



MAKE WORK FLOW



MERE ORDEN · BEDRE ARBEJDSMILJØ · ØGET INDTJENING



Effektivt palleflow

- ingen manuel håndtering af paller

Dit udbytte med PALOMAT®

- Orden og pladsbesparelse
- Optimeret palleflow
- Forbedret arbejdsmiljø
- Reducerede omkostninger på paller
- Øget effektivitet
- Ingen manuel pallehåndtering
- Færre sygedage pr. medarbejder
- Reduceret tidsforbrug pr. palle
- Færre rygskader, klemte fingre og fødder
- Reduceret truckkørsel
- Lean - højere effektivitet med færre ressourcer

Automatisering er et af nøgleordene til at opnå øget effektivitet. Pallemagasinet PALOMAT® automatiserer pallehåndteringen, effektiviserer arbejdsgangen med at stable og nedstable paller og skåner medarbejderne for de u hensigtsmæssige manuelle tunge palleløft.

PALOMAT® kan indgå som en naturlig del af f.eks. en produktion, et lager, en pakkeafdeling eller en butik - alle steder i en virksomhed hvor der er behov for at stable eller nedstable tomme paller i gulvniveau.

Vi lægger stor vægt på at være en innovativ producent gennem løbende produktudvikling. Sikkerheden ved brugen af vores produkter er i højsædet med markedets krav om ergonomi, lean og arbejdsmiljø for øje.

På globalt plan er "grønne" og miljørigtige investeringer i

fokus. Det er en prioritet at reducere eller helt fjerne forskellige typer af miljøbelastninger.

Vi støtter op om den "grønne" udvikling. Derfor er en del af vores sortiment 100% eldrevet. Du behøver kun et alm. 230V stik - "plug and play", og så er du i gang med effektiv og brugervenlig pallehåndtering.

Pallemagasinet PALOMAT® er et dansk produkt og er produceret i Danmark siden 1992.

PALOMAT® er CE-mærket og er din garanti for, at den er fremstillet i overensstemmelse med kravet om sikkerhed, sundhed og miljø.

Vi sælger PALOMAT® via vores forhandlere, som findes i de fleste europæiske lande, USA og Australien.



Scan QR-koden
og se PALOMAT® i aktion



Få en PALOMAT® på prøve

- og oplev de mange fordele



PALOMAT® stabler og nedstabler tomme paller én efter én. AI håndtering foregår i gulvniveau.



PALOMAT® hæver/sænker automatisk hele stakken, så du kan fjerne/sætte pallen ind i gulvniveau vha. f.eks. en løftevogn. Betjeningen foregår via et touchpanel.



Det er muligt at sætte en hel pallestak ind (15 eller 25 paller) eller tage en hel pallestak ud af PALOMAT® - uden brug af truck.

MERE ORDEN · BEDRE ARBEJDSMILJØ · ØGET INDTJENING

Læs mere om typer, optioner, videoer, cases mm. på www.palomat.com

PALOMAT® Greenline



Fuldautomatisk stabling og nedstabling

PALOMAT® Greenline er udelukkende eldrevet.

Du skal vælge PALOMAT® Greenline, hvis du både skal stable og nedstable én palle ad gangen og kun ønsker el som drivkraft. Vi tilbyder også PALOMAT® til håndtering af paller i frostmiljøer ned til -25 °C.

Du kan placere den alle steder, hvor der er et 230V stik til rådighed. Dermed opnår du en endnu højere grad af effektiv og fleksibel pallehåndtering - ændrer palleflowet sig, flytter PALOMAT® Greenline nemt og brugervenligt med.

Du indsætter eller fjerner pallerne ved hjælp af en løftevogn, el-løfter eller truck. Al håndtering foregår i gulvniveau.



PALOMAT® Flexomatic



Fuldautomatisk stabling og nedstabling

PALOMAT® Flexomatic er luftdrevet og kræver el til styringen.

Du skal vælge PALOMAT® Flexomatic, hvis du både skal stable og nedstable én palle ad gangen og ønsker trykluft + el som drivkraft.

Du indsætter eller fjerner pallerne ved hjælp af en løftevogn, el-løfter eller truck. Al håndtering foregår i gulvniveau.



PALOMAT® 001



Fuldautomatisk stabling eller nedstabling

PALOMAT®001 er luftdrevet og kræver el til styringen.

Du skal vælge PALOMAT® 001, hvis du har et permanent behov for enten at stable eller nedstable én palle ad gangen og ønsker trykluft + el som drivkraft.

PALOMAT® 001 er til rådighed i to versioner - en version udelukkende til at stable paller og en version udelukkende til at nedstable paller. Det er ikke muligt at veksle mellem at stable og nedstable paller, som vores øvrige modeller tilbyder.

Du indsætter eller fjerner pallerne ved hjælp af en løftevogn, el-løfter eller truck. Al håndtering foregår i gulvniveau.



PALOMAT® ½ Pallets



Fuldautomatisk stabling og nedstabling

PALOMAT® ½ Pallets tilbydes både som Greenline (eldrevet) og Flexomatic (luft- + eldrevet) version.

Du skal vælge PALOMAT® ½ Pallets, hvis du både skal stable og nedstable én ½-palle ad gangen. Vi tilbyder også Greenline versionen til håndtering af paller i frostmiljøer ned til -25 °C.

Du indsætter eller fjerner pallerne ved hjælp af en løftevogn, el-løfter eller truck. Al håndtering foregår i gulvniveau.



NYHED



PALOMAT® 5



Semi-automatisk stabling og nedstabling

PALOMAT® 5 er udelukkende eldrevet.

Du skal vælge PALOMAT® 5, hvis du skal stable og nedstable mere end én palle - max. 5 paller ad gangen og kun ønsker el som drivkraft. Vi tilbyder også PALOMAT® til håndtering af paller i frostmiljøer ned til -25 °C.

Du kan placere den alle steder, hvor der er et 230V stik til rådighed. Dermed opnår du en endnu højere grad af effektiv og fleksibel pallehåndtering - ændrer palleflowet sig, flytter PALOMAT® nemt og brugervenligt med.

Du indsætter eller fjerner pallerne ved hjælp af en løftevogn, el-løfter eller truck. Al håndtering foregår i gulvniveau.

PALOMAT® Double Up



Fuldautomatisk stabling og nedstabling

PALOMAT® Double Up er udelukkende eldrevet.

Du skal vælge PALOMAT® Double Up, hvis du både skal stable og nedstable 1+1 palle ad gangen i forlængelse af hinanden og kun ønsker el som drivkraft. Vi tilbyder også PALOMAT® til håndtering af paller i frostmiljøer ned til -25 °C.

Du kan placere den alle steder, hvor der er et 230V stik til rådighed. Dermed opnår du en endnu højere grad af effektiv og fleksibel pallehåndtering - ændrer palleflowet sig, flytter PALOMAT® nemt og brugervenligt med.

Du indsætter eller fjerner pallerne ved hjælp af en løftevogn, el-løfter eller truck. Al håndtering foregår i gulvniveau.



Optioner

- tilpasset netop dit behov



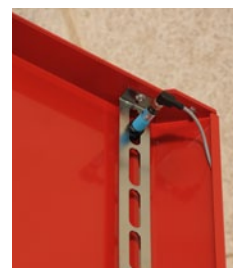
Sikkerhedsoverbygning med luge for 15 paller



Sikkerhedsoverbygning for 15 paller



Lystårn inkl. max-melder



Max-melder

Standardfarver

RAL
3002

RAL
5002

RAL
7032

RAL
7035

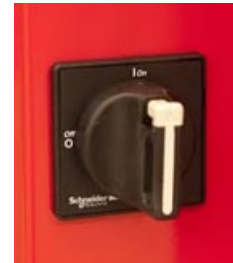


Pallehåndtering i miljøer ned til -25 C°

(Kun til eldrevne modeller)



Forsyningsadskiller



Afspærringsventil - "Shut Of Valve"

(Kun til luftdrevne modeller)



Truckværn



Stop blocks

Kundetilpassede løsninger

- tilpasset netop din palle

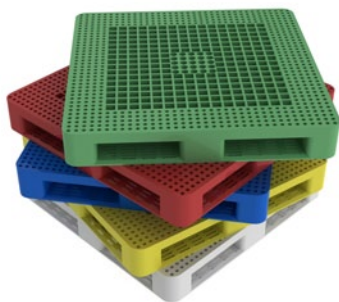
PALOMAT® er modulopbygget, som gør det muligt at tilpasse den de mange forskellige palletyper og -mål, markedet anvender. Med vores mere end 20 års erfaring med konstruktion og produktion af pallemagasiner, kan vi ændre

PALOMAT®, så den passer til lige nøjagtigt din palle.

PALOMAT® kan håndtere alle 4-vejs paller i træ, plast og metal, som varierer i både længde, bredde og højde.



Scan QR-koden
og send os din forespørgsel online



Kontakt din forhandler og lad dem finde
PALOMAT® - løsningen til netop **dit palleflow**



2015x900x137 mm paller



2400x1200x160 mm platforme



1060x750x175 mm paller

Virksomheder som Grundfos, Carlsberg, Coca Cola, Volvo, Nestlé, Chanel, Haribo, Pfizer, Siemens og Miele bruger allerede PALOMAT® til at effektivisere deres palleflow.

- skal din virksomhed være den næste?

Teknisk information

PALOMAT® Greenline

Varenr.	Pallestørrelse L x B x H (mm)	Løfteevne/ antal paller	Modelmål L x B x H (mm)
152001	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
152002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
152101	1200x800x150	700 kg/ 25	1520x1340x3750**
152102	1200x1000x150	700 kg/ 25	1520x1540x3750**

Styring: Siemens S7-1200
Aktuator: Linak
Drivkraft: 220-240VAC 50Hz

PALOMAT® 001

Varenr.	Pallestørrelse L x B x H (mm)	Løfteevne/ antal paller	Modelmål L x B x H (mm)
15100x	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
15100x	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
15110x	1200x800x150	800 kg/ 25	1520x1340x3750**
15110x	1200x1000x150	800 kg/ 25	1520x1540x3750**

Pneumatik: SMC
Styring: Siemens S7-1200
Drivkraft: 6-7 bar + 100-240VAC 50-60Hz

PALOMAT® ½ Pallets

Varenr.	Pallestørrelse L x B x H (mm)	Løfteevne/ antal paller	Modelmål L x B x H (mm)
150050	600x800x150	500 kg/ 15	935x1450x2350*
152050	600x800x150	500 kg/ 15	935x1450x2350*

150050 - Flexomatic:
Pneumatik: SMC
Styring: Siemens S7-1200
Drivkraft: 6-7 bar + 100-240VAC 50-60Hz

152050 - Greenline:
Styring: Siemens S7-1200
Aktuator: Linak
Drivkraft: 220-240VAC 50Hz

* Inkl. 15 paller overbygning - option
 Bemærk: PALOMAT® ½ Pallets, PALOMAT® 5 og PALOMAT® Double Up leveres altid inkl. 15 paller overbygning.

** Inkl. 25 paller overbygning med luge, når der håndteres mere end 15 paller.

PALOMAT® Flexomatic

Varenr.	Pallestørrelse L x B x H (mm)	Løfteevne/ antal paller	Modelmål L x B x H (mm)
150001	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
150002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
150101	1200x800x150	800 kg/ 25	1520x1340x3750**
150102	1200x1000x150	800 kg/ 25	1520x1540x3750**

Pneumatik: SMC
Styring: Siemens S7-1200
Drivkraft: 6-7 bar + 100-240VAC 50-60Hz

PALOMAT® 5

Varenr.	Pallestørrelse L x B x H (mm)	Løfteevne/ antal paller	Modelmål L x B x H (mm)
170001	1200x800x150	500 kg/ 15	1490x1360x2360*
170002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1490x1560x2360*
170101	1200x800x150	700 kg/ 25	1490x1360x3865**
170102	1200x1000x150	700 kg/ 25	1490x1560x3865**

Styring: Siemens S7-1200
Aktuator: Linak
Drivkraft: 220-240VAC 50 Hz

PALOMAT® Double Up

Varenr.	Pallestørrelse L x B x H (mm)	Løfteevne	Antal paller	Modelmål L x B x H (mm)
152501	2x1200x800x150	2x500 kg	2x15	2720x1340x2350*

Styring: Siemens S7-1200
Aktuator: Linak
Drivkraft: 220-240VAC 50Hz



Læs mere om typer, optioner, videoer, cases mm. på
www.palomat.com