

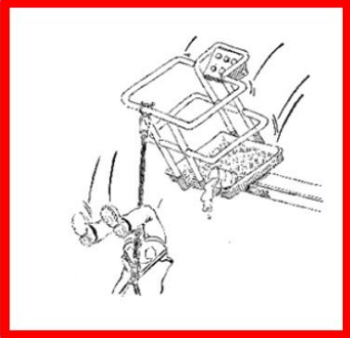
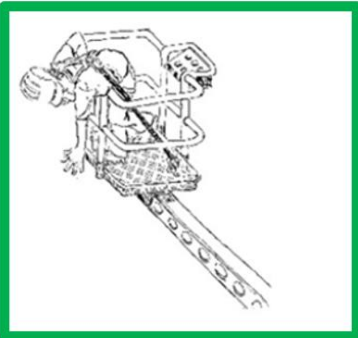


## Valbeveiliging

Bescherming tegen	Letsel door vallen van hoogte
Varianten met specifieke kenmerken, voor/nadelen	<p>Positionerings-/restrictielijn in combinatie met een harnas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>positionerings-/restrictielijn</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>harnas</i></p> </div> </div> <p>Let op dat de volgende varianten niet in een hoogwerker mogen worden gebruikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een positionerings-/restrictielijn in combinatie met een broekriem.</li> <li>• een vallijn</li> </ul>
Voorbeelden van werkzaamheden	<p>Hoogwerker, schaarlift</p> <p><a href="#">Zie ook het Overzicht van PBM's per werkzaamheid.</a></p>
Zie ook arbocatalogustekst	Buiten werken met de hoogwerker
Aandachtspunten voor gebruik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg dat medewerkers voldoende kennis hebben voor het gebruik van deze persoonlijke beschermingsmiddelen.</li> <li>• Check de gebruikshandleiding voor de juiste bevestigingspunten.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px;">  </div> </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"><i>Onjuist bevestigingspunt</i>      <i>Juist bevestigingspunt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de valbeveiliging voor gebruik:</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Loop alle banden na op scheuren, inkepingen, vervormingen, verkleuringen, brandplekken en/of de aanwezigheid van chemische stoffen op het harnas (zoals vlekken, verf, stiften of verhardingen).</li><li>○ Controleer alle aanhaakpunten, riemen en ringen op scheuren, roest of overmatige slijtage.</li><li>○ Controleer de markering op een (individueel) serienummer, een inspectiedatum en een productiedatum. Is de inspectiedatum meer dan een jaar geleden, dan heeft het harnas een nieuwe keuring nodig voordat het harnas gebruikt mag worden.</li><li>○ Controleer of gespen en riemen goed sluiten en geen tekenen van vervorming vertonen.</li><li>● Gebruik een positionerings-/restrictielijn die in lengte aan te passen is, zodat je nooit uit de bak kan vallen.</li><li>● Gebruik nooit het materiaal van een ander zonder dat die het weet. Door aanpassingen kan het materiaal minder goed beschermen.</li><li>● Let op: Bij het werken in een hoogwerker boven het water wordt een reddingsvest gedragen en wordt geen gebruik gemaakt van de positionerings-/restrictielijn die je binnen de werkbak houdt.</li><li>● Draag veiligheidsschoenen en een helm tijdens het werken met een hoogwerker.</li></ul>
Onderhoud	<ul style="list-style-type: none"><li>● Zorg voor jaarlijkse keuring van de valbeveiliging door iemand die gecertificeerd is voor het onderhouden van PBM's.</li><li>● Sla valbeveiliging op in een schone, goed geventileerde, stofvrije en droge ruimte, zo blijft het harnas sterk.</li><li>● Hang het materiaal op en zorg dat het niet aangetast kan worden door scherpe voorwerpen, elektrisch gereedschap of chemicaliën.</li><li>● Zorg dat het materiaal in opslag niet wordt blootgesteld aan UV-licht of warmtebronnen, omdat dit het materiaal kan aantasten.</li><li>● Reinig het materiaal volgens de voorschriften van de fabrikant. Geef die niets aan, reinig dan met een spons en water het oppervlakkige vuil. Daarna kan je het materiaal met een mild reinigingsmiddel schoonmaken. Zorg dat gespen, ringen en riemen allemaal schoon zijn. Droog het materiaal af met een doek en hang het op om verder te laten drogen.</li></ul>

<p>Vervanging</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De fabrikant geeft een levensduur van het materiaal aan. Afhankelijk van gebruik en omstandigheden is dit vaak tussen de 5-10 jaar.</li> <li>• Vervang bij beschadiging en vervorming.</li> <li>• Na een val moet de valbeveiliging eerst worden gecontroleerd door een deskundige. Pas als de valbeveiliging weer goedgekeurd is, mag deze opnieuw gebruikt worden. Anders moet deze vervangen worden.</li> </ul>
<p>Eventuele aandachtspunten</p>	<p>Geen</p>
<p>Betreffende NEN-norm</p>	<p>NEN-EN 353-1: meelopende valbeveiliging met starre ankerlijn  NEN-EN 353-2: meelopende valbeveiliging met flexibele ankerlijn  NEN-EN 354: veiligheidslijn  NEN-EN 355: valschokdempers  NEN-EN 358: restrictielijn  NEN-EN 360: automatische lijnspanners  NEN-EN 361: harnas  NEN-EN 362: koppelingen en veiligheidshaken  NEN-EN 363: uitrusting tegen vallen  NEN-EN 564: Hulplijnen  NEN-EN 365: algemene gebruiksaanwijzing valbeveiliging  NEN-EN 795: verankeringen  NEN-EN 813: zitharnas en toebehoren  NEN-EN 892: klimtouwen  NEN-EN 1891: semi-statisch kernmanteltouw  NEN-EN 12841: verbindingsmiddelen tussen veiligheidskoorden en val-/positioneringslijnen</p>
<p>Gebodsbord</p>	