

Thema

Zwaar tillen, Werken op hoogte

Titel oplossing

Ladderopbergsysteem 1

Ladderopbergsysteem 1	
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"> ▪ Het ladderopbergsysteem is uitgerust met een mechanisme waarmee een ladder met minimale inspanning door één persoon gemakkelijk op het dak van een bestelwagen kan worden geladen. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
Oplossing voor:	<p>Handelingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Het laddersysteem kan met zeer weinig inspanning naar beneden worden gehaald. Vervolgens kan de ladder geplaatst worden en eenvoudig worden vastgezet met de verstelbare band. Het laden van de ladder gaat al even gemakkelijk: na plaatsing van de ladder neemt het automatische liftstelsel deze taak over en rolt de ladder naar zijn plaats. Men hoeft ook niet meer op de auto te klimmen om de ladder vast te leggen. <p>Knelpunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werken op hoogte in combinatie met fysieke belasting.
Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eén persoon kan met minimale inspanning de ladder op het dak van een bestelwagen laden.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Efficiency effect▪ Het laden van ladders kost een minimum aan tijd en inspanning, doordat het ladderopbergsysteem is uitgerust met een gasdrukgerregeld laadsysteem.
--	---