

Deze checklist is bestemd voor een periodieke controle van de spanband en de wijze van gebruik, uitgevoerd door de chauffeur. Het vindt plaats door zichtbare gebreken op te sporen. De chauffeur meldt eventuele gebreken op het laad- of losadres.

1. Spanband			
Punt	Vraag	In orde	Opmerkingen
1.1	Is het etiket op de spanband goed leesbaar?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	<p>Zit er geen leesbaar etiket op de spanband, dan wordt de spanband niet gebruikt.</p> <p>Is het etiket niet goed leesbaar dan kan bv de trekkracht en spankracht onvoldoende bekend zijn.</p> <p>De fabrikant van spanbanden is verplicht een etiket op de spanband aan te brengen waarop de volgende items aangegeven worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LC (trekkracht) • LG (totale lengte) • LGF (lengte vast deel) • LGL (lengte los deel) • SHF (handkracht) • STF (voorspankracht) • Waarschuwing: "niet geschikt voor heffen" • Materiaalsoort van het band • Naam of logo van de fabrikant • Productie jaar • Rek van het bandmateriaal
1.2	Is de spanband onbeschadigd?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	<p>Een spanband mag niet gebruikt worden bij</p> <ul style="list-style-type: none"> • scheuren of inkepingen in de band van meer dan 10% • vervorming van de band door bv koude, warmte of chemicaliën • beschadigingen van de verbindingen in de band
1.3	Zijn de verbindingselement, bijvoorbeeld een haak, onbeschadigd?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	<p>Indien de verbindingselementen scheuren, breuken hebben of vervormd zijn worden de spanbanden niet gebruikt. Voor een haak geldt maximaal uitzetting van 5%.</p>
1.4	De spanband is ongeknoopt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Een spanband met een knoop wordt niet gebruikt.
1.5	De spanband zit niet dubbel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Een spanband die dubbel zit wordt niet gebruikt. Een spanband dient te dragen over de volledige breedte.
1.6	Beschadigingen van de spanband door het gebruik worden voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Een spanband wordt niet gespannen over scherpe kanten of ruwe oppervlakten. Indien deze wel aanwezig zijn, worden ze afgeschermd.
1.7	De spanband zit niet gedraaid?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Een gedraaide spanband wordt niet gebruikt.

2. Ratel			
Punt	Vraag	In orde	Opmerkingen
2.1	Is de ratel onbeschadigd?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Een ratel wordt niet gebruikt bij beschadigingen, zichtbare slijtage en vervormingen van de sleufas, de grendelplaat, de tandkransen en de spanhendel.
2.2	Er is geen kans dat de lading gaat schuiven bij het los maken van de spanband?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Indien de lading bijvoorbeeld kan gaan rollen bij het plots wegvallen van de spankracht kan door het gebruik van een ABS- ratel de voorspankracht geleidelijk vrijgegeven worden.
3. Spierkracht			
3.1	De lengte van de bedieningshendel van de ratel is afgestemd op de spankracht van de spanband?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Een ratel heeft meestal een korte bedieningshendel (circa 22 cm) of een lange bedieningshendel (circa 33 cm). Bij een langere hendel kan men met dezelfde spierkracht meer voorspankracht in de band bereiken.
3.2	Is de richting van kracht zetten logisch in de werksituatie?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Het is bijvoorbeeld ongunstig om de kracht van beneden naar boven te zetten als dit op of boven schouder hoogte plaats vindt. Of een duwkracht in horizontale richting vanuit één arm. Afhankelijk van de werksituatie zal een aanpassing nodig zijn. Een handig trekken is makkelijker voor de armspieren dan eenhandig duwen. Bij standaard ratels wordt de hendel vanuit een liggende stand omhoog geduwd en bij een ergo ratels naar beneden.
3.3	Is het gewicht van de ratel niet onnodig hoog?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Het materiaal waar de ratel van gemaakt is bepaalt het gewicht. Het gewicht van de ratel is minder van belang bij incidenteel gebruik.
3.4	Wordt er (te) veel kracht gebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	De kracht die met een ratel gezet kan worden door de gebruiker is gelimiteerd. Wel is van belang hoe vaak de hendel van de ratel overgehaald wordt om de spankracht in de spanband op te bouwen. Een voorspanindicator is een hulpmiddel wat aangeeft hoeveel spanning er op de spanband staat. Het maakt de gebruiker duidelijk tot hoe ver hij de spanband aan dient te trekken.



Onleesbaar etiket.
Spanband niet gebruiken.



Afgescheurd etiket.
Spanband niet gebruiken.



Scheur in spanband.
Spanband niet gebruiken.



Scheur in spanband.
Spanband niet te gebruiken.



Beschadiging van verbindingen in de band.
Spanband niet gebruiken.