**Udbudsbeskrivelse HITSA-SAFE Cykelstativ**

**Indhold**

[HITSA-SAFE NOAH Cykelstativ, LENTA Ø114 2](#_Toc105749199)

[HITSA-SAFE NOAH Cykelstativ, STERKUR Ø114 3](#_Toc105749200)

[HITSA-SAFE NOLI Cykelstativ, LENTA Ø114 4](#_Toc105749201)

[HITSA-SAFE NOLI Cykelstativ, STERKUR Ø114 5](#_Toc105749202)

[HITSA-SAFE HH20 BIG Cykelstativ, LENTA Ø114 6](#_Toc105749203)

[HITSA-SAFE HH20 BIG Cykelstativ, STERKUR Ø114 7](#_Toc105749204)

## HITSA-SAFE NOAH Cykelstativ, LENTA Ø114

Certificeret PAS 68 og IWA 14 NOAH cykelstativ med LENTA pullerter til byrumssikring. Cykelstativ med enkeltsidet parkering med 5 pladser eller dobbeltsidet parkering med 10 pladser. Bøjlesæt pr parkering svejst på vanger orienteret i en vinkel på 90° eller 45°. Afstand center-til-center bøjlesæt 500 mm.

Søjler af cylindrisk Ø114 mm rør med én kærv med højde 28 mm og påsvejst hvælvet top med radius 56,75 mm. Søjlehøjde 800 mm over terræn. Tre laserskårede studse er svejst på hver søjle af Ø 42,4 x 2,6 mm længde 93,1 mm rør til fastgørelse af 3 stk. vanger.

Vangerør af Ø33,7 x 3,4 mm rør placeret lodret over hinanden med center-til-center afstand 170mm. Vangernes længde er tilpasset, så de kan udskiftes uden skift af søjler i tilfælde af hærværk eller påkørsel.

Bøjlesæt pr. parkering består af to stk. runde valset ringe med ydre Ø 352 mm i Ø16 mm rundjern. Ringene er vinklet parvist i en kileform, vinkel i bøjlesæt 8°, bøjlehøjde 350 mm. Højde fra terræn til midt bøjle 350 mm.

HITSA-SAFE base måler under terræn: Højde: 300 mm, Længde og bredde: 1250 mm

**Mål**: 5 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 402 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 5 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 319 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 716 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 550 mm. Vangelængde 2280 mm

**Materiale:** 1. Varmgalvaniseret stål eller 2. varmgalvaniseret stål og pulverlakeret (RAL).

**Monteres**: Ved nedgravning.

## HITSA-SAFE NOAH Cykelstativ, STERKUR Ø114

Certificeret PAS 68 og IWA 14 NOAH cykelstativ med STERKUR pullerter til byrumssikring. Cykelstativ med enkeltsidet parkering med 5 pladser eller dobbeltsidet parkering med 10 pladser. Bøjlesæt pr parkering svejst på vanger orienteret i en vinkel på 90° eller 45°. Afstand center-til-center bøjlesæt 500 mm.

Søjler af cylindrisk Ø114 mm rør med påsvejst flad top. Søjlehøjde 800 mm over terræn. Tre laserskårede studse er svejst på hver søjle af Ø 42,4 x 2,6 mm længde 93,1 mm rør til fastgørelse af 3 stk. vanger.

Vangerør af Ø33,7 x 3,4 mm rør placeret lodret over hinanden med center-til-center afstand 170mm. Vangernes længde er tilpasset, så de kan udskiftes uden skift af søjler i tilfælde af hærværk eller påkørsel.

Bøjlesæt pr. parkering består af to stk. runde valset ringe med ydre Ø 352 mm i Ø16 mm rundjern. Ringene er vinklet parvist i en kileform, vinkel i bøjlesæt 8°, bøjlehøjde 350 mm. Højde fra terræn til midt bøjle 350 mm.

HITSA-SAFE base måler under terræn: Højde: 300 mm, Længde og bredde: 1250 mm

**Mål**: 5 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 402 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 5 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 319 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 716 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 550 mm. Vangelængde 2280 mm

**Materiale:** 1. Varmgalvaniseret stål eller 2. varmgalvaniseret stål og pulverlakeret (RAL).

**Monteres**: Ved nedgravning.

## HITSA-SAFE NOLI Cykelstativ, LENTA Ø114

Certificeret PAS 68 og IWA 14 NOLI cykelstativ med LENTA pullerter til byrumssikring. Cykelstativ med enkeltsidet parkering med 5 pladser eller dobbeltsidet parkering med 10 pladser. Bøjlesæt pr parkering svejst på vanger orienteret i en vinkel på 90° eller 45°. Afstand center-til-center bøjlesæt 500 mm.

Søjler af cylindrisk Ø114 mm rør med én kærv med højde 28 mm og påsvejst hvælvet top med radius 56,75 mm. Søjlehøjde 800 mm over terræn. Tre laserskårede studse er svejst på hver søjle af Ø 42,4 x 2,6 mm længde 93,1 mm rør til fastgørelse af 3 stk. vanger.

Vangerør af Ø33,7 x 3,4 mm rør placeret lodret over hinanden med center-til-center afstand 170mm. Vangernes længde er tilpasset, så de kan udskiftes uden skift af søjler i tilfælde af hærværk eller påkørsel.

Bøjlesæt pr. parkering består af to stk. cirkulær valset ringe med ydre Ø 352 mm i Ø16 mm rundjern, hvor cirkeludsnittet er bukket ind mod center i front, så indbukket når ind til center af cirklen og skaber en bønneformet bøjle, så bøjlens dybde bliver 265 mm og bevarer højden 352mm. Afstanden fra cirkelslagets center til yderkanten af bøjlen 112 mm. Indbukket starter hhv. 56 mm fra bøjlens top og bund i lodret linje mod bøjlens center. Ringene er vinklet parvist i en kileform, vinkel i bøjlesæt 8°. Vertikalt er bøjlesættet placeret med buens midtpunkt i lige afstand til vangerne. Højde fra terræn til midt bøjle 350 mm.

HITSA-SAFE base måler under terræn: Højde: 300 mm, Længde og bredde: 1250 mm

**Mål**: 5 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 339 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 5 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 302 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 590 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 504 mm. Vangelængde 2280 mm

**Materiale:** 1. Varmgalvaniseret stål eller 2. varmgalvaniseret stål og pulverlakeret (RAL).

**Monteres**: Ved nedgravning.

## HITSA-SAFE NOLI Cykelstativ, STERKUR Ø114

Certificeret PAS 68 og IWA 14 NOLI cykelstativ med STERKUR pullerter til byrumssikring. Cykelstativ med enkeltsidet parkering med 5 pladser eller dobbeltsidet parkering med 10 pladser. Bøjlesæt pr parkering svejst på vanger orienteret i en vinkel på 90° eller 45°. Afstand center-til-center bøjlesæt 500 mm.

Søjler af cylindrisk Ø114 mm rør med påsvejst flad top. Søjlehøjde 800 mm over terræn. Tre laserskårede studse er svejst på hver søjle af Ø 42,4 x 2,6 mm længde 93,1 mm rør til fastgørelse af 3 stk. vanger.

Vangerør af Ø33,7 x 3,4 mm rør placeret lodret over hinanden med center-til-center afstand 170mm. Vangernes længde er tilpasset, så de kan udskiftes uden skift af søjler i tilfælde af hærværk eller påkørsel.

Bøjlesæt pr. parkering består af to stk. cirkulær valset ringe med ydre Ø 352 mm i Ø16 mm rundjern, hvor cirkeludsnittet er bukket ind mod center i front, så indbukket når ind til center af cirklen og skaber en bønneformet bøjle, så bøjlens dybde bliver 265 mm og bevarer højden 352mm. Afstanden fra cirkelslagets center til yderkanten af bøjlen 112 mm. Indbukket starter hhv. 56 mm fra bøjlens top og bund i lodret linje mod bøjlens center. Ringene er vinklet parvist i en kileform, vinkel i bøjlesæt 8°. Vertikalt er bøjlesættet placeret med buens midtpunkt i lige afstand til vangerne. Højde fra terræn til midt bøjle 350 mm.

HITSA-SAFE base måler under terræn: Højde: 300 mm, Længde og bredde: 1250 mm

**Mål**: 5 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 339 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 5 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 302 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 590 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 504 mm. Vangelængde 2280 mm

**Materiale:** 1. Varmgalvaniseret stål eller 2. varmgalvaniseret stål og pulverlakeret (RAL).

**Monteres**: Ved nedgravning.

## HITSA-SAFE HH20 BIG Cykelstativ, LENTA Ø114

Certificeret PAS 68 og IWA 14 HH20 BIG cykelstativ med STERKUR pullerter til byrumssikring. Cykelstativ med enkeltsidet parkering med 5 pladser eller dobbeltsidet parkering med 10 pladser. Bøjlesæt pr parkering svejst på vanger orienteret i en vinkel på 90° eller 45°. Afstand center-til-center bøjlesæt 500 mm.

Søjler af cylindrisk Ø114 mm rør med én kærv med højde 28 mm og påsvejst hvælvet top med radius 56,75 mm. Søjlehøjde 800 mm over terræn. Tre laserskårede studse er svejst på hver søjle af Ø 42,4 x 2,6 mm længde 93,1 mm rør til fastgørelse af 3 stk. vanger.

Vangerør af Ø33,7 x 3,4 mm rør placeret lodret over hinanden med hhv. center-til-center afstand 85 mm og 210 mm. Vangernes længde er tilpasset, så de kan udskiftes uden skift af søjler i tilfælde af hærværk eller påkørsel.

Bøjlesæt pr. parkering består af to stk. oval bukket ringe i Ø16 mm rundjern. Bøjedybde 240 mm og bøjlehøjde 300mm. Ringene er vinklet parvist i en kileform 11°.

HITSA-SAFE base måler under terræn: Højde: 300 mm, Længde og bredde: 1250 mm

**Mål**: 5 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 300 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 5 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 275 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 512 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 461 mm. Vangelængde 2280 mm

**Materiale:** 1. Varmgalvaniseret stål eller 2. varmgalvaniseret stål og pulverlakeret (RAL).

**Monteres**: Ved nedgravning.

## HITSA-SAFE HH20 BIG Cykelstativ, STERKUR Ø114

Certificeret PAS 68 og IWA 14 HH20 BIG cykelstativ med STERKUR pullerter til byrumssikring. Cykelstativ med enkeltsidet parkering med 5 pladser eller dobbeltsidet parkering med 10 pladser. Bøjlesæt pr parkering svejst på vanger orienteret i en vinkel på 90° eller 45°. Afstand center-til-center bøjlesæt 500 mm.

Søjler af cylindrisk Ø114 mm rør med påsvejst flad top. Søjlehøjde 800 mm over terræn. Tre laserskårede studse er svejst på hver søjle af Ø 42,4 x 2,6 mm længde 93,1 mm rør til fastgørelse af 3 stk. vanger.

Vangerør af Ø33,7 x 3,4 mm rør placeret lodret over hinanden med hhv. center-til-center afstand 85 mm og 210 mm. Vangernes længde er tilpasset, så de kan udskiftes uden skift af søjler i tilfælde af hærværk eller påkørsel.

Bøjlesæt pr. parkering består af to stk. oval bukket ringe i Ø16 mm rundjern. Bøjedybde 240 mm og bøjlehøjde 300mm. Ringene er vinklet parvist i en kileform 11°.

HITSA-SAFE base måler under terræn: Højde: 300 mm, Længde og bredde: 1250 mm

**Mål**: 5 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 300 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 5 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 275 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 90°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 512 mm. Vangelængde 2280 mm

**Mål**: 10 parkeringer 45°: Længde c/c søjler 2500 mm. Dybde 461 mm. Vangelængde 2280 mm

**Materiale:** 1. Varmgalvaniseret stål eller 2. varmgalvaniseret stål og pulverlakeret (RAL).

**Monteres**: Ved nedgravning.