



**ANVÄNDARMANUAL**  
LAPTOPVAGN575 och LAPTOPVAGN 800

**BRUKERMANUAL**  
LAPTOPVOGN 575 og LAPTOPVOGN 800 (Norsk side 2)



Den mobila vagnen är speciellt designad för att skydda, flytta och ladda de flesta laptops eller i-pads. Vagnen är framtagen för att enkelt kunna flytta datorer och/eller i-pads mellan olika platser samt möjliggöra laddning av datorerna dygnet om. Vagnens konstruktion ger endast ett spontanskydd mot stöldangrepp eftersom låg vikt eftersträvas för att få en manöverduglig vagn. Det är därför viktigt att förvara vagnen i ett säkert och larmat utrymme (speciellt nattetid) för att förhindra stöld p.g.a att förövaren får längre tid på sig för angrepp.

Som tillval till vagnen finns elkodlås, adapter till 3-fas uttag samt en förankringssats för vägg. Kontaktlisterna (10-vägs grenuttag) som följer vagnen är anpassade för att fungera för svenska/nordiska/europeiska förhållanden (230V).

**Viktigt att inte belasta kontaktlisten över gällande maxvärden enligt:** Max 4000W, 16A, 250V, AC 50/60 Hz

Observera att all elektrisk montering sker på eget ansvar.

**Förankringssats vägg, art nr. 630 (tillval):**

I förankringssatsen medföljer en montageögla för montering av kättingen i exempelvis en bordsram/balk samt en expanderbult för montering i betongvägg.

Kättingen kan alternativt träs runt ett stabilt och fast föremål med hjälp av kättingens löpögla.

Fixering av vagnen sker genom att kättingens första länk träs in i den ovala slitsen högst upp i vagnens vänstra gavel samt låses från vagnens insida med i förankringssatsen medföljande sprint.

**Montering av montageögla i bordsram/underrede/inredning:**

1. Borra ett 10 mm, genomgående hål genom sidan på bordsramen/underredet/inredningen.
2. Sätt i vagnsbulten i montageögglans 4-kantshål och skjut ni bulten genom hålet i bordsramen.
3. Droppa en droppe av det bifogade speciallimmet på gängan och skruva snarast fast knäckmuttern på vagnsbulten. Dra åt muttern med en skift-/hylsnyckel tills muttern knäcks (endast en kona blir kvar på muttern).
4. Trä kättingen genom montageögla (kättingens löpögla fungerar som stop mot montageögla). Fixering i vagnen sker genom att kättingens första länk träs in i den ovala slitsen högst upp i vagnens vänstra gavel och låses med bifogad sprint från vagnens insida.

**Montage av montageögla i betongvägg/balk:**

1. Borra ett 10 mm hål i betongväggen/balken med ett djup så att expanderbultens gänga hamnar utanför väggen/balken (gängan är ca 20 mm).
2. Skjut in expanderbulten i hålet tills den bottnar och slå till med en hammare så att bulten expanderar något (skada ej gängan). (Tips! Gänga ut expanderbultens standardmutter så att den endast sitter på några gängvarv innan du slår till med hammaren).
3. Drag åt expanderbultens standardmutter så hårt det går så att bulten expanderar maximalt i hålet.
4. Tag bort expanderbultens standardmutter och bricka, sätt montageögglans 4-kantshål över expanderbulten. Droppa en droppe av det bifogade speciallimmet på gängan och skruva snarast fast knäckmuttern på expanderbulten. Dra åt muttern med en skift-/ hylsnyckel tills muttern knäcks (endast en kona blir kvar på muttern).
5. Trä kättingen genom montageögla (kättingens löpögla fungerar som stopp mot montageögla). Fixering i vagnen sker genom att kättingens första länk träs in i den ovala slitsen högst upp i vagnens vänstra gavel och låses med bifogad sprint från vagnens insida.



Dette mobile skapet eller vognen er spesielt utformet for å beskytte, flytte og oppbevare de fleste typer laptop eller iPader. Vognen er utviklet for å gi en enkel måte å flytte datamaskiner og/eller iPader mellom forskjellige steder på, og for å kunne lade datamaskinene døgnet rundt. Vognen er konstruert for å gi spontan beskyttelse mot tyveri, men veier ikke så mye, ettersom det er vektlagt å gjøre den lett manøvrerbar. Det er derfor viktig at man oppbevarer vognen i et godt sikret område, som gjerne er beskyttet med alarm (særlig om natten), for å unngå tyveri.

Følgende ekstrautstyr kan kjøpes til vognen: digital kodelås, adapter til trefaseuttak og et forankringssett for vegg.

Kontaktlistene (10-veis grenuttak) som følger med vognen, er tilpasset for å fungere i nordiske/europeiske forhold (230 V).

***Det er viktig at man ikke belaster kontaktlisten med mer enn maksverdiene som er angitt nedenfor:***

Max 4000W, 16A, 250V, AC 50/60 Hz

Merk at all elektrisk installasjon skjer på eget ansvar.

**Forankringssett vegg, art. nr. 630 (ekstrautstyr):**

Sammen med forankringssettet følger det en monteringsring for montering av kjettingen i f.eks. en bordramme/bjelke og en ekspanderbolt for montering i betongvegg.

Kjettingen kan alternativt tres rundt en stabil og fast gjenstand ved hjelp av kjettingens løpering.

Vognen festes ved at man trer kjettingens første lenke inn i den ovale spalten øverst i vognens venstre gavll og låser den fra vognens innside med en stift som følger med forankringssettet.

**Festing av monteringsring i bordramme/understell/interiør:**

5. Bor et 10 mm bredt gjennomgående hull gjennom siden av bordrammen/understellet/interiøret.
6. Sett karosseriskruen inn i monteringsringens firkanthull og skyv skruen inn gjennom hullet i bordrammen.
7. Slipp en dråpe av det medfølgende spesiallimet på gjengene og skru raskt fast knekkmutteren i karosseriskruen. Stram til mutteren med en skiftenøkkel/pipenøkkel til mutteren knekker (så det bare er én kon igjen på mutteren).
8. Tre kjettingen gjennom monteringsringen. (Kjettingens løpering fungerer som en stopper for monteringsringen.) Vognen festes ved at man trer kjettingens første lenke inn i den ovale spalten øverst i vognens venstre gavll og låser med en stift som følger med, fra vognens innside.

**Festing av monteringsring i betongvegg/bjelke:**

6. Bor et 10 mm bredt hull i betongveggen/bjelken med én dybde, slik at ekspanderboltens gjenger havner utenfor veggen/bjelken. (Gjengene er ca. 20 mm brede.)
7. Skyv ekspanderboltene inn i hullet til den når bunnen og slå med en hammer, slik at boltene ekspanderes litt. (Men ikke skad gjengene.) (Tips! Skru ut ekspanderboltens standardmutter slik at den bare sitter med noen gjengeomdreininger før du slår med hammeren.)
8. Stram ekspanderboltens standardmutter så hardt at boltene ekspanderer maksimalt i hullet.
9. Fjern ekspanderboltens standardmutter og skive og plasser monteringsringens firkanthull over ekspanderboltene. Slipp en dråpe av det medfølgende spesiallimet på gjengene og skru raskt fast knekkmutteren i ekspanderboltene. Stram til mutteren med en skiftenøkkel/pipenøkkel til mutteren knekker (så det bare er én kon igjen på mutteren).
10. Tre kjettingen gjennom monteringsringen. (Kjettingens løpering fungerer som en stopper for monteringsringen.) Vognen festes ved at man trer kjettingens første lenke inn i den ovale spalten øverst i vognens venstre gavll og låser med en stift som følger med, fra vognens innside.