

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Laadplatform

1. Algemeen

Deze Laadplatform 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 Laadplatform 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 Laadplatform. Tevens bevat het belangrijke aanwijzingen om voor het in bedrijf stellen en tijdens het in bedrijf zijn van de Laadplatform 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:	Laadplatform - 2500x6000mm
Maximale werklast:	4000 kg
Eigen massa:	3038 kg
Serienummer:	Diverse
Bouwjaar:	2017

De Laadplatform 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 aanvoeren van materieel, deze word op het platform gezet door middel van een kraan waarna dit materieel naar binnen kan worden gereden.

3. Ingebruikstelling

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



- b. Voordat u de Laadplatform plaatst dient u op te letten of al het hekwerk, stempels in orde zijn.
- c. Na het controleren kunt u de Laadplatform 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 Laadplatform naar de gewenste hoogte en plaats hem dan op de vloerrand.
- f. Klem het laadplatform tussen de etages door middel van de 6 stempels en sla deze aan.
- g. Nu kan het laadplatform los worden gekoppeld van de kraan. **Nooit mag de kraan worden losgekoppeld voor stap F is uitgevoerd.**

4. Algemene veiligheidsvoorschriften

- Het is verboden om meer als de maximaal toegestane draaglast te hijsen.
- Het is verboden de Laadplatform te gebruiken voor het transport van personen.
- Controleer de Laadplatform regelmatig op vervormingen, breuk en breukvorming. Zo nodig dient u advies in te winnen bij een deskundig monteur. Na reparatie moet de Laadplatform opnieuw worden gekeurd.
- De Laadplatform 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 Laadplatform overbelast is geweest, dan is het van belang met het oog op de veiligheid - dat u de Laadplatform 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

