

RICHTLIJNEN VOOR HET KOPEN VAN EEN TWEEDEHANDS HOOGWERKER



INTRODUCTIE

Hoogwerkers bieden een veilige manier voor mensen om tijdelijk werk op hoogte uit te voeren. Bij het kopen van een tweedehands hoogwerker moet deze aan de veiligheidswetgeving voldoen en aan de relevante normen op de locatie waar deze zal worden gebruikt voordat men ermee aan de slag kan. Iedere hoogwerker moet in een veilige werkende staat zijn waarin alle veiligheidsvoorzieningen functioneren.

WETGEVING

Elk land heeft veiligheidswetgeving en -normen betreffende het gebruik van hoogwerkers. Deze hebben gewoonlijk betrekking op:

- het ontwerp en de fabricage van de hoogwerker en of deze mag worden verkocht of anderszins mag worden geleverd voor gebruik in dat land (van toepassing bij het importeren van een hoogwerker uit een ander land);
- de vereiste om apparatuur in een veilige werkende staat te leveren;
- het zorgen voor een veilige werkplek.

Andere relevante wetgeving kan zijn:

- arbowetgeving;
- machinerichtlijnen;
- verkeerswetgeving (voor op voertuigen gemonteerde hoogwerkers);
- uitstootrichtlijnen/milieunormen;
- normen betreffende het ontwerp, het testen en operationele vereisten van hoogwerkers;
- praktijkcodes.

Dit betekent in de praktijk:

- dat leveranciers van hoogwerkers ervoor moeten zorgen dat deze aan wettelijke, veiligheids- en operationele normen voldoen;
- dat werkgevers ervoor moeten zorgen dat alle bedieners voldoende zijn getraind in het veilige gebruik van de hoogwerker.

DOCUMENTATIE

Elke hoogwerker moet worden geleverd met de volgende documentatie:

- gebruikershandleiding/bedieningsinstructies;
- CE-conformiteitsverklaring (in Europa);
- testrapport van de fabrikant, geproduceerd tijdens de fabricage van de machine;
- documentatie/verslagen van: aanpassingen, waaronder vereist bewijs van conformiteit met relevante ontwerpnormen; ombouwingen; en technische-/veiligheidsbulletins van de fabrikant.

Onderhoudsverslagen dienen ook te worden meegeleverd en dienen het volgende te bevatten:

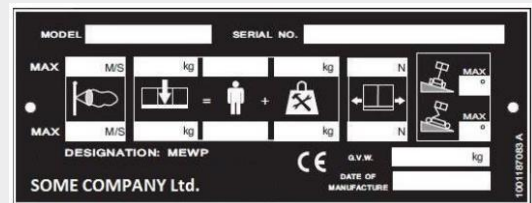
- onderhoudsgeschiedenis en gerelateerde verslagen;
- bewijs van periodieke keuringen (gewoonlijk zesmaandelijks of jaarlijks);
- belangrijke inspectieverslagen.

Deze verslagen zijn vereist voor het aantonen van de veilige werkende staat van de hoogwerker.

CONFORMITEITSPLAATJE EN STICKERS VAN DE FABRIKANT

Controleer dat het conformiteitsplaatje:

- verwijst naar de normen waaraan de hoogwerker voldoet (bijv. CE, ANSI, CSA);
- voorziet in de operationele limieten van de hoogwerker (bijv. maximale nominale belasting, windsnelheid, helling).



U dient ook te controleren of alle stickers op hun plaats zitten en leesbaar zijn, en in een officiële taal. Een lijst van alle stickers is gewoonlijk in de gebruikershandleiding opgenomen. Raadpleeg anders de fabrikant.

REGISTREER DE HOOGWERKER BIJ DE FABRIKANT

Hierdoor kunt u controleren of alle relevante aanbevolen veiligheidsupdates zijn uitgevoerd en wordt u geïnformeerd over toekomstige updates, waarschuwingen of terugroepingen.

INTERNATIONALE AANKOPEN

Let op dat hoogwerker-wetgeving (en normen) aanzienlijk kunnen verschillen van regio tot regio en tussen landen. Een ANSI-conforme machine in de Verenigde Staten voldoet bijvoorbeeld mogelijk niet aan de vereisten van de Europese Unie.

KEN UW VERANTWOORDELIJKHEDEN

Als u twijfelt over welke wetgeving van toepassing is in uw land, vraag dan de relevante arbeid gezondheids- en veiligheidsautoriteit om advies.

VERDER LEESMATERIAAL / RICHTLIJNEN

Richtlijnen voor grote onderhoudsinspecties van hoogwerkers

Beschikbaar in het: [Engels](#), [Nederlands](#), [Frans](#), [Duits](#), [Italiaans](#), [Portugees](#) en [Spaans](#).

