

DOOMAN TEKNIK

Bostads och Fastighetsutveckling sedan 1971



Koncept.
Laddskåp.



Laddskåp LS3/LS6

Detta är ett laddningsskåp som är utformat för säker förvaring och laddning av cykelbatterier. Ni får en praktisk uppsamlingsplats som underlättar både säkerhets- och brandskyddsarbete för er som fastighetsägare.

Modellerna LS3 & LS6 är tillverkat av pulverlackerad galvaniserad plåt med god ventilation, robusta dörrar och infällda gångjärn av hög kvalitet. Varje laddningsstation är utrustad med 230V eluttag för laddning av olika typer av cykelbatterier enligt EU-standard. Laddningsstationen rymmer både cykelbatteriet och dess laddare.

Dooman LS3 & LS6 monteras bäst på en vägg med 6 skruvar i storlek M5 och levereras vanligtvis med en hänglåsnyckel eller ett standardnyckellås som standard. Digitala kodlås eller RFID-lås finns som tillval. Stationen levereras också med en 1,5m lång sladd och en pluggkontakt.

Egenskaper

- ✓ Ventilerande hyllplan
- ✓ Eluttag i varje fack
- ✓ Laddning av batterier
- ✓ Ökat stölskydd
- ✓ Lämpligare uppsikt av batterier
- ✓ Underlättar brandskyddsarbetet

Specifikationer

Artikelnummer		Montering	Vägg inomhus	Eluttag	230v
Produktgrupp	Laddskåp	Laddplatser	3st/6st	Vikt	11kg/20kg
Bredd	560 mm	Fack- bredd	540 mm	Anpassning	Avtalskunder
Höjd	550 /1000 mm	Fack- höjd	140mm	Låsstandard	Nyckel/klinga
Djup	250 mm	Fack- djup	230 mm	Digitala lås	Tillval



Laddskåp LS5/LS12

Modellerna LS5 & LS12 från Dooman Teknik är förvarings- och laddningsskåp för cykelbatterier som finns i två storlekar, för fem eller tolv batterier.

Denna modell är idealisk för såväl hemmet som yrkesmässigt bruk och är utrustad med en bas som har en låsbar lucka bakom vilken det finns utrymme för elanslutningar och en fläkt.

Varje hylla är ventilerad för att hålla temperaturen nere när batterierna laddas, och på modellen med tolv fack (LS12) är en extra kraftfull fläkt monterad för att maximera ventilationen. Alla skåp tillverkas i Sverige, vilket ger möjlighet till flexibilitet i färgval och design om så önskas.

Egenskaper

- ✓ Ventilerande hyllplan
- ✓ Eluttag i varje fack
- ✓ Laddning av batterier
- ✓ Ökat stölskydd
- ✓ Lämpligare uppsikt av batterier
- ✓ Underlättar brandskyddsarbetet

Specifikationer

Artikelnummer	LS5-12	Montering	Vägg inomhus	Eluttag	230v
Produktgrupp	Laddskåp	Laddplatser	5 st / 12 st	Vikt	40 kg / 80 kg
Bredd	40 cm	Fack - bredd	33 cm	Anpassning	Avtalskunder
Höjd	86 cm / 176 cm	Fack - höjd	11 cm	Låsstandard	Nyckel / klinga
Djup	50 cm	Fack - djup	47 cm	Digitala lås	Tillval



Laddskåp LS8

Med Dooman LS8 kan ni ladda dina cykelbatterier utomhus. Detta är ett robust laddningsskåp i rostfritt stål som är perfekt för utomhusmiljöer.

Det är utrustat med ett termostatstyrt värmeelement, god ventilation och automatisk dränering för bästa möjliga batterihälsa. Varje laddningsfack har ett 230v eluttag enligt EU-standard och rymmer både cykelbatteriet och dess laddare.

Ni kan välja mellan flera olika låsalternativ - ett hänglåsblad, elektroniskt kodlås, RFID-lås eller App-lås - som kan anpassas efter dina behov. Som standard är skåpet tillverkat av rostfritt stål men finns även i svart galvaniserad plåt. Ni får också en medföljande sockel för att underlätta installationen av laddningsskåpet.

Egenskaper

- ✓ Fungerar utomhus
- ✓ Ökat stöldskydd
- ✓ Ventilerande hyllplan
- ✓ Lämpligare uppsikt
- ✓ Eluttag i varje fack
- ✓ Underlättar SBA
- ✓ Laddning av batterier
- ✓ Flertal olika låsalternativ

Specifikationer

Artikelnummer	10000	Laddplatser	8st
Produktgrupp	Laddskåp	Eluttag	230v
Bredd	56cm	Strömkälla	min. 4 A. 3-fas
Höjd	190 cm	Vikt	71 kg
Djup	28 cm	Anpassning	Avtalskunder
Fack bredd	37 cm	Låsalternativ	Hänglåslinka, kodlås, RFID-lås eller App-lås
Fack höjd	11 cm	Materialval	Rostfritt stål (grå) eller galvaniserad plåt (svart)
		Värmeelement	Termostatstyrt värmeelement 250W

Låsalternativ

Våra laddskåp kan anpassas till många olika lås, både manuella och elektroniska. De kan till exempel integreras i befintliga eller nya passerkontrollsystem. Här är de lås som oftast används på våra skåp. I vissa fall kan det finnas olika versioner av låsen beroende på skåpets utformning och placering men funktionen är den som beskrivs här. Kontakta oss gärna för mer information, en demonstration eller en diskussion.



Nyckellåsning

STANDARD

En mycket vanlig låsning där det som standard följer med två nycklar till varje lås. Ofta går det att få cylindrarna i system, det vill säga med en eller flera nivåer av huvudnycklar. Ett kostnadseffektivt val som dock ställer krav på hantering och administration av nycklar samt byte av cylindrar om nycklar kommer bort.



Hänglåsklinga

STANDARD

En enkel kostnadseffektiv lösning som lägger ansvaret på användaren. Med detta alternativ kan man själv välja sitt eget hänglås och dess säkerhet. Vilket kan underlätta för er som ägare av skåpet. Klingan är anpassad för hänglås med bygel upp till sex millimeter.



Elektroniskt kodlås

TILLVAL

Ett elektroniskt kodlås som kan brukas på två sätt beroende på ändamål. Välj mellan privat eller publikt läge, där man kan välja att använda samma kod under längre tid eller välja ny angiven kod för varje öppning.



RFID-lås

TILLVAL

Denna lösning liknar de elektroniska kodlåsen i sin funktion, men gör att man istället kan öppna och låsa önskad laddplats med hjälp av ett RFID-kort. Det går även att använda befintliga kort (om typen MIFARE) eller skapa ett helt nytt system.



App-lås

TILLVAL

Med denna lösning kan man öppna och låsa önskad laddplats med hjälp av sin smartphone. Låskonstruktionen är fristående, batteridrivet och kräver ingen internetkoppling. Låset kopplas till önskad appleverantör för behörigheter. En rekommendation är GoRide som har stöd för användarhantering, bokningar, rapportering och debitering av användare.