

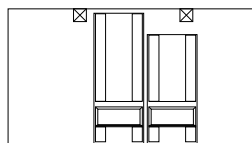


HISSAUTOMAT-GUIDE

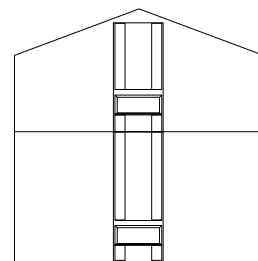
Hitta rätt sätt att optimera ditt lager



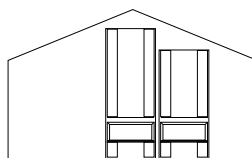
Spara upp till
90 % av golvytan



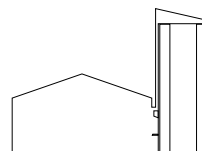
Balkar i tak



Flera våningar, flera öppningar



Snedtak



Utanför byggnad

Optimera din lagerhantering

Med Compact hissautomater förändras hela din lagerhantering. Weland Solutions kundanpassar hissautomaten efter dina behov och du får en snabbare och enklare hantering av flera artiklar på väsentligt mindre yta. Samtidigt får dina medarbetare en avsevärt förbättrad arbetssituation.

Compact hissautomater lagrar dina artiklar säkert och kontrollerat på höjden. Varje hissautomat anpassas för optimalt utnyttjande av utrymmet. **Du sparar 70-90 % av golvytan jämfört med vanliga hyll- eller pallställ.**

En hissautomat har stora effektiva lastbrickor utan stolpar eller gavlar som tar plats. Lastbrickorna kan ha olika höjdvstånd beroende på det lagrade godsets storlek. Detta gör att lagringsvolymen blir maximalt kompakt med minimalt utrymme mellan lastbrickorna. Dessutom kan lokalens hela höjd utnyttjas. Man vinner också andra viktiga fördelar som att hela lastbrickan skjuts ut i betjäningsöppningen vilket ger **bra ergonomi och skonsam arbetsmiljö.**

Anpassning till dina lokaler

Våra hissautomater anpassas efter varje företags lokaler för att **på minsta möjliga golvyta erhålla största möjliga lagringsvolym.** Höjden kan varieras från 3 till 16 meter. Utifrån kundens befintliga lokaler med varierande takhöjder, bjälklag, portplaceringar och truckvägar etc. maximerar vi lagervolymen på minimal golvyta.

10 STARKA FÖRDELAR MED COMPACT HISSAUTOMATER

1. Låg driftskostnad
2. Effektiv lagerhantering
3. Snabb ROI (Return on investment)
4. Kapacitetsökning
5. Snabb installation och driftsättning
6. Platsbesparande
7. Expanderbar
8. Minimerade felplock
9. Kort upplärningstid
10. Bra ergonomi

HISSAUTOMAT-GUIDE

Vilket lagerbehov har du? Genom att investera i hissautomater från Weland Solutions sparar du upp till **90 % golvyta jämfört med traditionella lagersystem.**

I tabellen visar vi en generell snabbguide. Vill du veta säkert vilken hissautomatslösning som passar ditt behov bör du kontakta en av Weland Solutions säljare. De tre grundmodellerna finns nämligen i olika utföranden avseende längd, bredd, belastningar osv. Dessutom med olika IT-lösningar.

Compact hissautomater hanterar upp till 1 500 kg per lastbricka, vilket motsvarar en mindre bil.



Jobbar ni med WMS/ERP? Perfekt! Går superlätt att synka med vår mjukvara.

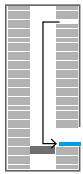
 <p>Passar lika bra för stora volymer av mindre artiklar som till utrymmeskrävande och tunga produkter.</p>	 <p>Hanterar två lastbrickor samtidigt och plockhastigheten kan mer än fördubblas. När operatören plockar på den första lastbrickan hämtas lastbricka två.</p>	 <p>Samma typ av hiss som Compact Twin men hanterar ännu fler artiklar på mindre yta med sina dubbla lastbrickor i djupled.</p>
--	--	--

Generellt behov	Compact Lift	Compact Twin	Compact Double
Få plock/Få artiklar	✓	–	✓
Få plock/Många artiklar	✓	–	✓
Många plock/Få artiklar	✓	✓	–
Många plock/Många artiklar	–	✓	–

Hissen drivs med kuggjul som löper i homogena kuggstänger. Lastbrickan klarar upp till 1 500 kg.



Se video på när hiss-automaten arbetar på welandolutions.se



Så här fungerar Compact Lift

Bricka hämtas och placeras i plockposition.



COMPACT LIFT

Hissen drivs med kuggjul som löper i homogena kuggstänger. Detta ger en mycket stabil gång och exakt positionering av lastbrickan. Med mindre slitage och minskat behov av underhåll garanteras hög driftsäkerhet.

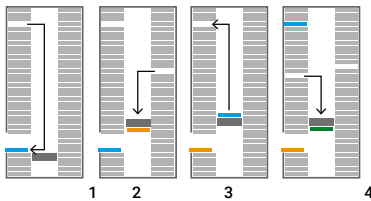
TEKNISK INFORMATION

- Max lastkapacitet: 100 000 kg
- Höjd: 3 000 - 16 000 mm
- Bredd: 1 697 - 6 929 mm
- Djup: 2 698 - 4 248 mm
- Bredd lastbricka: 1 220 - 6 450 mm
- Djup lastbricka: 670 - 1 230 mm
- Brickdelning: 25/50 mm
- Max lastvikt per lastbricka: 300 - 1 500 kg
- Godshöjds-mätning (i 25 mm intervall)
- Godshöjds-mätning: option upp till 1 000 mm
- Säkerhetsridå för personskydd
- Lageroptimering
- Viktkontroll
- Lösenordsskydd
- Gruppriktigheter och behörighet
- Flerspråksval
- Omgivningstemperatur / Relativ luftfuktighet (% RH) ingen kondens: 2 - 40/10 - 85 %
- Spänning, 3-fas: 400 V
- Ström, AC 50 Hz (A): 25/32

Hissen i Compact Twin kan hantera två brickor samtidigt vilket ökar plockhastigheten.



Se video på när hiss-automaten arbetar på welandolutions.se



Så här fungerar Compact Twin

1. Bricka 1 hämtas. 2. Bricka 2 hämtas till väntläge.
3. Bricka 1 hämtas, bricka 2 placeras i plockposition.
4. Bricka 1 lämnas och bricka 3 hämtas.



COMPACT TWIN

När tiden är den viktiga frågan är Compact Twin det naturliga svaret. Genom att hantera två lastbrickor i samma sekvens med en bricka i vänteläge och en i plockposition, kan plockhastigheten mer än fördubblas.

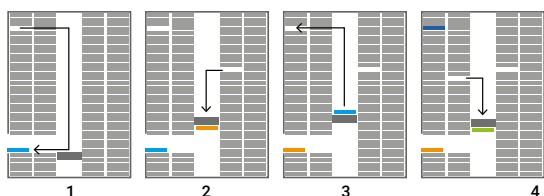
TEKNISK INFORMATION

- Max lastkapacitet: 50 000 kg
- Höjd: 3 000 - 16 000 mm
- Bredd: 2 307 - 4 137 mm
- Djup: 2 698 - 2 998 mm
- Bredd lastbricka: 1 830 - 3 660 mm
- Djup lastbricka: 670 - 820 mm
- Brickdelning: 25 mm
- Max lastvikt per lastbricka: 300 - 500 kg
- Godshöjdsättning (i 25 mm intervall)
- Godshöjdsättning: option upp till 1 000 mm
- Säkerhetsridå för personskydd
- Lageroptimering
- Viktkontroll
- Lösenordsskydd
- Grupprättigheter och behörighet
- Flerspråksval
- Omgivningstemperatur / Relativ luftfuktighet (% RH) ingen kondens: 2 - 40/10 - 85 %
- Spänning, 3-fas: 400 V
- Ström, AC 50 Hz (A): 25/32

Hissautomaten har dubbla lastbrickor i djupled vilket innebär ett djup upp till 7286 mm.



Se video på när hissautomaten arbetar på welandolutions.se



Så här fungerar Compact Double

1. Bricka 1 hämtas.
2. Bricka 2 hämtas till väntläge.
3. Bricka 1 hämtas, bricka 2 placeras i plockposition.
4. Bricka 1 lämnas och bricka 3 hämtas.



COMPACT DOUBLE

Compact Double är i grunden samma hissautomat som Compact Twin fast med dubbla lastbrickor i varje position. Hissautomaten har dubbla lastbrickor i djupled vilket innebär större lagringsyta per kvadratmeter golvyta, med bibehållen effektiv hantering.

TEKNISK INFORMATION

- Max lastkapacitet: 100 000 kg
- Höjd: 3 000 - 16 000 mm
- Bredd: 2 307 - 6 929 mm
- Djup: 4 898 - 5 370 mm
- Bredd lastbricka: 1 830 - 6 450 mm
- Djup lastbricka: 820 mm
- Brickdelning: 25/50 mm
- Max lastvikt per lastbricka: 300/500/900 kg
- Godshöjdsättning (i 25 mm intervall)
- Godshöjdsättning: option upp till 1 000 mm
- Säkerhetsridå för personskydd
- Lageroptimering
- Viktkontroll
- Lösenordsskydd
- Grupprättigheter och behörighet
- Flerspråkval
- Omgivningstemperatur/ Relativ luftfuktighet (% RH) ingen kondens: 2 - 40/10 - 85%
- Spänning, 3-fas: 400 V
- Ström, AC 50 Hz (A): 25/32





WELAND SOLUTIONS

EXP-427	HT 31-441
INT-1645	
LET	
2600000	02/ 31

