

## Bruksanvisning Vrida 2

### Viktrekommendation

**Obs!** Vrida2 fungerar som en hävarm och på denna sida finner ni rekommenderade vikter för armaturer så att maxbelastningen inte överstiger 15 kg på det befintliga takuttaget. (15 kg är en vanlig maxvikt på takuttag). Det är dock ert eget ansvar att säkerställa att ert takuttag/takkrok och tak klarar belastningen. Viktrekommendationerna anges för två armaturer av samma tyngd. Vrida 1,5 m kan t.ex. vid 90 cm förskjutning belastas med två armaturer på 2 kg vardera (totalt 4 kg).

Om ni behöver råd kring viktangivelser kontakta oss på [info@vrida.se](mailto:info@vrida.se)

Vrida2 Lamparm 1,5 meter (Vikt armatur/st)	Möjlig förskjutning*
0,5 kg	50 – 120 cm
< 1,3 kg	33 – 120 cm
< 2,0 kg	33 – 90 cm
< 4,0 kg	33 – 60 cm

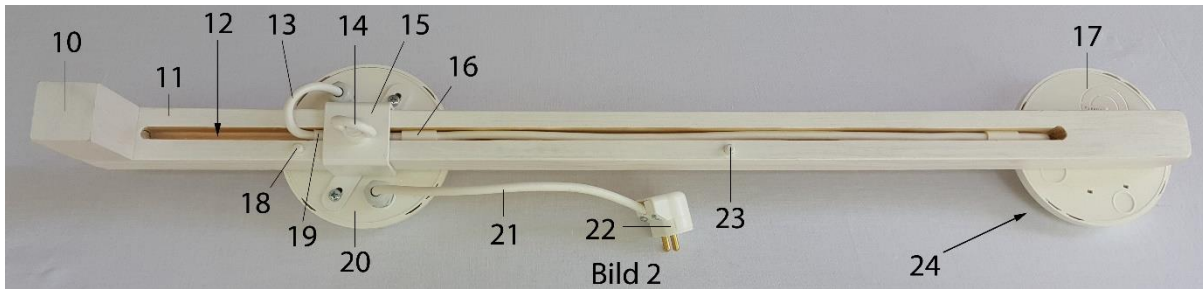
  

The diagram shows a horizontal lamp arm with two light fixtures hanging from it. A red arrow points to a socket on the left side, labeled 'Bef. uttag i detta läge 120 cm förskjutning'. Below this socket, the text 'Max 1,3 kg' and 'Max 4,0 kg' is written. A double-headed arrow above the arm indicates a range of sockets, labeled 'Bef. uttag i detta läge 33-60 cm förskjutning'. Below the right side of the arm, the text 'Max 1,3 kg' and 'Max 4,0 kg' is written.

**Om Vrida2**  
Vrida2 är ett kabeldragningsstillbehör för takarmaturuttag. Strömförsörjning och infästning av anordningen sker via ett befintligt takarmaturuttag/krok. Ett av takarmaturuttagen kan ställas om i förhållande till det befintliga takuttaget i längdriktningen genom förskjutning av kabeldragningsarmen i glidöglan. Utöver detta finns ett takarmaturuttag under befintligt uttag.

Vrida är tillverkad i Sverige. Glidöglan är av metall och specialtillverkas i Göteborg. Kabeldragningsarmen består av trä som tillverkas i små upplagor av mindre snickerier i Västra Götaland och Småland. Trä är ett levande material och varje produkt kan därför skilja sig åt. Varje Vrida är därmed unik!

Vrida innehåller elektriska komponenter som inte ska slängas som hushållsavfall. En Vrida-lamparm ska antingen lämnas till en återvinningscentral som elektriskt avfall, alternativt skickas tillbaka till Vrida AB.

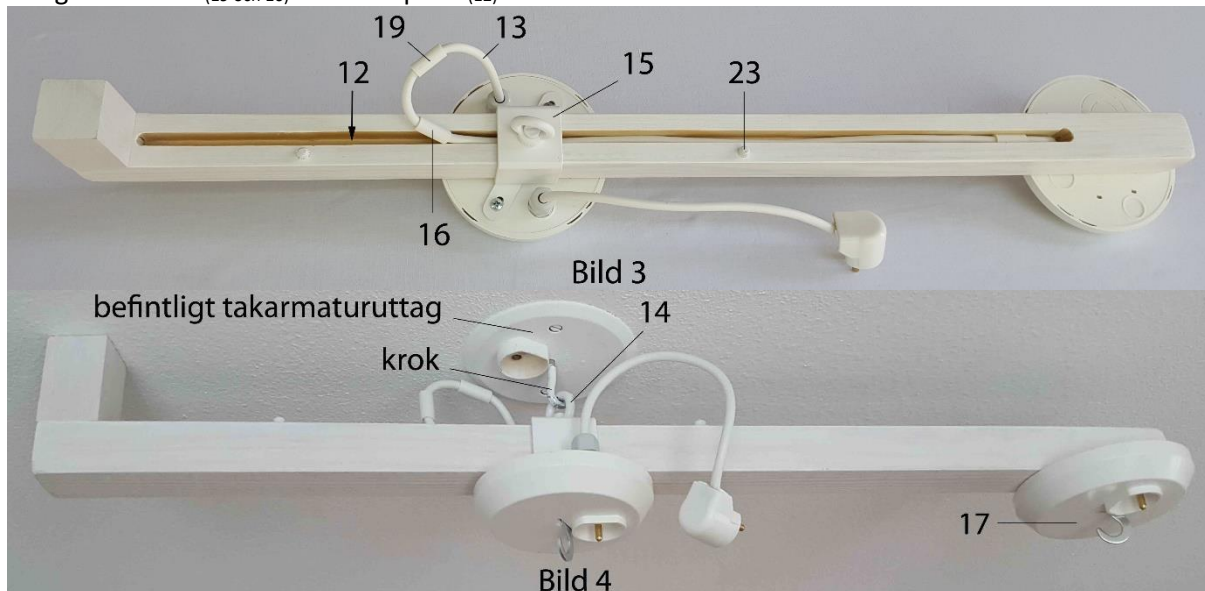


Vridas olika komponenter. På bilden visas en modell i längden 0,7 meter. Komponenterna är desamma för alla längder.

10 stöd- och distanselement	15 glidögla	20 takarmaturuttag
11 kabeldragningsarm	16 slangklämma	21 inkommande sladd
12 sladdspår	17 takarmaturuttag	22 lamppropp
13 utgående sladd	18 stoppelement	23 stoppelement
14 vridbar fästeanordning	19 slangklämma	24 armaturände

### Montering

Flytta försiktigt glidögla<sub>(15)</sub> mot stoppelement<sub>(23)</sub> medan du försiktigt drar upp utgåendesladden<sub>(13)</sub> och slangklämmorna<sub>(19 och 16)</sub> ur sladdspåret<sub>(12)</sub>. Se bild 3.



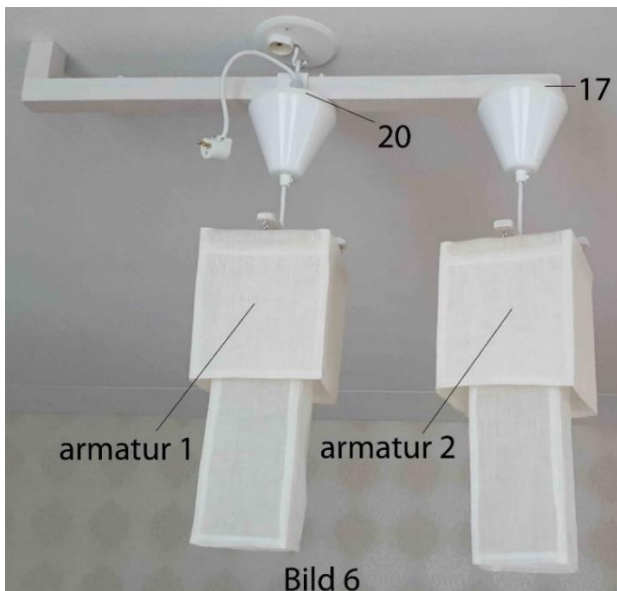
Häng upp den vridbara fästeanordningens ögla<sub>(14)</sub> i kroken på ett befintligt takarmaturuttag. Se bild 4.

Justering av armaturkabeldragningsarmen till ett horisontellt läge

Vid behov vrid på stöd- och distanselementet<sub>(10)</sub> för att justera in kabeldragningsarmens<sub>(11)</sub> horisontella läge.

Observera att stöd- och distanselement<sub>(10)</sub> kan justeras cirka 20 mm. Se bild 5.

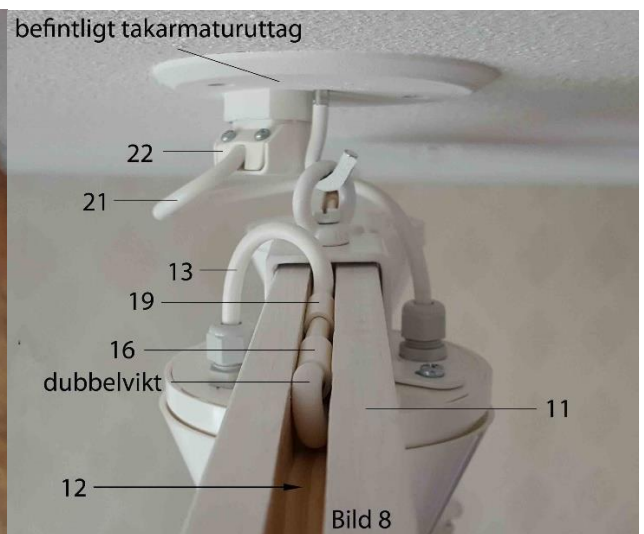




Montera armatur 1 på takarmaturuttag<sub>(20)</sub> och armatur 2 på takarmaturuttag<sub>(17)</sub>. Se bild 6.

### Positioneringsanvisning för den ställbara armaturen 2

Positionen på armatur 1 är fixerad under det befintliga takarmaturuttaget. Vid positionering av armatur 2 måste anordningen vara strömlös. Dra alltid ut stickproppen<sub>(22)</sub> innan positioneringen börjar. Var uppmärksam på att fästansordningens ögla<sub>(14)</sub> hålls kvar i kroken under positioneringen. Lyft på armaturändan<sub>(24)</sub> tillräckligt så tyngdkraften motverkas och stödet<sub>(10)</sub> släpper taket, förskjut nu kabeldragningsarmen<sub>(11)</sub> i längdriktningen genom glidöglan<sub>(15)</sub> mellan stoppelementen<sub>(23 och 18)</sub> till önskat avstånd, du kan nu även rotera kabeldragningsarmen<sub>(11)</sub> för positionering till den önskade platsen i sidled, när du uppnått önskad position släpp armaturändan<sub>(24)</sub> försiktigt. Se bild 7.



Sätt i lampproppen<sub>(22)</sub> i det befintliga takarmaturuttaget. Var uppmärksam på att inkommandesladden<sub>(21)</sub> inte snurrar runt kroken mer än drygt ett halvt varv. Överflödiga sladd<sub>(13)</sub> uppe på kabeldragningsarmen<sub>(11)</sub> ska läggas dubbelvikt in i sladdspåret<sub>(12)</sub> med hjälp av slangklämmor<sub>(16 och 19)</sub>. Se bild 8.



Bild 9

*Provtänd lamporna. Se bild 9.*

### Eventuell justering vid kort kabeldragning

Montera armaturen på anordningens takarmaturuttag<sup>(17)</sup>. För lätt armatur i samband med för kort kabeldragning kan få uttagsänden bli lättare än stödänden och gör därmed att stödet<sup>(10)</sup> hänger ner från taket. För att få stödet upptryckt mot taket kan följande två åtgärder vidtas: 1. Förläng armaturens avstånd i förhållande till det befintliga takarmaturuttaget. 2. Använd en tyngre armatur.

### Upplysning angående anslutningar

Vid anslutning av L,N och PE så kan armaturer av klass I och klass II anslutas till lamputtaget. Vid anslutning av L och N kan endast armaturer av klass II anslutas till lamputtaget.