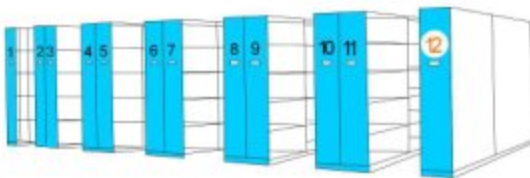




SPACE USAGE COMPARISON

Simple static rack with several aisle



Lion Mobile File adalah solusi penyimpanan arsip moderen untuk mendapatkan kapasitas lebih. Sistem ini menghasilkan kapasitas ruang ekstra lebih dari 80% dibandingkan penggunaan rak statis konvensional dengan banyak gang. Tersedia dalam 3 sistem pengoperasian, yaitu sistem pengoperasian manual, mekanis, dan elektris.

Lion Mobile File is a modern solution to get more capacity for archive storage. This system produces an extra space capacity up to 80% when compared by conventional static rack that requires a lot of aisles. Available in 3 operating systems, ie operating system manual, mechanical, and electrical.

Lion Mobile File

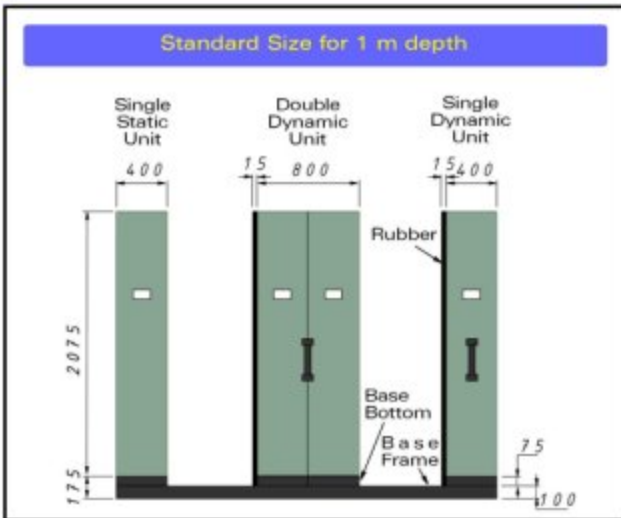


Mobile File terbagi atas 3 bagian yaitu single statis, double dinamis, dan single dinamis. Setiap unit lemari dinamis dapat dirapatkan satu sama lain dan dapat dikunci secara sentral pada lemari single dinamis, sehingga keamanan arsip secara menyeluruh dapat terjamin.

Mobile File is divided into 3 parts namely Single Static, Double Dynamic, and Single Dynamic. Each of dynamic unit can be close with each other and can be locked centrally in a single dynamic, so that the overall archive safety can be guaranteed.

MOBILE FILE MANUAL

MANUAL MOBILE FILE



Lemari di operasikan dengan mendorong handel, dan tiap kolomnya terdiri dari 5 kompartemen. Tersedia dalam 4 tipe standard:

The unit operated by moving the handle, and each of column consists of 5 compartments. Available in 4 standard types:

Type	Width	Depth	Height	Column
L. 37	: 2400 x	1000 x	2250 mm	4
L. 37 A	: 3200 x	1000 x	2250 mm	6
L. 37 B	: 4000 x	1000 x	2250 mm	8
L. 37 C	: 4800 x	1000 x	2250 mm	10



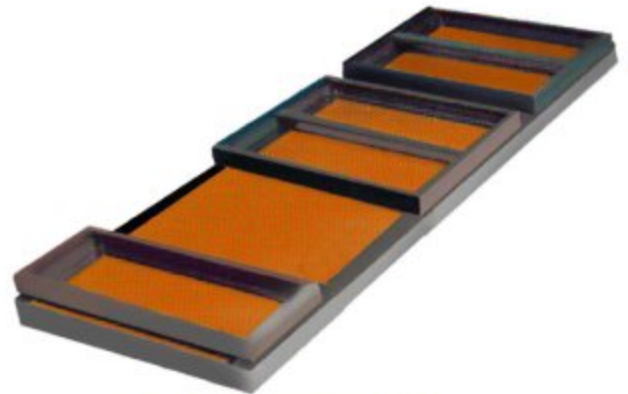
Sistem pengoperasian manual terdiri dari dua komponen utama, yaitu:

1. Base Frame dan Base Bottom

Base frame terbuat dari struktur baja yang dilas kaku dengan rel baja yang disusun untuk kelancaran gerakan tiap base bottom. Base frame dilapis dengan platform kayu lapis dan dilengkapi dengan karpet. Base bottom dari kerangka baja yang dilas dan dilengkapi dengan bearing sehingga kelancaran gerakan dapat terjamin.

2. Lemari

Lemari dipasang ke unit base bottom pada base frame. Dirancang dengan sistem CKD yang fleksibel dan mudah dipasang. Komponennya terdiri dari top panel, side panel, back panel, adjustable shelf, dan aksesoris lainnya.



Base Frame and Base Bottom

Manual operating system consist of two main components, such as:

1. Base Frame and Base Bottoms

The base frame constructed from rigid welded steel structure with built-in steel rail for the smooth movement of base bottoms. Frame covered with plywood platform and furnished with carpet. Base bottoms are fabricated from welded steel frame and equipped with ball bearing of which ensure the smooth movement of the base bottoms.

2. Cupboard Body

Cupboard body were installed onto the base bottoms on the base frame. It was designed into CKD system that flexible and easy to assemble. The components consists of top panel, side panel, back panel, adjustable shelf, and other accessories.



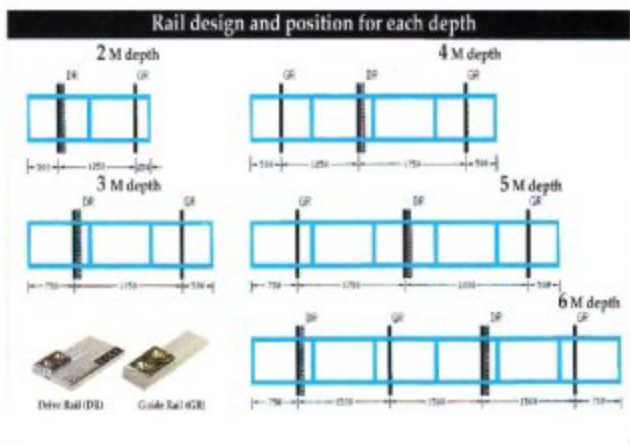
Optional

Sistem pengoperasian mekanis dibuat untuk beban yang lebih berat bila dibandingkan dengan sistem pengoperasian manual. Paling umum dan sering digunakan adalah dengan kedalaman 2 meter hingga 6 meter. Tiap cupboard body dilengkapi dengan handel mekanis. Dengan kekuatan awal kurang dari 9 kg, maka operator dapat membuka sejumlah cupboard body pada waktu yang sama dengan beban 10.000 kg.

Dilengkapi dengan sistem penguncian sentral, sehingga menjamin kerahasiaan dan keamanan arsip.

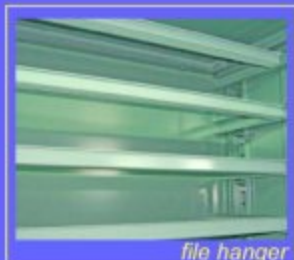
Mechanical operating system produces to more heavy duty system in compared with manual operating system. The most common and frequently used is for system from 2 meters to 6 meters depth. Each of cupboard body completed with a mechanical handle. For starting force of less than 9 kg, operator can opened numbers of cupboard body at the same time with the load 10,000 kg.

Completed with centralize locking system, thus ensure the confidentiality and security of archives.



Pada sistem ini mempunyai standar desain dan posisi rel yang disesuaikan dengan kedalaman lemarnya. Rel terdiri atas *drive rail* dan *guide rail*, sedangkan untuk sistem pengoperasian manual hanya ada *guide rail*.

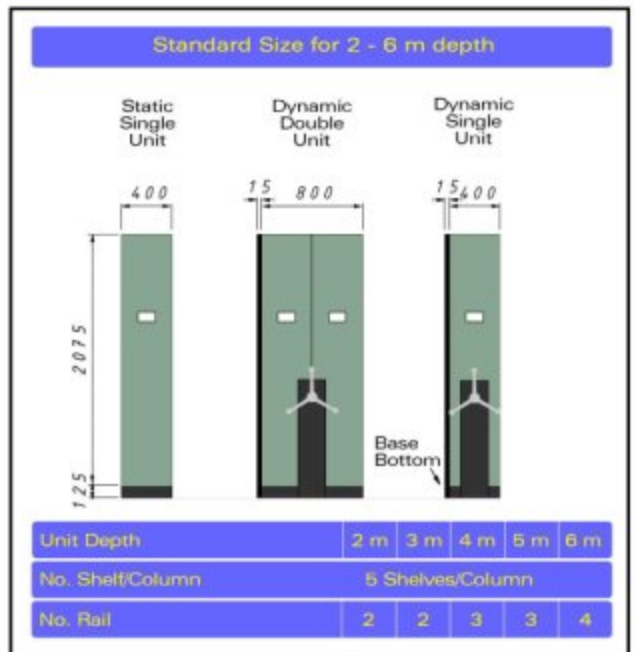
This system have standard rail design and position according to the depth of the unit. This rail consists of drive rail and guide rail, while for the manual operating system there is only guide rail.



al partS

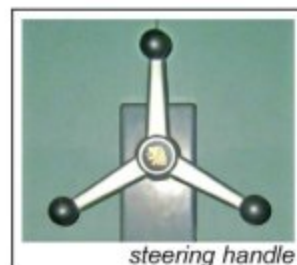
MOBILE FILE MEKANIS

MECHANICAL MOBILE FILE



Lemari di operasikan dengan memutar handel mekanis, dan tiap 1 putaran dapat menggerakkan lemari sejauh 10-14 cm.

Cupboard body operated by rotate the mechanical handle, and 1 round can move the cupboard body as far as 10-14 cm.



MOBILE FILE ELEKTRIS

ELECTRICAL MOBILE FILE



Sistem pengoperasian elektris dioperasikan dengan menekan tombol yang terdapat pada tiap lemari double dinamis. Dilengkapi motor listrik penggerak dengan daya 0,2kW, 220V single phase sehingga dapat menghasilkan kecepatan translasi 7-8 m/menit.

The electrical operating system through by pushed the button on each of double dynamic unit. Completed with an electrical motor with power 0.2kW, 220V single phase to produce translational speed of 7-8 m/min.



electrical button

- * Desain produk dan spesifikasi teknis dapat berubah dapat tanpa pemberitahuan terlebih dahulu sesuai perkembangan produk.
- * *Product design and technical specifications subject to change without prior notice in line with product development.*



Special Order

Selain produk standar, Lion dapat memproduksi dengan ukuran dan desain khusus yang dirancang sesuai kebutuhan para pemakai.

Besides standard products, Lion can make special size and design appropriated to specific user needs.



**P.T.
LION
METAL WORKS Tbk**
A Member Of The Lion Group

HEAD OFFICE
Office & Factory :
Jl. Raya Bekasi Km 24,5 (Cakung)
Jakarta 13910 - Indonesia
Phone : (62-21) 4600778-9, 4600784
Fax : (62-21) 46833556, 4600785

E-mail : ptlion@rad.net.id
Website : www.lionmetal.co.id

BRANCH OFFICE
Marketing Office :
Jl. Citandui No. 5
Surabaya 60264 - Indonesia
Phone : (62-31) 5681308, 5675293
Fax : (62-31) 5630878

Office & Factory :
Desa Siring, Kel. Siring, Kec. Porong
Sidoarjo 61274 - Indonesia
Phone : (62-343) 851140, 853541, 856577
Fax : (62-343) 851141