


Thema

Werken op hoogte

Titel oplossing

Rolsteiger 2 met eenvoudig koppelsysteem

Rolsteiger 2 met eenvoudig koppelsysteem			
Type oplossing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technisch ▪ Plaats arbeidshygiënische strategie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Collectieve maatregel 		
Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deze aluminium rolsteiger is voorzien van een opbouwsysteem met eenvoudig koppelsysteem. Hierdoor is de rolsteiger snel en veilig te monteren en te demonteren. <div style="text-align: center;">  </div>		
Oplossing voor:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <p>Handelingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De conische verbindingspennen waarmee de rolsteiger is uitgevoerd, kunnen eenvoudig worden geborgd met een borgpen. De borgpennen hoeven maar eenmalig geplaatst te worden omdat deze na plaatsing bij demontage en montage op hun plek blijven. De borging kan zich niet vastklemmen. Dit zorgt voor meer veiligheid en minder fysieke belasting bij het monteren en demonteren van de rolsteiger. De onderdelen van de rolsteiger zijn in lichtgewicht aluminium uitgevoerd. Hierdoor is de belasting bij het monteren en demonteren geringer dan bij andere rolsteigers. </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p>Knelpunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werken op hoogte ▪ Fysieke belasting </td> </tr> </table>	<p>Handelingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De conische verbindingspennen waarmee de rolsteiger is uitgevoerd, kunnen eenvoudig worden geborgd met een borgpen. De borgpennen hoeven maar eenmalig geplaatst te worden omdat deze na plaatsing bij demontage en montage op hun plek blijven. De borging kan zich niet vastklemmen. Dit zorgt voor meer veiligheid en minder fysieke belasting bij het monteren en demonteren van de rolsteiger. De onderdelen van de rolsteiger zijn in lichtgewicht aluminium uitgevoerd. Hierdoor is de belasting bij het monteren en demonteren geringer dan bij andere rolsteigers. 	<p>Knelpunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werken op hoogte ▪ Fysieke belasting
<p>Handelingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De conische verbindingspennen waarmee de rolsteiger is uitgevoerd, kunnen eenvoudig worden geborgd met een borgpen. De borgpennen hoeven maar eenmalig geplaatst te worden omdat deze na plaatsing bij demontage en montage op hun plek blijven. De borging kan zich niet vastklemmen. Dit zorgt voor meer veiligheid en minder fysieke belasting bij het monteren en demonteren van de rolsteiger. De onderdelen van de rolsteiger zijn in lichtgewicht aluminium uitgevoerd. Hierdoor is de belasting bij het monteren en demonteren geringer dan bij andere rolsteigers. 	<p>Knelpunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werken op hoogte ▪ Fysieke belasting 		

Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none">▪ Door het gebruikte borgingssysteem is de steiger veilig en snel te monteren en te demonteren. Daarbij is minder fysieke kracht nodig door de lichte en zelflossende constructie-elementen.
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none">▪ De rolsteiger is snel te monteren en demonteren.