

Tabel 1 – Lijst met minimale eisen die gecontroleerd moeten worden bij een eerste grondige keuring van een autolift die op de markt wordt gebracht onder de machinerichtlijn (Beperkt tot platforms met half opstaande wanden. Niet van toepassing op hefbruggen voor auto's (EN 1493)).

Documenten en opschriften	
EG verklaring van overeenstemming voor het geheel is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage II 1a)	<input type="checkbox"/>
Fabricatieplaat/gegevens is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 1.7.3)	<input type="checkbox"/>
CE markering is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 1.7.3 + Bijlage III)	<input type="checkbox"/>
Merkteken 'maximale belasting' is aanwezig op het platform (2006/42/EG, Bijlage I 4.3.2 en 6.5)	<input type="checkbox"/>
Aanduiding "maximaal aantal personen" is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 6.5)	<input type="checkbox"/>
Instructie "inzittenden dienen in het voertuig te blijven" is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 1.7)	<input type="checkbox"/>
Instructie: "Verbod voor gebruik door fietser, motorrijders, voetgangers en dergelijke" is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 1.7)	<input type="checkbox"/>
Gebruiksaanwijzingen (handleiding en geafficheerde gebruiksinstructies) zijn aanwezig (ook van een eventuele afstandsbediening) (2006/42/EG, Bijlage I 1.7)	<input type="checkbox"/>
Platform	
Dodemansbediening is aanwezig (indien geen kooideuren) (2006/42/EG, Bijlage I 1.2.2, 4.1.2.6, 4.2.1 en 6.2)	<input type="checkbox"/>
Noodstop is aanwezig bij bedieningsstation (indien geen kooideuren) (2006/42/EG, Bijlage I 1.2.4.1 en 1.2.4.3) (EN 1570-2, 5.8.4)	<input type="checkbox"/>
Afstandsbediening is hold to run (indien werkzaam op platform) (2006/42/EG, Bijlage I 4.2.1 en 6.2) (EN 60204-32, 9.2.5.2)	<input type="checkbox"/>
Bi-directionele noodcommunicatie is aanwezig en functioneel in geval van ontbreken van een systeem dat het platform bij stroomuitval op verdiep brengt (2006/42/EG, Bijlage I 1.2.1 en 1.5.14)	<input type="checkbox"/>
Voldoende verlichting, minimum 100 lux, is aanwezig ter hoogte van de bedieningen op bestuurdersniveau (2006/42/EG, Bijlage I 1.1.4)	<input type="checkbox"/>
Noodverlichting is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 1.1.4)	<input type="checkbox"/>
Veiligheidsgordijnen van een min. hoogte van wagens die toegang hebben (min. 1,1 m) is aanwezig op de wanden aan de toegangszijden (2006/42/EG, Bijlage I 6.4.3)	<input type="checkbox"/>
Veiligheidssysteem (type gevoelige boord) is aanwezig op de half opstaande wanden in geval van een afstand < 12 cm tussen wand en schachtwand (om beknelling van lichaamsdelen te voorkomen) (2006/42/EG, Bijlage I 6.4.1) (EN 1570-2, 5.10.2) (EN ISO 13857, 4.2.4)	<input type="checkbox"/>
Het platform mag na een noodstop niet automatisch in werking treden (resetprocedure + handleiding) (2006/42/EG, Bijlage I 1.2.4.3)	<input type="checkbox"/>
Bordesdeuren (rolluiken/sectionaalpoorten)	
Vergrendeling bediend door de positie van de drager is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 4.1.2.8.5) (Dit mag via een elektrisch contact. Elektrische vergrendeling dient een veiligheidscomponent te zijn. Het geheel van elektrisch contact en vergrendeling dient een veiligheidsschakeling te zijn.)	<input type="checkbox"/>
Noodontgrendeling + handleiding zijn aanwezig	<input type="checkbox"/>
Diepte van de nis waarin de bordesdeur zich bevindt < 12 cm Of er is een beveiliging van deze nis aanwezig indien de diepte > 12 cm (door bv gebruik van een fotocel) (EN 1570-2, 5.4.8)	<input type="checkbox"/>
Schacht	
Afstand < 30 mm tussen drager en schachtwand (drempel) (EN 1570-2, 5.6 b)	<input type="checkbox"/>
Afstand < 120 mm tussen drager en poort (EN 1570-2, 5.4.8) (EN 81-31, 5.5.1.3)	<input type="checkbox"/>
Noodstop is aanwezig in de put (EN 1570-2, 5.8.6)	<input type="checkbox"/>
Toegangsladder is aanwezig in de put indien putdiepte > 0,5 m	<input type="checkbox"/>

Klampsysteem + instructies zijn aanwezig in geval van een beperkte veiligheidsruimte in de put (0,5 m x 0,6 m x 1 m)	<input type="checkbox"/>
Put verlichting is aanwezig (min 100 lux)	<input type="checkbox"/>
Eindelooppcontacten zijn aanwezig in geval van kettingen of kabels + slaptecontact	<input type="checkbox"/>
Voldoende grote schachtverluchting min 1 % is aanwezig (KB basisnormen brand ¹ , bijlage 4/1 (hoge gebouwen) punt 6.1.3.2) (2006/42/EG, Bijlage I 1.1.7)	<input type="checkbox"/>
Bewijs van voldoende veiligheidsniveau gebruikscoefficiënt kabels (\geq factor 10) of kettingen (\geq factor 8) is aanwezig (bv attestatie van de fabrikant) (2006/42/EG, Bijlage I 4.1.2.4 en 6.1.1)	<input type="checkbox"/>
Machine/hydraulische groep	
Overlastdetectie is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 4.2.2 en 6.1.2) (EN 1570-2, 5.7.2.10)	<input type="checkbox"/>
Leidingbreukventiel/vanginrichting is aanwezig (2006/42/EG, Bijlage I 6.4.1) (EN 1570-2, 5.7.2.7)	<input type="checkbox"/>
Olieopvangsysteem is aanwezig in geval van een hydraulische groep	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbeveiliging van de olie is aanwezig in geval van een hydraulische groep	<input type="checkbox"/>
Motorlooptijdbe grenzer is aanwezig (EN 81-31, 5.10.2.8.)	<input type="checkbox"/>

¹ KB basisnormen brand: Koninklijk besluit van 7 juli 1994 tot vaststelling van de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de [...] gebouwen moeten voldoen en zijn wijzigingen.