

HOOGWERKERS

Werk veilig op hoogte

1

Een hoogwerker is een veilig hulpmiddel om op hoogte te werken, mits je hem correct gebruikt.



2

Voor iedere situatie bestaat een geschikte hoogwerker.

Schaarhoogwerker	Telescoophoogwerker	Knikarmhoogwerker	Verticale hoogwerker
			
			



3

Controleer de hoogwerker altijd vóór gebruik.

- ✓ Visuele controle 
- ✓ Banden controleren 
- ✓ Lekkages controleren 
- ✓ Functietest uitvoeren 



4


Een stabiele ondergrond is essentieel voor veilig werken.

- ✓ Vlakke ondergrond 
- ✓ Voldoende draagkracht 
- ✓ Geen kuilen 
- ✓ Geen verzakkingen 



5

Controleer de omgeving voordat je de hoogwerker gebruikt.

- ✓ Obstakels 
- ✓ Verkeer 
- ✓ Bovengrondse kabels 
- ✓ Andere werkzaamheden 



6

Gebruik valbeveiliging wanneer dit verplicht of voorgeschreven is.

- ✓ Harnas correct gedragen 
- ✓ Bevestigd aan ankerpunt 
- ✓ Lijn gecontroleerd 
- ✓ Juiste lengte 



7

Blijf altijd binnen de werkbak en werk vanuit een stabiele positie.

- ✓ Beide voeten op vloer 
- ✓ Niet klimmen op leuning 
- ✓ Niet overstrekken 
- ✓ Werkbak niet verlaten 



8

Slecht weer kan een hoogwerker onveilig maken.

- ✓ Wind beoordelen 
- ✓ Regen beoordelen 
- ✓ Gladheid controleren 
- ✓ Werk stilleggen indien nodig 



9

Bij twijfel stop je direct en overleg je eerst.

- ✓ Hoogwerker veilig? 
- ✓ Ondergrond veilig? 
- ✓ Omgeving veilig? 
- ✓ Risico bekend? 



10

EEN HOOGWERKER IS VEILIG ALS JE HEM VEILIG GEBRUIKT.

CONTROLEER, DENK VOORUIT EN WERK VERANTWOORD.

