

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Insteeksteiger

1. Algemeen

Deze Insteeksteiger is zodanig ontworpen en gebouwd, dat ze veilig gebruikt en onderhouden kan worden. Dit geldt voor de toepassing, de omstandigheden en de voorschriften, zoals in deze documentatie beschreven. Het lezen van deze documentatie is dus noodzakelijk voor iedereen die met de Insteeksteiger werkt.

Alle in deze handleiding gebruikte technische c.q. technologische informatie en ter beschikking gestelde tekeningen blijven eigendom van Hijsmij.nl en mogen niet onder schriftelijke toestemming worden gebruikt.

De in deze gebruikershandleiding gepubliceerde gegevens zijn gebaseerd op de meest recente informatie. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van eventuele latere wijzigingen.

Deze gebruikershandleiding bevat nuttige en belangrijke informatie voor het goed functioneren en onderhouden van de Insteeksteiger. Tevens bevat het belangrijke aanwijzingen om voor het in bedrijf stellen en tijdens het in bedrijf zijn van de Insteeksteiger mogelijke ongevallen en ernstige beschadigingen te voorkomen en een zo veilig en storingsvrij mogelijk functioneren van de machine te garanderen.

2. Gegevens

Fabrikant:	Hijsmij.nl
Type:	Insteeksteiger / Omloopsteiger - 2000x1200mm
Maximale werklast:	250 kg
Eigen massa:	610 kg
Serienummer:	Diverse
Bouwjaar:	2017

De Insteeksteiger is een speciaal ontwikkeld hulpmiddel, dat in de kraanhaak kan worden gehesen met de kraan en daarna word vastgezet. De buitenzijde van de gevel word hij op geplaatst en kan gebruikt worden voor: het bewerken van kolommen, omloopsteiger bij gesloten wanden. De werkvloer is in hoogte verstelbaar.

3. Ingebruikstelling

- a. Er dienen altijd de onderstaande P.B.M.'s worden gebruikt voor de veiligheid.



- b. Voordat u de insteeksteiger plaatst dient u de werkhoogte te bepalen, dit doet u doormiddel van het omhoog of omlaag schuiven van de C-haak (aangegeven op tekening einde handleiding). Draai de bouten los, bepaal de hoogte, verstel de werkvloer en draai de bouten weer vast. (Altijd 2 bouten terug plaatsen). Per gat zakt de hoogte met 10 centimeter.
- c. Na het bepalen van de hijshoogte kunt u de insteeksteiger gaan hijsen en is hij gereed voor plaatsing.

- d. Gebruik de hijsogen binnen de werkvloer om deze aan op te hijsen. Zorg voor een horizontale last. Dit kunt u doen door waar nodig de kettingen van de kraan in te korten.
- e. **Bij het plaatsen van de steiger dient u nooit onder de vluchtweg door te lopen.** Hijs de insteeksteiger naar de gewenste hoger en schuif koker B tegen de vloerrand aan (aangegeven op tekening einde handleiding).
- f. Boor de steiger vast d.m.v. de gaten in koker A (aangegeven op tekening einde handleiding). Altijd dient de insteeksteiger verankerd te worden met de voorgeschreven ankers van de constructeur (M20 X 100).
- g. Na het boren schroeft u een verdieping lager de schoefspindels vast die op koker C (aangegeven op tekening einde handleiding) zitten, deze draait u vast tegen het plafond. Gebruik een houten balk voor extra grip tussen de schroef en het plafond.
- h. Nu kan de steiger los worden gekoppeld van de kraan. **Nooit mag de kraan worden losgekoppeld voor stap F & G zijn uitgevoerd.**

4. Algemene veiligheidsvoorschriften

- Het is verboden om meer als de maximaal toegestane draaglast te hijsen.
- Het is verboden de Insteeksteiger te gebruiken voor het transport van personen.
- Controleer de insteeksteiger regelmatig op vervormingen, breuk en breukvorming. Zo nodig dient u advies in te winnen bij een deskundig monteur. Na reparatie moet de insteeksteiger opnieuw worden gekeurd.
- De insteeksteiger moet na vervaardiging, na intensief gebruik, na iedere reparatie en in ieder geval eenmaal per jaar worden herkeurd (voor inlichtingen hieromtrent kunt u zich wenden tot ons).
- Indien u weet of vermoedt, dat de insteeksteiger overbelast is geweest, dan is het van belang met het oog op de veiligheid - dat u de insteeksteiger direct nauwkeurig laat controleren.
- Het is verboden onderdelen te richten d.m.v. gloeien. Ook mag er nooit geboord en gelast worden aan de constructie

5. Tekeningen constructie

