SPLOGISTICS STORAGE SOLUTION

CATALOGUE





- OFFICE STORAGE&FILING
- INDUSTRAIL STORAGE
- MATERIAL HANDLING
- PLASTIC CONTAINER
- PLASTIC PALLET
- CELLULAR BEAM NEW PRODUCT



SP LOGISTICS CO.,LTD. 24/3 Moo.9 Omnoi, Khatumban Samutsakorn

Tel. 02-408-9070-3

Fax. 02-408-9074, 02-420-5336

WWW.SPLRACKING.COM, SALES@SPLOGISTICS.CO.TH





CONTENT	PAGE
MICRO RACK	04
MICRO RACK SUPPORT MEZZANINE FLOOR	05
LONGSPAN SHELF	06
LONGSPAN SUPPORT MEZZANINE	07
SELECTIVE DOUBLE DEEP RACK	08
SELECTIVE PALLET RACK	09
DRIVE-IN PALLET RACK	10
VERY NARROW AISLE (VNA) RACK	11
MEZZANINE FLOOR	12
MEZZANINE FLOOR SUPPORT OFFICE	13
MOBILE CABINET	14
MEDIUM DUTY	15
ROLLER RACK	16
PUSH BACK RACK	17
RACK SUPPORT BUILDING	18
SLIDE RACK & CANTILEVER RACK	19
SHELF SUPERMARKET & PICK FLOW RACK	20
SPECIAL MADE TO ORDER	21
CELULAR BEAM	22
PLASTIC PALLET & MATERIAL HANDLING EQUIPMENT	23
PLASTIC CONTAINER BOX	24

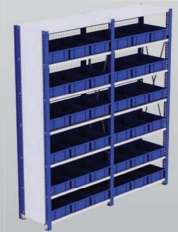


CATALOGUE 2016

Micro Rack เป็นชั้นเก็บสินค้าที่ได้ทำการพัฒนาขึ้นมาเพื่อจัดเก็บสินค้าที่มีขนาดเล็กสามารถรับน้ำหนักได้ 100 - 200 ทีโลกรัม/ชั้น เหมาะสำหรับจัดเก็บอะไหล่ของเครื่องจักร เครื่องยนต์ และอะไหล่ขนาดเล็กๆ

Micro Rack is a rack developed to store small products. It can support the weight from 100 to 200 kg per rack. Micro Rack is suitable for storing parts of machine, engine, and small spare parts.









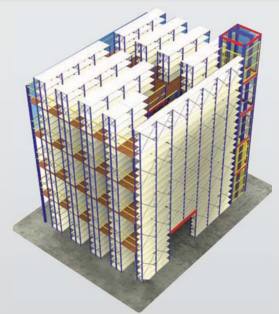














Micro Rack Support Mezzanine Floor เป็นเร้นเก็บสินค้าที่ได้ทำการพัฒนาขึ้นมาเพื่อจัดเก็บสินค้าที่มีขนาดเล็ก สามารถ รับน้ำหนักได้ 100 - 200 กิโลกรัม / เร้น และทำให้สามารถใช้พื้นที่ในอากาศให้เกิดประโยเหน์สูงสุดโดยทำเป็น พื้นทางเดินเพื่อขึ้นไป เบิกจ่ายสินค้า

Micro Rack Support Mezzanine Floor is a goods rack developed to store small products. It can support the weight from 100 to 200 kg per rack and is capable to maximize the utilization of space in the air by creating a path to take the products.

LONGSPAN SHELF

LONGSPAN SHELF SUPPORT MEZZANINE

เป็นรั้นเก็บสินค้าที่กำการดัดแปลงมาจาก Selective Rack สำหรับวางสินค้าที่ไม่ต้องอาศัยพาเลทในการจัดเก็บเพียงแต่ ปูพื้นไม้อัดหรือแพ่นเหล็กบนคานหลักแล้วเสริมความแข็งแรงด้วยคานลึกสามารถรับน้ำหนักได้ตั้งแต่ 200 - 3,000 กิโลกรัม

This is the goods rack modified from Selective Rack. It is made for placing products that do not need a pallet for storage, just floor plywood or steel plate on main beam, and strengthen with deep beam. It can support the weight up from 200 to 3,000 kg.

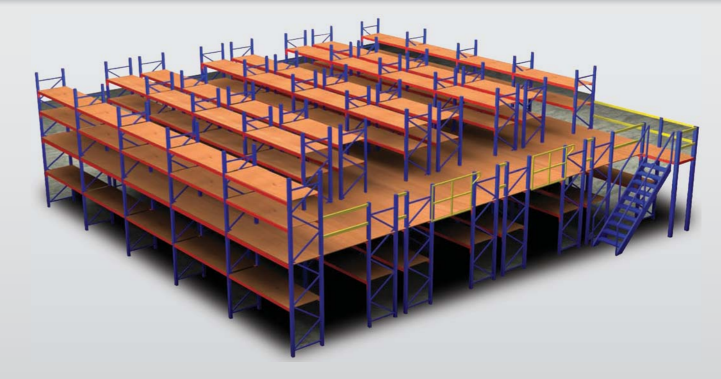


















ระบบการจัดเก็บนี้ด้านล่างจะเก็บเป็นชั้นๆส่วนด้านบนจะเป็นพื้นโล่งๆ เก็บของได้เต็มพื้นที่ใช้พื้นที่ในอากาศได้เต็มประสิทธิภาพ

This storage system is stratified. The upper part is a spacious area for a full storage, as well as an efficient utilization of space in the air.

SELECTIVE DOUBLE DEEP RACK

SELECTIVE PALLET BACK

เป็นชั้นเก็บสินค้าที่ได้รับการออกแบบให้เหมา:สมกับการจัดเก็บสินค้าที่มีความหลากหลายเหมือนกับ SELECTIVE RACK แต่ต้องการจดเก็บให้ได้จำนวนมากกว่าในขณะที่มีพื้นที่จำนวนจำกัดจึงต้องนำ RACK ประเภทนี้มาใช้งานและต้องหารถยก ที่สามารถใช้งานกับ RACK ประเภทนี้ได้

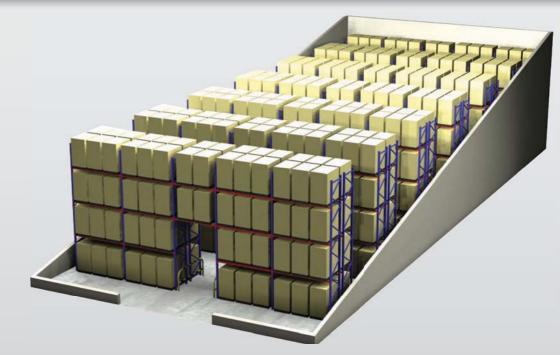




















เป็นชั้นเก็บสินค้าที่ได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับการจัดเก็บสินค้าที่มีความหลากหลายจุดเด่นของชั้นเก็บสินค้าชนิดนี้ คือ สามารถเลือกตักสินค้าพาเลทใดก่อนก็ได้

This kind of rack is designed to suit various product storages. Its feature is the capability to select to knee any goods in a pallet.

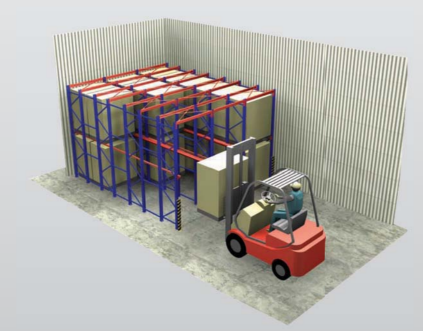
DRIVE-IN PALLET RACK

VERY NARROW AISLE (VNA) RACK

เป็นชั้นเก็บสินค้าที่ได้รับการออกแบบให้เหมา:สมกับการจัดเก็บสินค้าที่เหมือนๆกัน หรือรายการสินค้าที่ไม่มากนักแต่มี จำนวนต่อรายการมากๆ โดยการจัดเก็บสินค้าที่มีลักษณะเดียวกันอยู่ในช่องเดียวกัน

It is designed to suit the similar kinds of storage, or few number of manifest but many items each. The storage will be similar in the same box.













เป็นชั้นเก็บสินค้าประเภทเดียวกับ SELECTIVE RACK แต่ต้องการจัดเก็บให้ได้จำนวนมากกว่าในขณะที่มีพื้นที่จำกัด RACK ประเภทนี้ใช้ทางรถวิ่งประมาณ 1.80 - 2.00 และนิยมใช้ความสูงไม่ต่ำกว่า 10-12 เมตรขึ้นไปและต้องใช้รถยกประเภท VNA FORK LIFT



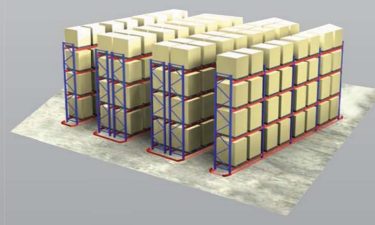












MEZZANINE FLOOR

MEZZANINE FLOOR SUPPORT OFFICE

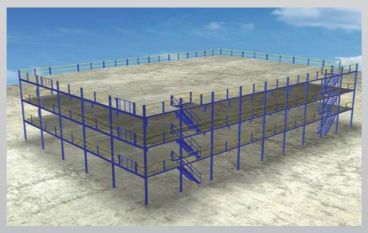
เป็นชั้นสำหรับเท็บเอกสารแบบประหยัดพื้นที่โดยตู้จะสามารถเลื่อนไปทางด้านซ้าย หรือ ทางขวาเพื่อเปิดเป็นทางเดิน สำหรับเข้าไปหยิบเอกสารได้

This cabinet is used to store and save space for documents. The cabinet can move to left or right side in order to open the entrance path.













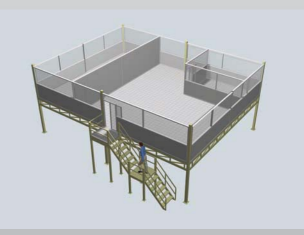
เป็นการดัดแปลงชั้นเก็บสินค้า Mezzanine floor เพื่อใช้เป็นสำนักงานหรือสโตร์จัดเก็บสินค้าโดยสามารถเลือกชนิด ของพนังเพดาน และเลือกเครื่องปรับอากาศได้ตามต้องการ

The storehouse designed by using goods racks structure as a supporting structure for building to reduce the construction process. This causes the reduced construction time compared with normal storehouse construction.









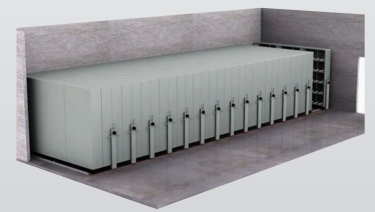


MOBILE CABINET

MEDIUM DUTY

เป็นชั้นสำหรับเก็บเอกสารแบบประหยัดพื้นที่โดยที่ตู้จะสามารถเลื่อนไปทางด้านซ้าย หรือทางขวาเพื่อเปิกเป็นทางเดิน สำหรับเข้าไปหยิบเอกสารได้

This cabinet is used to store and save space for documants. Tha cabinet can move to left or right side in order to open the entrance path.





















เป็นการดัดแปลงชั้นเก็บสินค้า Mezzanine floor เพื่อใช้เป็นสำนักงานหรือสโตร์จัดเก็บสินค้าโดยสามารถเลือกชนิด ของพนังเพดาน และเลือกเครื่องปรับอากาศได้ตามต้องการ

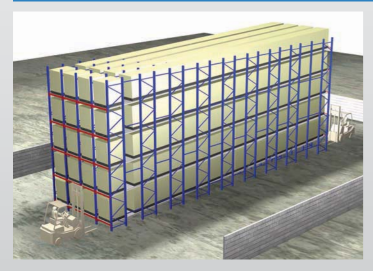
The storehouse designed by using goods racks structure as a supporting structure for building to reduce the construction process. This causes the reduced construction time compared with normal storehouse construction.

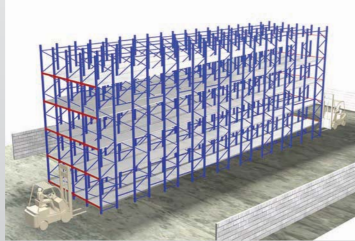
ROLLER RACK

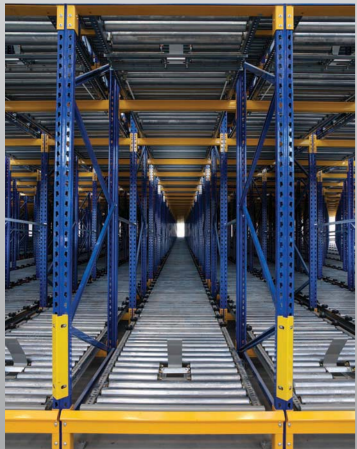
PUSH BACK

เป็นชั้นเก็บสินค้าที่ต้องการ First In - First Out ช่วยทำให้ประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ ควบคุมสต็อกสินค้า ทำให้การตรวจเช็คเป็นไปอย่างถูกต้องแม่นยำมากขึ้น

Pick Flow Rack is a goods rack with First In - First Out required. It helps saving storage space and increasing the efficiency of goods stock control that allows the checking process become more accurate.











เริ้นวางแพลเล็ตเงนิดดันไปด้านหลัง: เริ้นวางแพลเล็ตรูปแบบนี้ออกแบบมาเพื่อหมุนเวียนสติอกแต่ละเริ้นจะวางสินค้า ต่างประเภทกันการควบคุมความเร็วในการเคลื่อนย้ายแพลเล็ตในการจัดวางรูปแบบนี้มีความสำคัญมาก เนื่องจากความ แตกต่างเรื่องน้ำหนัก และคุณภาพของแพลเล็ตการวางแนวเอียงของรางเลื่อนรองเงั้นและตัวปรับความเร็วระหว่างแพลเล็ต อันที่หนึ่ง และอันที่สองอย่างถูกต้องจะช่วยให้การเคลื่อนย้ายราบรื่นมากขึ้น

Pallet live storage systems are designed to combine compact pallet storage with the best possible stock rotation. Eanch level may be used for different products. Because of differing pallet loads and pallet quality, control of the speed of pallet movement within the system is vital for this type of racking. Smooth operation is guaranteed by the speed adjuster separator between the first and second pallet.











RACK SUPPORT BUILDING

SLIDE RACK

เป็นการออกแบบคลังจัดเก็บสินค้าโดยอาศัยโครงสร้างของชั้นจัดเก็บสินค้าเป็นโครงสร้าง สำหรับรองรับตัวอาคาร เพื่อลดขั้นตอนในการก่อสร้างอาคารทำให้ระยะวลาในการก่อสร้างลดลง เมื่อเทียบกับการก่อสร้างคลังเก็บสินค้าแบบทั่วๆไป

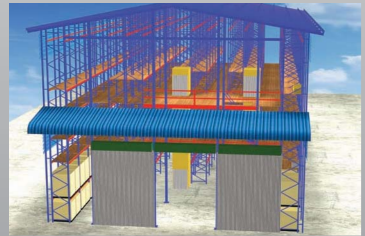
The storehouse designed by using goods racks structure as a supporting structure for building to reduce the construction process. This causes the reduced construction time compared with normal storehouse construction.

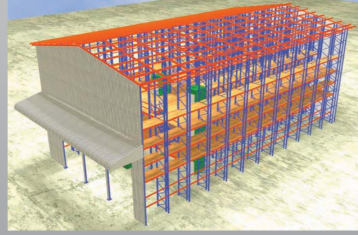












เป็นชั้นเก็บสินค้าที่มีน้ำหนักมากๆ แต่มีขนาดของสินค้าเล็ก หรือปานกลาง แร่น แม่พิมพ์แพ่นเชั้นสามารถเลื่อนเข้า ออกได้

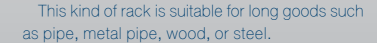
It is the rack for ultra heavy goods. But the goods size is small to medium, such as archetype. A rack plate can move in and out.

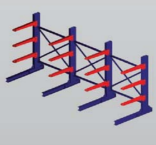




CANTILEVER RACK

เป็นเงั้นเก็บสินค้าที่ได้รับการออกแบบให้มีลักษณะที่เหมาะสม กับการวางสินค้ายาวๆ ประเภทท่อแบ๊บโลหะต่างๆ ไม้ หรือ เหล็กรูปพรรณ











SHELF SUPERMARKET

SPECIAL MADE TO ORDER

หลากหลายการดีไซน์เพื่อให้เหมา:สมกับการใช้งานของลูกค้าการจัดเก็บที่เหมา:สมรวมถึงการโชว์สินค้า

The variety of design is created to suit each usage of customers, a storage, as well as product show.



PICK FLOW RACK





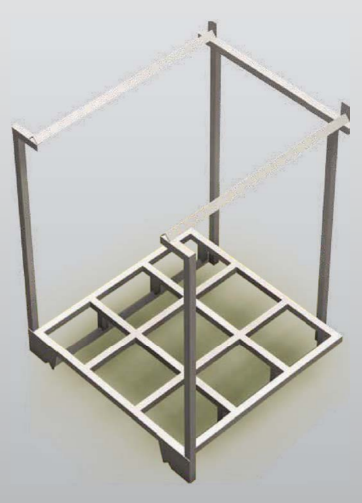












CELLULAR BEAM







PLASTIC PALLET

LW-1012: 100 x 120 x 13 CM



MATERIAL : HDPE

: SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY : 1,500 Kgs. STATIC

: 750 Kgs. DYNAMIC

XP-110: 110 x 110 x 15 CM.

MATERIAL : HDPE

: WINDOW-CROSS 4-WAY-ENTRY USAGE LOADING

: 4,000 Kgs. STATIC : 1,000 Kgs. DYNAMIC SELECTIVE RACK: 500 Kgs. RACKING

CP-120: 100 x 120 x 16 CM.



: SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY

: 4,500 Kgs. STATIC : 1,500 Kgs. DYNAMIC : 750 Kgs. RACKING

HP-220: 100 x 120 x 18 CM.



USAGE : DOUBLE-FACE 4-WAY-ENTRY LOADING

: 8,000 Kgs. STATIC : 2,500 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

KP-120: 120 x 120 x 18 CM.



MATERIAL : HDPE

USAGE : SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY

: 6,000 Kgs. STATIC : 2,000 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

BS-0812 F: 80 x 120 x 17 CM



MATERIAL : HDPE

: WINDOW-CROSS 4-WAY-ENTRY USAGE

: 6,000 Kgs. STATIC : 1,500 Kgs. DYNAMIC EMS-1012 RB: 100 x 120 x 15 CM.



MATERIAL : HDPE

USAGE : SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY

: 4,500 Kgs. STATIC : 1,500 Kgs. DYNAMIC : 600 Kgs. RACKING

JP-110: 110 x 110 x 15 CM.



USAGE : SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY LOADING

: 4,500 Kgs. STATIC : 1,500 Kgs. DYNAMIC : 750 Kgs. RACKING

CP-220: 100 x 120 x 16 CM.



: DOUBLE-FACE 4-WAY-ENTRY

: 6,000 Kgs. STATIC : 2,000 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

HPW-120: 120 x 120 x 18 CM.



: WINDOW-CROSS 4-WAY-ENTRY USAGE LOADING : 6,000 Kgs. STATIC

: 2,000 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

KP-220: 120 x 120 x 18 CM.



MATERIAL : HDPE

USAGE : DOUBLE-FACE 4-WAY-ENTRY

: 8,000 Kgs. STATIC : 2,500 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

EA-1212: 120 x 120 x 16 CM.



MATERIAL: PP100%

: SINGLE-FACE, 4-WAY-ENTRY : 6,000 Kgs. STATIC

LS-1111: 110 x 110 x 13 CM.



MATERIAL : PP

USAGE : SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY

LOADING : 2,000 Kgs. STATIC : 1,000 Kgs. DYNAMIC

JPW-110: 110 x 110 x 15 CM.



MATERIAL : HDPE

: WINDOW-CROSS 4-WAY-ENTRY USAGE LOADING : 6,000 Kgs. STATIC

: 1,500 Kgs. DYNAMIC : 750 Kgs. RACKING

HP-120: 100 x 120 x 18 CM.



: SINGLE-FACE 4-WAY-ENTRY LOADING

: 6,000 Kgs. STATIC : 2,000 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

JES-1012 P: 100 x 120 x 16 CM



MATERIA

: SINGLE-FACE, 4-WAY-ENTRY USAG LOADING : 6,000 Kgs. STATIC

: 1,500 Kgs. DYNAMIC : 1,000 Kgs. RACKING

KPW-120: 120 x 120 x 18 CM.



MATERIAL : HDPE

USAGE : WINDOW-CROSS 4-WAY-ENTRY

: 6,000 Kgs. STATIC : 2,000 Kgs. DYNAMIC

: 1,000 Kgs. RACKING

WMV-1012 NR: 100 x 120 x 16 CM.





MATERIAL: HDPE

: WINDOW-CROSS 4-WAY-ENTRY : 5,000 Kgs. STATIC

: 1,500 Kgs. DYNAMIC

MATERIAL HANDING EQUIPMENT



PLASTIC CONTAINER

SOLID CONTAINER

G-1026L SOLID CONTAINER



DIM. (EXT) 32.5 x 50 x 18 CM. DIM. (INT) 30 x 47 x 17 CM.

PERFORATED CONTAINER



DIM. (EXT) 42 x 61 x 24 CM. DIM. (INT) 39 x 58 x 23 CM.

DIM. (EXT) 29 x 37 x 13 CM. DIM. (INT) 26 x 34 x 12 CM.



DIM. (EXT) 27 x 40 x 13 CM. DIM. (INT) 24 x 37 x 11 CM.



DIM. (EXT) 30.5 x 43 x 24 CM. DIM. (INT) 26 x 38.5 x 23 CM. INT BOT 23 x 34.5 CM.

G-995 **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 33 x 33 x 10 CM. DIM. (INT) 29.50 x 29.50 x 9.50 CM.

PERFORATED CONTAINER



DIM. (EXT) 37 x 56 x 30 CM. DIM. (INT) 34 x 53 x 29 CM.

SOLID CONTAINER



DIM. (EXT) 37 x 56 x 30 CM. DIM. (INT) 34 x 53 x 29 CM.

G-2542 PERFORATED CONTAINER



DIM. (EXT) 36 x 56 x 32 CM. DIM. (INT) 32 x 53 x 31 CM. INT BOT 28 x 48

G-2545L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 41 x 61 x 14 CM. DIM. (INT) 38 x 58 x 14 CM.

G-2546L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 36 x 57 x 20 CM. DIM. (INT) 33 x 54 x 19 CM.

G-2550L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 43.5 x 64.5 x 22.5 CM. DIM. (INT) 39.5 x 61 x 21.5 CM.

G-2551L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 42 x 61 x 31 CM. DIM. (INT) 40 x 60 x 30 CM.

G-2553L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 28 x 37 x 14 CM. DIM. (INT) 24 x 32 x 12 CM.

G-2554L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 41 x 61 x 25 CM. DIM. (INT) 38 x 58 x 24 CM.

G-2557 **PERFORATED CONTAINER**



DIM. (EXT) 51 x 65 x 39 CM. DIM. (INT) 46 x 58 x 36 CM. INT BOT 42 x 53

G-2559 **PERFORATED CONTAINER**



DIM. (EXT) 42 x 61 x 14.5 CM. DIM. (INT) 39 x 58 x 13.5 CM.

SOLID CONTAINER



DIM. (EXT) 48 x 59 x 37 CM. DIM. (INT) 45 x 55 x 36 CM.

BIG ZL SOLID CONTAINER



DIM. (EXT) 43 x 55.5 x 25.5 CM. DIM. (INT) 39.5 x 52 x 24.5 CM.

PERFORATED CONTAINER



DIM. (EXT) 38 x 46 x 28.4 CM. DIM. (INT) 35.4 x 43 x 27 CM.

T-025 **PERFORATED CONTAINER**



DIM. (EXT) 39.5 x 67.5 x 20.7 CM. DIM. (INT) 37 x 60 x 19.2 CM.

T-032L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 38 x 61.2 x 13.5 CM. DIM. (INT) 34.5 x 56 x 12.5 CM.

T-033L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 29.5 x 39 x 19 CM. DIM. (INT) 26 x 35 x 18 CM.

T-034L **SOLID CONTAINER**



DIM. (EXT) 38 x 61.2 x 19 CM. DIM. (INT) 34.4 x 56 x 18 CM.

PERFORATED CONTAINER



DIM. (EXT) 57 x 58.4 x 41.5 CM. DIM. (INT) 53 x 54.5 x 40.5 CM.

S-2000 **COLLAPSIBLE**



DIM. (EXT) 40 x 60 x 33 CM. DIM. (INT) 37 x 53.5 CM.

COLLAPSIBLE



DIM. (EXT) 37 x 53 x 33 CM. DIM. (INT) 33 x 49 x 30.5 CM

SOLID CONTAINER



DIM. (EXT) 39 x 63.5 x 24.9 CM. DIM. (INT) 34.3 x 52 x 23.6 CM.

: 240 Liter

: 240 Liter

S-9540 **COLLAPSIBLE**



DIM. (EXT) 37 x 53 x 22 CM. DIM. (INT) 33 x 49 x 20 CM.

PART CABINET

SP-50

SP-50L

SP-100

S-053 **COLLAPSIBLE**

Bin NO./QTY

95(5x10)

185(5x10)

95(10x10)



DIM. (EXT) 37.5 x 56.5 x 30.5 CM. DIM. (INT) 34.5 x 53.5 x 29 CM.

▼SP-501

CONTAINER BOX

1036 W.100 x D.155 x H.70 mm. 1037 W.150 x D.220 x H.120 mm. W.205 x D.320 x H.150 mm. W.305 x D.445 x H.175 mm.



WASTE BIN FLM-N 120 LT : 120 Liter

FLM 240 LT

S1M-N 120 LT : 120 Liter **FLM 240 LT**

WIRE MESH PALLET Model | Max. Cap(Kg \| Dimension (mm.) SP 08 800 800 x 600 x 650 SP 10 1000 **SP 12**

1000 x 800 x 850 1200 x 800 x 850 1200





ST-340006S (สามชัน)



Dimension (mm.)

550 x 310 x 940

1040 x 310 x 940

1040 x 310 x 940

▼SP-50



BOX STAND ACCESSORIES

Model	Dimension (mm.)			Q'TY BOX			
	W(mm.)	D(mm.)	H(mm.)	1036	1037	1038	1039
ONE FACE	1090	500	1390	16	12	4	3
TWO FACE	1090	900	1390	32	24	8	6