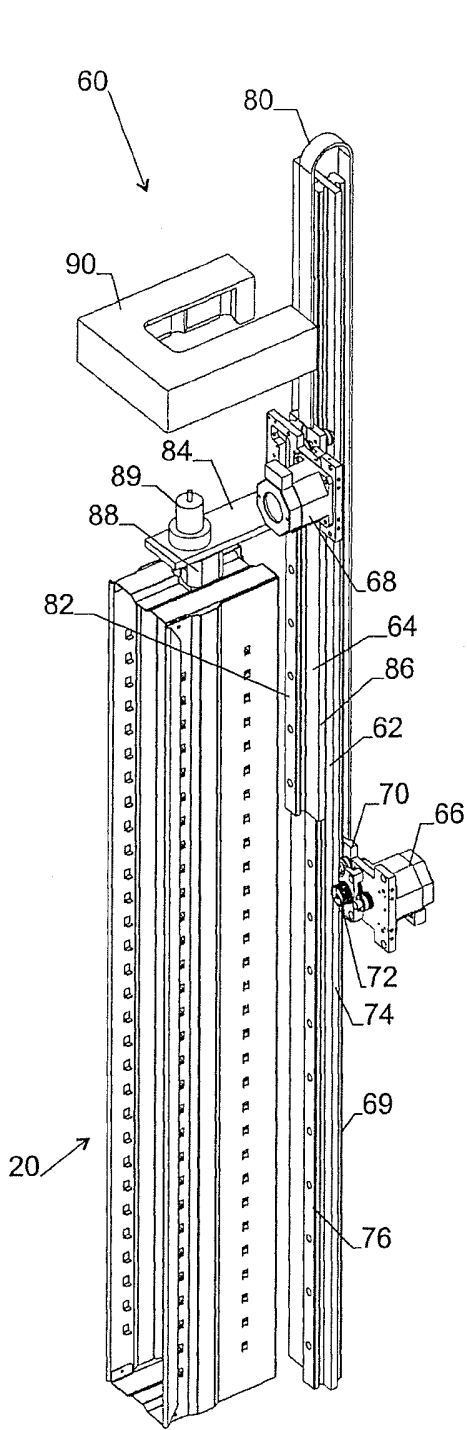


Fig. 11

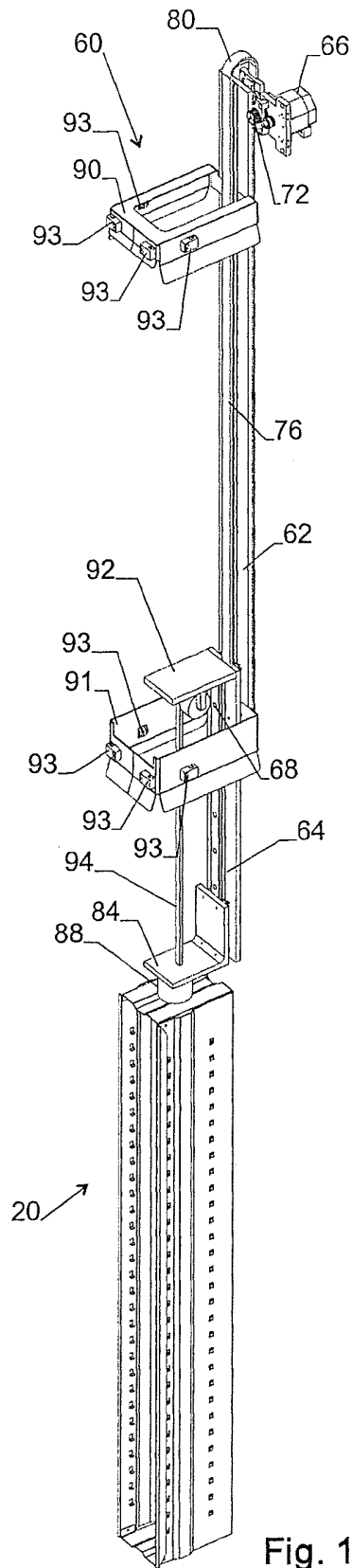


Fig. 12

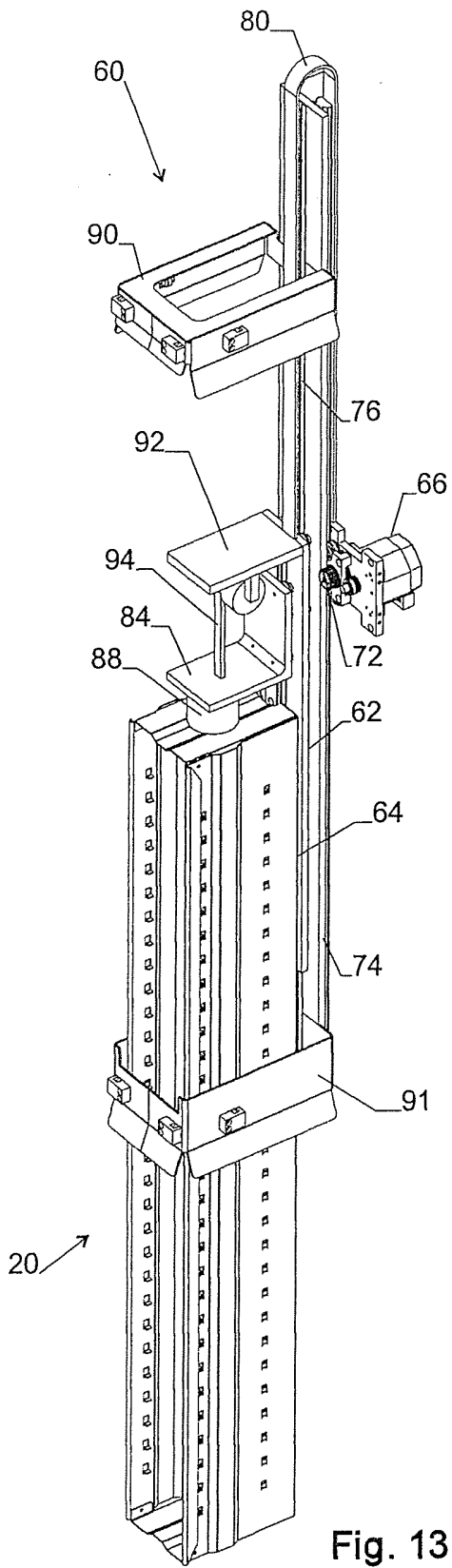


Fig. 13

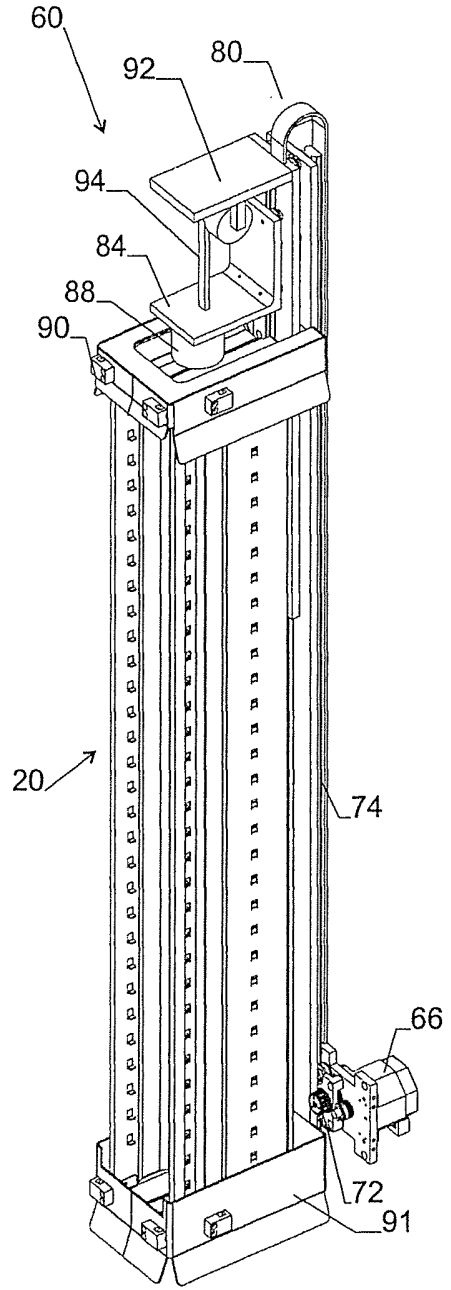


Fig. 14

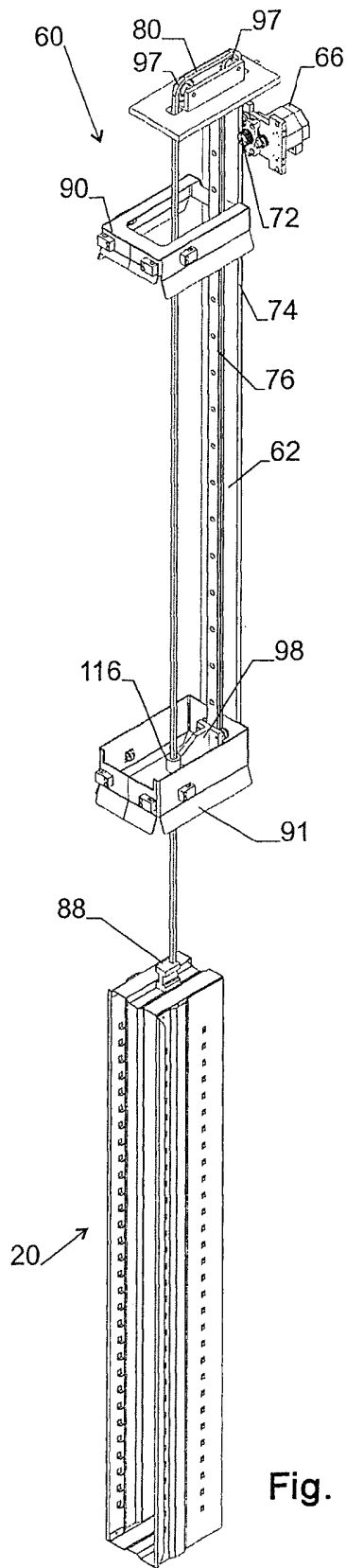


Fig. 15

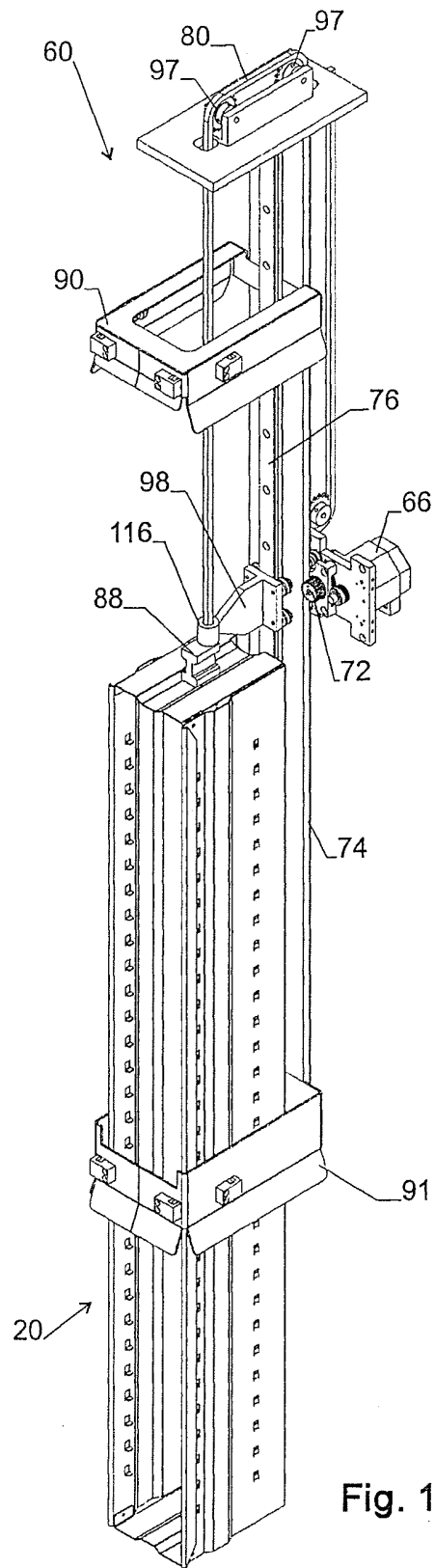


Fig. 16

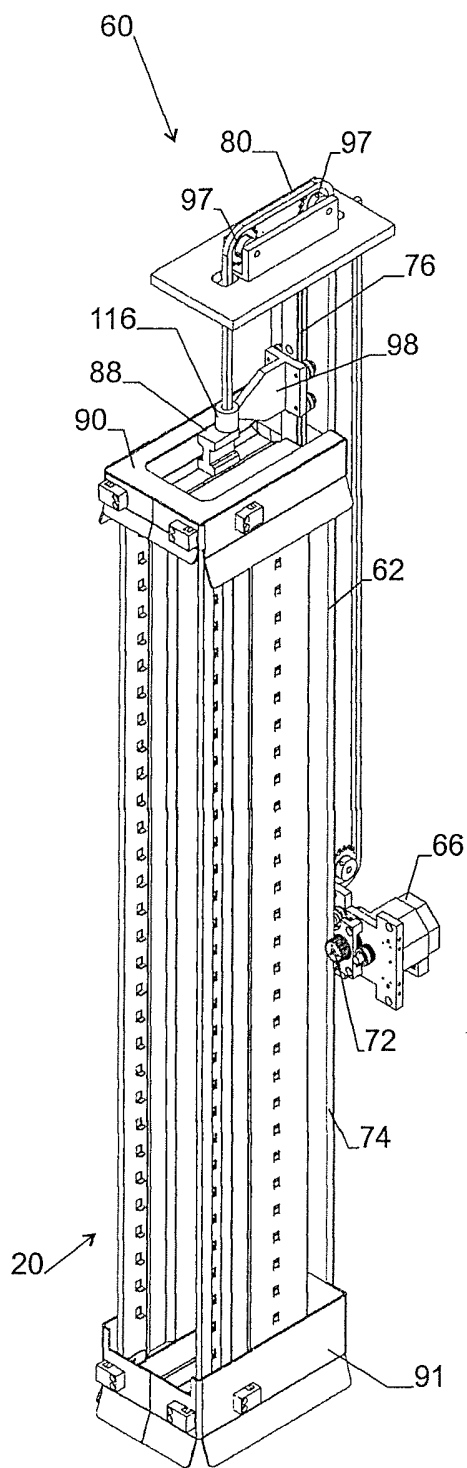


Fig. 17

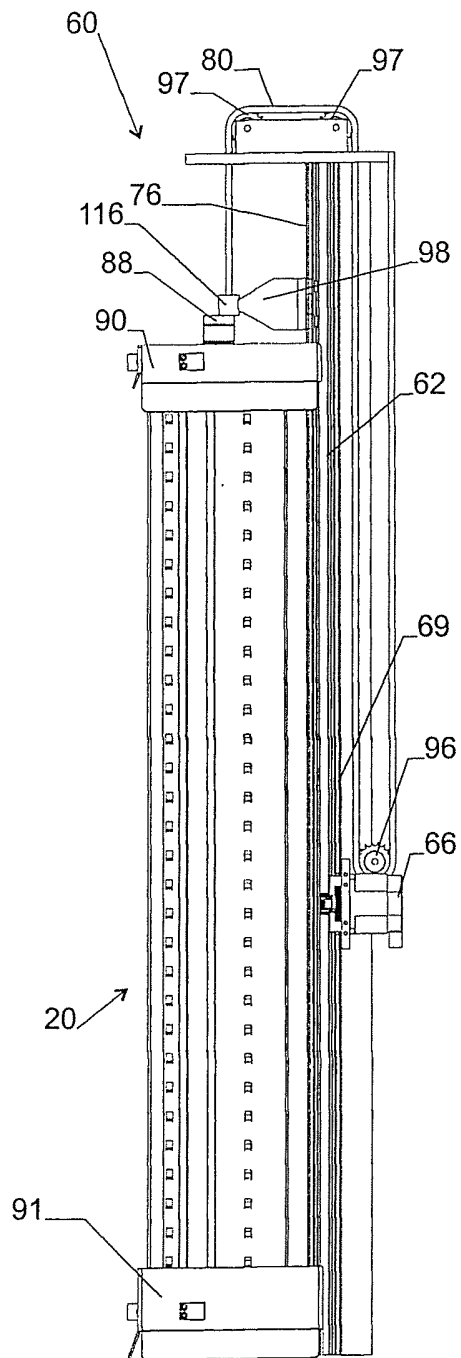


Fig. 18

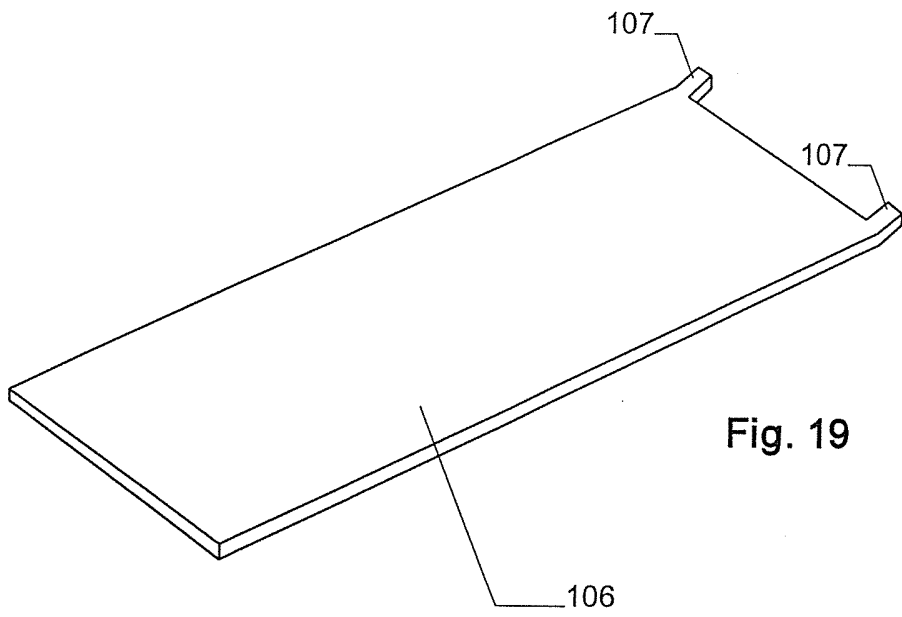


Fig. 19

**RECHERCHENBERICHT ZUR
SCHWEIZERISCHEN PATENTANMELDUNG**

Anmeldenummer: CH01968/10

**Klassifikation der Anmeldung (IPC):
F25D13/02, F25D25/00, F25D3/10, B65G1/04**
**Recherchierte Sachgebiete (IPC):
A01N, A47B, B01L, B65D, B65G,
F17C, F25D, G01N**
EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE:

(Referenz des Dokuments, Kategorie, betroffene Ansprüche, Angabe der massgeblichen Teile(*))

- 1 US2006150659 A1 (SIDOR MICHAEL R [US]; VAN GELDEREN MERLIN J [US]) 13.07.2006
 Kategorie: **Y** Ansprüche: **1, 3, 14, 15**
 * §[0006]; §[0023]; §[0024]; §[0034]; Figuren 1A-C, 2, 7 *

- 2 US2010275636 A1 (TAIYO NIPPON SANZO CORP) 04.11.2010
 Kategorie: **Y** Ansprüche: **1, 3, 14, 15**
 * §[0095]; §[0138]-§[0149]; Figuren 7-11 *

- 3 DE69230405T T2 (CRYO CELL INT [US]) 11.05.2000
 Kategorie: **A** Ansprüche: **2, 4, 16, 18**
 * Seite 13, Zeilen 13-26; Seite 21, Zeilen 24-28; Seite 22, Zeilen 4-19; Figuren 11, 12, 13 *

- 4 DE102004008496 B3 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]) 14.07.2005
 Kategorie: **A** Ansprüche: **2, 16, 17**
 * §[0030]-§[0032]; Figuren 1-4 *

- 5 US5226715 A (AIR LIQUIDE [FR]) 13.07.1993
 Kategorie: **Y** Ansprüche: **19-23**
 * Spalte 2, Zeilen 34-48; Figur 1 *

- 6 WO9748309 A1 (DRANGER JAN [SE]) 24.12.1997
 Kategorie: **Y** Ansprüche: **19-21, 23**
 * Seite 7, Zeilen 11-31; Figur 3, 5b, 5e, 9a, 9b, 10 *

- 7 US2009090685 A1 09.04.2009
 Kategorie: **Y** Ansprüche: **19, 21, 22**
 * §[0048]; §[0088]; Figuren 1-6, 8-11 *

- 8 DE102005001888 A1 (LICONIC AG [LI]) 20.07.2006
 Kategorie: **A** Ansprüche: **22, 24**
 * §[0039]; Figuren 6, 7 *

- 9 US2009140616 A1 04.06.2009
 Kategorie: **A** Ansprüche: **24**
 * Seite 1, §[0020]; Figuren 1, 2, 7 *

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE:

X:	stellen für sich alleine genommen die Neuheit und/oder die erfinderische Tätigkeit in Frage	P:	wurden zwischen dem Anmeldedatum der recherchierten Patentanmeldung und dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht
Y:	stellen in Kombination mit einem Dokument der selben Kategorie die erfinderische Tätigkeit in Frage	D:	wurden vom Anmelder in der Anmeldung angeführt
A:	definieren den allgemeinen Stand der Technik; ohne besondere Relevanz bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit	E:	Patentdokumente, deren Anmelde- oder Prioritätsdatum vor dem Anmeldedatum der recherchierten Anmeldung liegt, die aber erst nach diesem Datum veröffentlicht wurden
		&:	Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

Die Recherche basiert auf der ursprünglich eingereichten Fassung der Patentansprüche. Eine nachträglich eingereichte Neufassung geänderter Patentansprüche (Art. 51, Abs. 2 PatV) wird nicht berücksichtigt.

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt, für die die erforderlichen Gebühren bezahlt wurden.

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT

Das Institut betrachtet die vorliegende Patentanmeldung als nicht einheitlich im Sinne von Art. 52 PatG in Verbindung mit Art. 30 PatV. Sie umfasst mehrere technisch nicht zusammenhängende Erfindungen.

Die Lagerkassette gemäss Patentanspruch 19 lässt nicht erkennen, dass sie speziell für die Lageranlage gemäss Patentanspruch 1 ausgebildet ist. Die zwei unabhängigen Patentansprüche 1 und 19 verwirklichen keine einzige allgemeine erfinderische Idee.

Die weiteren Recherchegebühren wurden in der festgesetzten Frist bezahlt. Der vorliegende Recherchenbericht wurde deshalb für die recherchierbaren Patentansprüche erstellt.

Rechercheur: Tanner Hans, Bern

Abschlussdatum der Recherche: 08.03.2011

FAMILIENTABELLE DER ZITIERTEN PATENTDOKUMENTE

Die Familienmitglieder sind gemäss der Datenbank des Europäischen Patentamtes aufgeführt. Das Europäische Patentamt und das Institut für Geistiges Eigentum übernehmen keine Garantie für die Daten. Diese dienen lediglich der zusätzlichen Information.

US2006150659 A1	13.07.2006	US2006150659 A1	13.07.2006
US2010275636 A1	04.11.2010	CN101808608 A	18.08.2010
		JP2009190163 A	27.08.2009
		KR20100055511 A	26.05.2010
		US2010275636 A1	04.11.2010
		WO2009090793 A1	23.07.2009
DE69230405T T2	11.05.2000	AT187411 T	15.12.1999
		AU660190 B2	15.06.1995
		AU2499592 A	16.03.1993
		CA2114949 A1	04.03.1993
		DE69230405 D1	13.01.2000
		DE69230405 T2	11.05.2000
		EP0603235 A1	29.06.1994
		EP0603235 A4	18.12.1996
		EP0603235 B1	08.12.1999
		IL102821 D0	31.01.1993
		IL102821 A	31.08.1995
		JP6509782 T	02.11.1994
		US5233844 A	10.08.1993
		WO9303891 A1	04.03.1993
DE102004008496 B3	14.07.2005	DE102004008496 B3	14.07.2005
		EP1718545 A2	08.11.2006
		EP1718545 B1	14.01.2009
		WO2005085092 A2	15.09.2005
		WO2005085092 A3	22.12.2005

CH 704 128 A1

US5226715 A	13.07.1993	DE69200034 D1	03.02.1994		
		DE69200034 T2	14.04.1994		
		EP0530070 A1	03.03.1993		
		EP0530070 B1	22.12.1993		
		ES2048023 T3	01.03.1994		
		FR2680658 A1	05.03.1993		
		FR2680658 B1	19.11.1993		
		US5226715 A	13.07.1993		
		SE9602404 D0	18.06.1996		
		WO9748309 A1	24.12.1997		
WO9748309 A1	24.12.1997	AU2007226186 A1	20.09.2007		
		CA2644623 A1	20.09.2007		
		CN101400284 A	01.04.2009		
		CN101400284 B	23.03.2011		
		DK200600292 U3	09.02.2007		
		DK200600292 Y6	25.05.2009		
		DK200600354 A	14.09.2007		
		EA200870351 A1	27.02.2009		
		EA013049 B1	26.02.2010		
		EP1996049 A2	03.12.2008		
US2009090685 A1	09.04.2009	IL194040 D0	03.08.2009		
		JP2009529945 T	27.08.2009		
		KR20090007326 A	16.01.2009		
		MX2008011774 A	27.10.2008		
		NO20083962 A	21.11.2008		
		US2009090685 A1	09.04.2009		
		WO2007105160 A2	20.09.2007		
		WO2007105160 A3	13.12.2007		
		ZA200808521 A	28.10.2009		
		DE102005001888 A1	20.07.2006		
DE102005001888 A1	20.07.2006	EP1836291 A1	26.09.2007		
		EP1836292 A1	26.09.2007		
		US2008272674 A1	06.11.2008		
		US2009026905 A1	29.01.2009		
		WO2006074568 A1	20.07.2006		
		WO2006074569 A1	20.07.2006		
		US2009140616 A1	04.06.2009		
		WO2009073038 A1	11.06.2009		
		US2009140616 A1	04.06.2009		