

Regeling wijziging Arbeidsomstandighedenregeling betreffende fiscale facilitiëring arbo-investeringen

15 december
2000/ARBO/AMIL/00/73354
Directie Arbeidsomstandigheden

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, J.F. Hoogervorst;
Handelende in overeenstemming met de Staatssecretaris van Financiën;
Gelet op artikel 3.32, tweede lid, van de Wet inkomstenbelasting 2001,

Besluit:

Artikel I

De Arbeidsomstandighedenregeling wordt als volgt gewijzigd:

A

Het opschrift van paragraaf 1.6 komt te luiden:
Paragraaf 1.6 Fiscale facilitiëring arbo-investeringen

B

In artikel 1.16 wordt 'artikel 10, derde lid, onderdeel d, van de Wet op de inkomstenbelasting 1964' vervangen door: artikel 3.32, tweede lid, van de Wet inkomstenbelasting 2001 en artikel 26a, derde lid, van de Wet vermindering afdracht loonbelasting en premie voor de volksverzekeringen.

C

Bijlage II wordt vervangen door de bij deze regeling behorende bijlage II.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking op het tijdstip dat de Wet inkomstenbelasting 2001 in werking treedt.

Deze regeling zal met de bijlage en de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 15 december 2000.
De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
J.F. Hoogervorst.

Toelichting

1. *Technische wijziging in verband met wijzigingen in de belastingwetgeving*
Bij de Wet inkomstenbelasting 2001 is de Wet op de inkomstenbelasting 1964 ingetrokken. In verband hiermee is de verwijzing in artikel 1.16 van de Arbeidsomstandighedenregeling naar de belastingwetgeving gewijzigd en wordt thans verwezen naar artikel 3.32, tweede lid, van de Wet inkomstenbelasting 2001 op grond waarvan bij ministeriële regeling arbobedrijfsmiddelen kunnen worden aangewezen waarvan de aanschaffings- of voortbrengingskosten door de belastingplichtige willekeurig kunnen worden afgeschreven. Voorts wordt thans in artikel 1.16 van de Arbeidsomstandighedenregeling, in verband met een uitbreiding van de fiscale facilititeit naar de non-profitsector (zie hierna onder 2), ook verwezen naar artikel 26, derde lid, van de Wet vermindering afdracht loonbelasting en premie voor de volksverzekeringen. De aanwijzing van bedoelde arbobedrijfsmiddelen is gerealiseerd in bijlage II op grond van artikel 1.16 van de Arbeidsomstandighedenregeling.

2. *Uitbreiding van de fiscale facilitiëring arbo-investeringen naar de non-profitsector*

Bij de Wet houdende wijziging van belastingwetten c.a. (Belastingplan 2001) is de Wet vermindering afdracht loonbelasting en premie voor de volksverzekeringen gewijzigd. Hierbij is een nieuw hoofdstuk VIIIA 'Arbo-afdrachtvermindering' ingevoegd dat ertoe strekt instellingen en organisaties in de non-profitsector fiscaal te stimuleren in bedrijfsmiddelen te investeren in het belang van de arbeidsomstandigheden van hun werknemers. Deze fiscale facilititeit is vergelijkbaar met de facilititeit inzake willekeurige afschrijving voor het bedrijfsleven die is uitgewerkt in de artikelen 1.16 en 1.17 van de Arbeidsomstandighedenregeling. Omdat de non-profitsector over het algemeen geen winst uit onderneming

behaalt en dus de willekeurige afschrijvingen niet kan effectueren is de facilititeit voor deze sector geïntroduceerd in de vorm van een afdrachtvermindering van loonbelasting en premie voor de volksverzekering.

In het derde lid van het nieuwe artikel 26a van de Wet vermindering afdracht loonbelasting en premie voor de volksverzekeringen is de definitie gegeven van arbobedrijfsmiddelen. Hiervoor wordt verwezen naar artikel 3.32 van de Wet inkomstenbelasting 2001. In dit artikel is opgenomen dat het bedrijfsmiddelen moet betreffen die zijn aangewezen als bedrijfsmiddelen die in het belang zijn van de arbeidsomstandigheden. De bedrijfsmiddelen waarvoor de fiscale facilititeit geldt, moeten vooral bijdragen aan het voorkomen van een uitgesteld nadelig gezondheidseffect. Bovendien zullen de bedrijfsmiddelen innovatief of niet-gangbaar moeten zijn. Daarbij gaat het om niet algemeen gangbare werkmethode en bewerkingstechnieken. De investeringen die voor facilitiëring in aanmerking komen, worden op grond van artikel 3.32, tweede lid, van de Wet inkomstenbelasting 2001, juncto artikel 26, derde lid, van de Wet vermindering afdracht loonbelasting en premie voor de volksverzekeringen bij ministeriële regeling door de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid in overeenstemming met de Minister van Financiën aangewezen (zie hierna onder 3). Bij de bestaande lijst van aangewezen bedrijfsmiddelen voor het bedrijfsleven wordt dus aangesloten.

3. *Wijziging van de Arbolijst*

De onderhavige regeling strekt mede tot wijziging van bijlage II bij de Arbeidsomstandighedenregeling, de zogenoemde Arbolijst. In deze lijst zijn de bedrijfsmiddelen opgenomen, die in aanmerking komen voor willekeurige afschrijving van arbo-investeringen zoals deze zijn aangewezen bij artikel 1.16 van de Arbeidsomstandighedenregeling. Door de onderhavige wijzigingsregeling vindt de jaarlijkse actualisering van de Arbolijst plaats zoals deze is

toegezegd bij de introductie van deze fiscale maatregel op 1 januari 1998. Voorts is de lijst uitgebreid met bedrijfsmiddelen die in het bijzonder door de non-profitsector worden of kunnen worden aangeschaft met het oog op de verbetering van arbeidsomstandigheden. Deze uitbreiding houdt verband met de onder paragraaf 2 aangehaalde fiscale facilitering van arbo-investeringen in de non-profitsector.

Bij de vaststelling van de huidige Arbolijst is zoveel mogelijk rekening gehouden met investeringen die passen in de benadering van de Arbeidsomstandighedenwet 1998 met betrekking tot arbeidsbescherming, namelijk dat gezondheidsschade zoveel mogelijk aan de bron wordt voorkomen. Daarnaast is gekeken naar de mate waarin de bedrijfsmiddelen bijdragen aan een aanzienlijke verbetering van de arbeidsomstandigheden, waarbij in het bijzonder gedacht is aan investeringen die nadelige gezondheidseffecten op de lange termijn kunnen verminderen of teniet doen. Voorts dienden de bedrijfsmiddelen innovatief of niet gangbaar te zijn.

De bovengenoemde uitgangspunten zijn ook leidraad geweest bij de vaststelling van de voorliggende bedrijfsmiddelenlijst, de zogenoemde Arbolijst 2001. Met inachtneming daarvan is deze lijst aangepast aan de recente ontwikkelingen in het arbeidsomstandighedenbeleid en aan de voortgang van de technische ontwikkeling.

4. Notificatie

De ontwerp-wijzigingsregeling is op 7 december 2000 ingevolge artikel 8, eerste lid, van richtlijn nr. 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij (PbEG L 204), zoals gewijzigd bij richtlijn nr. 98/48/EG van 20 juli 1998 (PbEG L 217), voorgelegd aan de Europese Commissie (notificatienummer 2000/704/NL).

De notificatie is noodzakelijk omdat de regeling technische voorschriften bevat in de zin van genoemde richtlijn. Het gaat hier immers om technische specificaties die vergezeld gaan

van een fiscale maatregel, die van invloed is op het gebruik van producten doordat ze de naleving van die technische specificaties aanmoedigt. De regeling kan derhalve enige invloed hebben op het productieverkeer, die echter gerechtvaardigd wordt door het belang van de arbeidsbescherming. Er wordt daarbij overigens geen onderscheid gemaakt tussen Nederlandse producten en geïmporteerde producten, zodat van de regeling geen discriminatoire werking uitgaat. Bovendien is in artikel 1.17 van de Arbeidsomstandighedenregeling voorzien in een wederzijdse erkenningsbepaling van niet-Nederlandse bedrijfsmiddelen, die ertoe strekt te verzekeren, dat de onderhavige stimuleringsmaatregel ook van toepassing is bij de aanschaf van bedrijfsmiddelen uit andere lidstaten van de Europese Unie of andere landen die partij zijn bij de overeenkomst inzake de Europese Economische Ruimte, mits deze voldoen aan eisen die gelijkwaardig zijn aan die van de onderhavige regeling.

*De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
J.F. Hoogervorst.*

Bijlage II behorend bij artikel 1.16

1. Deze lijst wordt aangehaald als: Arbolijst 2001.
2. De in de bijlage begrepen bedrijfsmiddelen die in aanmerking kunnen komen voor de regeling, dienen de aangegeven bestemming te hebben voor zover aangegeven en ten minste te bestaan uit de bestanddelen vermeld achter 'en bestaande uit'; indien zij uit deze bestanddelen bestaan mogen de bestanddelen vermeld achter '(en eventueel)' daaraan worden toegevoegd. Tot die bestanddelen kunnen tevens gerekend worden voorzieningen (zoals leidingen, appendages en meet- en regelapparatuur) die technisch noodzakelijk zijn voor en uitsluitend dienstbaar zijn aan deze bedrijfsmiddelen en derhalve geen zelfstandige betekenis hebben.
3. De Arbolijst is afgestemd op de VAMIL-lijst. Dit komt onder meer tot uiting in overeenkomstige eisen ten aanzien van geluid en het gebruik van biologisch-afbreekbare olie.

Aldus moeten bedrijfsmiddelen waarvoor een beroep wordt gedaan op de regeling en waarvan het eventuele hydraulische systeem meer dan drie liter olie bevat, gevuld zijn met biologisch-afbreekbare en niet-toxische olie (zie in dat verband ook de VAMIL-lijst).

Verder kan een aantal bedrijfsmiddelen van de Arbolijst – als onvoldoende voorzorgsmaatregelen worden genomen – ongewenste milieu-effecten veroorzaken. Denkbaar is bijvoorbeeld dat - ter voorkoming van de blootstelling van werknemers - schadelijke stoffen worden geloosd in het oppervlaktewater of worden geëmitteerd in de buitenlucht. Bedoelde bedrijfsmiddelen zijn in de Arbolijst gemarkeerd met het symbool # (het betreft de bedrijfsmiddelen: S 002, S 003, S 006, S 010, S 016, S 024, S 025, S 026, S 035, S 041, S 042, S 043, S 047 en F 149). Het verdient aanbeveling – alvorens men tot aanschaf van zo'n bedrijfsmiddel overgaat – eerst contact op te nemen met de gemeentelijke of provinciale milieudienst.

4. De met een asterisk gemarkeerde bedrijfsmiddelen dienen, overeenkomstig de daarvoor geldende EEG-richtlijnen, vergezeld te zijn van een EG-verklaring van overeenstemming en van een gebruiksaanwijzing, die beide zijn opgesteld in de Nederlandse taal.

5. De Arbolijst 2001 bestaat voor een deel uit bedrijfsmiddelen die ook al op de voorgaande Arbolijsten (1998, 1999 en 2000) voorkwamen.

Nieuwkomers op de lijst zijn met een uitroepteken gemarkeerd.

6. In enkele gevallen heeft de regeling betrekking op een onderdeel van een groter bedrijfsmiddel. Een voorbeeld daarvan is bedrijfsmiddel 'F 110 Vrachtwagencabine'. Alleen indien een bepaald type cabine wordt aangeschaft, komen de kosten daarvan in aanmerking voor een beroep op de regeling; de gehele vrachtwagen daarentegen komt niet voor een beroep op de regeling in aanmerking. Om nu in de praktijk verwarring te voorkomen, wordt bij sommige bedrijfsmiddelen het beroep op de regeling aan een maximumbedrag gebonden.

Categorie-indeling

De bedrijfsmiddelen op deze lijst zijn ingedeeld in de volgende categorieën: S. Investeringen ter voorkoming dan

<p>wel vermindering van de blootstelling aan toxische en andere stoffen.</p> <p>L. Investerings ter voorkoming dan wel vermindering van de blootstelling aan lawaai.</p> <p>F. Investerings ter voorkoming dan wel vermindering van de blootstelling aan fysieke belasting en ter bevordering van de reïntegratie.</p> <p>Diverse op de lijst voorkomende bedrijfsmiddelen bieden meer dan één arbovoordeel. In die gevallen is het bedrijfsmiddel toegedeeld aan een van de hiervoor genoemde categorieën.</p>	<p>bestemd voor: het opvangen van stoffen en dampen (eventueel) het afvoeren van dampen, die vrijkomen bij het vervaardigen en bewerken van kunstgebitten, tandtechnisch plaat- en beugelmateriaal,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • werktafel met opbouw; • doorzichtig venster; • handdoorvoeropeningen; • geluidsarm afzuig- en filtersysteem; • (eventueel) bewerkingsapparatuur; • (eventueel) aansluiting met afvoerleiding. 	<p>le as (tafelfreesmachine) volgens norm NEN-EN 848-1:1998</p> <p>bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden frezen van hout en houtachtige materialen, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunten die zodanig zijn uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepreging.
<p>Bedrijfsmiddelen</p> <p><i>1. Investerings ter voorkoming/vermindering van de blootstelling aan toxische en andere stoffen</i></p>	<p>*S 005 Overdrukfiltersysteem bestemd voor: het met gereinigde buitenlucht creëren van een aangenaam klimaat en van overdruk, in de cabine van mobiele machines, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stevige behuizing met stoffilter; • geluidsarme ventilator; • flexibele leiding; • permanente overdrukbevaking; • (eventueel) airco-unit; • (eventueel) actief koolfilter met filterdoorslagdetectie. 	<p>*S 009 Vlakbank met handvoeding volgens norm NEN-EN 859:1997 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden vlakken en strijken van hout en houtachtige materialen, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunt, zodanig uitgevoerd dat stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepreging.
<p>*S 001 Installatie t.b.v. roetmeting bestemd voor: het voorkomen van de verspreiding van dieselrook in een werkruimte tijdens de roetmeting van dieselmotoren (verplicht onderdeel van de APK-keuring), zonder de meetresultaten te beïnvloeden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verbindingstuk tussen uitlaat voertuig en meetopstelling; • kast met meetsonde; • afvoerleiding en ventilator. 	<p>#*S 006 Ventilatiesysteem voor kapsalons bestemd voor: het afzuigen van stoffen en dampen afkomstig van haarverzorgingsprodukten en het aanvoeren van zuivere lucht, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • geluidsarme afzuigvoorzieningen nabij behandelaars van voldoende capaciteit; • leidingen; • instelvoorziening afzuig- en aanvoercapaciteit; • voorverwarmingsvoorziening voor aan te voeren verse lucht (met warmte wisselaar). 	<p>#*S 010 Bronafzuiging verfmeng- en verfbereidingstafels kapsalons bestemd voor: het afzuigen van stoffen en dampen afkomstig van haarverzorgingsprodukten en verven, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • geluidsarme afzuigvoorzieningen direct bij de bereidingstafel van voldoende capaciteit; • leidingen; • schakelaar afzuigvoorziening; • instelvoorziening aanvoercapaciteit.
<p>#*S 002 Mobiele afzuigwand bestemd voor: het opvangen van lijmresten en het afvoeren van dampen die vrijkomen tijdens het spuiten van lijm, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • omkasting op wielen; • labyrintfilter; • geluidsarme ventilator; • slang voor afvoer van de gefilterde lucht; • geluidbeperkende voorzieningen. 	<p>*S 007 Cirkelzaag met schuiftafel (formaatzaag) volgens norm NEN-EN 1870-1:1999 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden op maat zagen van hout, houtachtige plaatmaterialen en kunststofplaten, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunten die zodanig zijn uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepreging. 	<p>*S 011 Industriële stofzuiger bestemd voor: het opzuigen en verzamelen van stof, gruis, spanen enz. en het afzuigen tijdens (machinale) bewerkingen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel op wielen; • ventilator, (eventueel) turbine; • filter in omkasting; • bewaking filtervervuiling; • afvalcontainer; • reinigungsset (buisen, slang en mondstukken). <p>Het geluid, gemeten volgens NEN-EN-ISO 3744: 1995, bedraagt maximaal 75 dB(A).</p> <p>Toepassing: bij hout-, steen-, metaal- en kunststofbewerking stofzuiger met ten minste M (C) of gelijkwaardige beschermingsgraad;</p>
<p>#*S 003 Afzuigkast (opzetzuurkast) bestemd voor: het via een afzuigstelsysteem afvoeren van schadelijke stoffen op plaatsen waar met kleine hoeveelheden chemicaliën wordt gewerkt, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • omkasting met bypass-rooster; • stromingspanelen; • afzuig- en filtersysteem; • schuifruit van veiligheidsglas; • schakelaar met controlelamp voor ventilatiesysteem; • (eventueel) ventilator en afvoerleiding. 	<p>*S 008 Freesmachine met één vertica-</p>	
<p>*S 004 Gesloten afzuigunit</p>		

<p>bij asbestsanering stofzuiger met ten minste H (K1) of gelijkwaardige beschermingsgraad.</p>	<p>##S 016 Lak/verfmengtafel met bronafzuiging</p>	<p>de stofemissiewaarde minder is dan 1 mg/m³ lucht;</p>
<p>*S 012 Saneringshandfreesmachine met afzuiging volgens norm NEN-EN 50144-1:1998 bestemd voor: het verwijderen en opvangen van bijvoorbeeld oude verflagen, kalk, bekistingsvoegen en het opruwen van betonvlakken, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • handfreesmachine; • trillingsvrije freeskop; • hardmetalen frezen; • verstelbare afzuigkap; • (eventueel) industriestofzuiger die voldoet aan S 011. 	<p>bestemd voor: het zonder blootstelling aan schadelijke stoffen gebruiksklaar maken (mengen) van lak/verf, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metalen onderstel; • werkblad met aan de achterzijde een kast met afzuigopeningen; • filter; • aansluitleiding op een afzuigstelsysteem; • (eventueel) geluidsarme ventilator. 	<ul style="list-style-type: none"> • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepregeeling. <p>*S 020 Houtvezelstrooimachine bestemd voor: het beperken van stof dat vrijkomt bij het strooien van houtvezels in een kuikenverblijf, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V-vormige container; • aandrijfmechanisme met overbrenging; • doseersysteem; • verrijdbaar onderstel.
<p>*S 013 Autoruitenslijpkit bestemd voor: het losslijpen van vastgelijmde autoruiten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • met lucht aangedreven haakse slijper; • gesloten diamantschijf; • drukregelaar; • vernevelaar(s); • watertank; • afschermkap. 	<p>*S 017 Oplosmiddelenfiltratie- en luchtzuiveringsunit bestemd voor: het reinigen van met schadelijke (niet-kankerverwekkende) stoffen of gasen vervuilde lucht en voor het recirculeren van de gereinigde lucht, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel met omkasting (eventueel verrijdbaar); • (centrale) geluidsarme ventilator; • (eventueel) afzuigarmen • luchtzuiveringsunit met filter(s) voor stofdeeltjes en/of actief koolfilter(s) (eventueel met voor- en na filter) voor dampen; • regelunit voor de afzuigcapaciteit; • teller voor aantal bedrijfsuren (noodzakelijk voor het vervangen van het actief koolfilter; eventueel signaalfunctie voor het vervangen van de filter door middel van een drukfiltersysteem of elektrochemische gasdetector); • geluidbeperkende voorzieningen. 	<p>S 021 Tankmeetsysteem bestemd voor: het via een gesloten systeem laden en lossen (van bijvoorbeeld gesmolten zwavel) in/uit tanks, zodat blootstelling aan schadelijke stoffen en/of dampen achterwege blijft, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zender/ontvanger voor radargolven; • interfacekast; • industriële computer in het stuurhuis.
<p>*S 014 Verticale platenzaag volgens norm NEN-EN 1870-2:1994 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden op maat zagen van hout, houtachtige plaatmaterialen en kunststofplaten, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunten, zodanig uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepregeeling. 	<p>*S 018 Vierzijdige schaafmachine volgens norm Ontw. NEN-EN 12750:1997 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden profileren (schaven) van hout, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunten, zodanig uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepregeeling. 	<p>*S 022 Anti-stofstoomapparaat bestemd voor: het voorkomen van stof die vrijkomt bij het verwerken en sorteren van aardappelen e.d., bestaande uit: verrijdbaar onderstel met geluidsarme stoomgenerator en regelunit.</p> <p>*S 023 Optimaliseringsregeling op stofafzuiginstallatie bestemd voor: het verhogen van de afzuigingsnelheid op het moment dat de machines in werking zijn; bestaande uit: mechanisch bediende kleppen en besturingsinstallatie.</p>
<p>*S 015 Eenzijdige pennenbank met schuiftafel volgens norm NEN-EN 1218-1:1999 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden maken van houten pennen, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunten die zodanig zijn uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • optimale afscherming snijgereedschappen; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepregeeling. 	<p>*S 019 Vandiktebank voor eenzijdige bewerking volgens norm NEN-EN 860:1997 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden op dikte schaven van hout, verder bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunt, zodanig uitgevoerd dat 	<p>##S 024 Stofafzuiging op afvulininstallatie bestemd voor: het afzuigen van stof dat vrijkomt bij het vullen van o.a. containers uit een afvulininstallatie, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigkap op vultrechter; • leiding met klep voor aansluiting op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) geluidsarme ontstoffingsinstallatie met automatisch klopmechanisme en filterbewakingssysteem; • (eventueel) absoluut of nafilteer; • (eventueel) aan- en afvoerleiding; • (eventueel) voorafscheider.

<p>##*S 025 Afzuiginstallatie voor bakkerijmachines bestemd voor: het afzuigen van stof(bakbloem) dat vrijkomt bij bewerkingen in de (brood) bakkerij, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • geluidsarme ontstoffingsinstallatie met automatisch klopmechanisme en filter-bewakingsstelsysteem; • leidingsstelsysteem met klep(en) en afzuigkap(en); • (eventueel) flexibele afzuigarm(en); • (eventueel) absoluut- of nafilter. 	<p>*S 030 Gesloten wassysteem voor zeefdrukramen bestemd voor: het automatisch wassen (verwijderen van drukinkten) uit zeefdrukramen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gesloten ombouw met laad- en losdeur; • reinigingsmiddelrondpomp; • doseerinrichting; • reinigingsmiddelreservoir; • opvang voor vervuild reinigingsmiddel; • aftap voor vervuild reinigingsmiddel; • drukregelaar t.b.v. onderdruk in spoelruimte; • raamhouders of raamtransportinrichting. 	<p>##*S 035 Elektrische reinigingsinstallatie bestemd voor: het door verhitting reinigen van metalen voorwerpen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame; • reinigingskamer; • naverbrandingskamer; • besturing.
<p>##*S 026 Mobiele frees- of schuurmachine met stofafzuiging bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden nat of droog frezen of schuren van muren of vloeren, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op wielen geplaatst en verstelbaar onderstel; • elektromotor; • frees- of slijpkoppen; • afzuig- en beschermkap; • variator; • (eventueel) industriestofzuiger die voldoet aan S 011. 	<p>*S 031 Automatische infilmachine bestemd voor: het machinaal aanbrengen van vloeibare emulsie op een schoon zeefdrukraam, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel met holrakelgeleide-inrichting; • bedieningspaneel; • diverse holrakelsets; • eventueel infrarooddroging. 	<p>*S 036 Sterilisatiesysteem bestemd voor: het bij lage temperatuur steriliseren van medisch instrumentarium, zonder gebruik van toxische stoffen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • behuizing; • sterilisatiekamer; • vacuümpomp; • besturings- en controlesysteem. <p>*S 037 Formalineverduunningsautomaat bestemd voor: het volautomatisch verdunnen van geconcentreerde formaline, zonder dat formalinedamp vrijkomt, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ijkvat; • aanmaaktank; • aftaptank; • pompen en kleppen.
<p>S 027 Oxidatiekatalysator voor transportmiddelen met dieselmotoren bestemd voor: het verminderen van de emissies van koolwaterstoffen en koolmonoxide van dieselmotoren van voertuigen (niet zijnde vrachtwagens of personenauto's), bestaande uit: katalysatorsysteem, eventueel in combinatie met roetfiltersysteem.</p>	<p>*S 032 Tipafzuiging soldeerdamp bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden solderen, door afzuigen van soldeerdampen direct aan de tip van de soldeerbout, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afzuigbuisje te monteren op het verwarmingselement van de soldeerbout; • flexibele verbindingsslangen; • aansluiting op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) vaste buizen; • (eventueel) verbindingstukken; • (eventueel) geluidsarm filter- en afzuigstelsysteem. 	<p>S 038 Ventilatieunit leesruimte bestemd voor: de stofafvoer in sorteer- en controleeromruimten voor land- en tuinbouwprodukten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schone-luchtvoorziening; • stofafzuigvoorziening; • (eventueel) verwarmingsvoorziening; • (eventueel) leescabine.
<p>*S 028 Hand- en hoekstukkenreiniger bestemd voor: het machinaal reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van tandheelkundige hand- en hoekstukken, bestaande uit: reiniger of combinatie van reinigers specifiek bestemd voor reiniging, desinfectie en/of sterilisatie van tandheelkundige hand- en hoekstukken.</p>	<p>*S 033 Vatenreinigingsinstallatie bestemd voor: het in een gesloten systeem reinigen van met chemicaliën vervuilde vaten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reinigingsvat; • extern aangedreven stelsel roterende borstels; • (eventueel) afzuiginstallatie. 	<p>*S 039 Inhalatievoorziening bestemd voor: het toedienen van anesthetica zonder dat behandelaar eraan blootstaat, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dubbelmasker; • afzuigvoorziening; • flexibele slangen; • debietmeter.
<p>! *S 029 Neerwaartse-luchtstromingsvoorziening bestemd voor: het verdrijven van schadelijke stoffen en dampen in de lucht via een neerwaartse luchtstroom, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • luchtaanvoer- en luchtafvoersysteem met filters; • luchtkwaliteitscontrolesysteem. 	<p>S 034 Gesloten mallen bestemd voor: het vervaardigen van polyester produkten zonder blootstelling aan styreen, bestaande uit: vacuümafzichtsysteem.</p>	<p>! S 040 Roetfilter voor dieselmotoren van mobiele machines bestemd voor: opvangen van roet uit dieselmotoren, bestaande uit: poreus keramisch roetfilter dat - na verbranding van het roet - kan worden hergebruikt.</p>
		<p>##*S 041 Elektrische wervelbedreinigingsinstallatie</p>

bestemd voor: het door verhitting in een wervelbed, reinigen van metalen voorwerpen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • wervelbed; • cycloon; • hefinstallatie; • laadkorf; • besturing; • (eventueel) keramisch filter. 	<ul style="list-style-type: none"> • spuitboom; • aandrijfmotor; • (automatische) verplaatsingswagen); • radiografische besturing slangenhaspel op spuitvloeistofwagen; • slangenhaspel; • los bedieningspaneel. 	<ul style="list-style-type: none"> • trillichaam; • transportsysteem doorvoer transfers.
#*S 042 Afzuigbank met filtering bestemd voor: de afzuiging en neerslag van stof afkomstig van de droge bewerking van steenmaterialen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • dichte stalen werktafel met houten werkblad; • ingebouwd filtersysteem met pompen sproei-installatie ter reiniging van het filter. 	#*S 047 Dampafzuigapparatuur bestemd voor: het afvoeren van dampen van een ontsmettingsbad voor bollen en knollen, buiten de verwerkingsruimte, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • zuigmonden; • transportbuizen; • ventilator. 	! *S 052 Dubbelmaskersysteem bestemd voor: het met geringe blootstelling aan anesthetica chirurgisch behandelen van patiënten, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • dubbelmasker; • afzuigenheid; • flexibele slangen; • stroommeter.
#*S 043 Stationaire afzuigwand bestemd voor: de afzuiging en neerslag van stof afkomstig van de droge bewerking van steenmaterialen bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • waterwand; • circulatiewaterbak; • waterpompen; • ventilatoren. 	*S 048 Watervernelingsinstallatie bestemd voor: het beperken van stofverspreiding bij het grondvrijmaken van wortelpruiken van agrarische producten, door luchtbevochtiging bestaande uit: watervernelingssysteem.	2. <i>Investeringen ter voorkoming/vermindering van de blootstelling aan lawaai</i>
*S 044 Leliewortelsnijder bestemd voor: het stofvrij met een messenbalk snijden van leliebollenwortels bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • frame; • behuizing; • rollenset; • messenbalk; • vacuümzuiger; • afvoerband. 	! S 049 Zelfreinigend waterfilter bestemd voor: het zonder blootstelling aan schadelijke stoffen reinigen van een waterfilter, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • filterhuis; • in- en uitvoer van voeding en filterraat; • slibafvoer; • regelinstrumentatie. 	L 001 Geluidarm snijgereedschap bestemd voor: het beperken van het geluid dat vrijkomt bij gebruik van houtbewerkingsmachines, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • vrijwel gesloten, rond draaglichaam; • (eventueel) klemstukken en verwisselbare messen. <p>Het gereedschap voldoet aan het gestelde van norm NEN-EN 847-1:1997. Het is voorzien van de aanduiding MAN.</p>
*S 045 Diabulosorteerder bestemd voor: het stofvrij in verschillende eindmaten sorteren van aardappelen, witlofpennen, bollen, uien, sjalotten etc., bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • dubbele diabulosorteerketting; • aandrijving; • tussenelevator; • opvoerelevator; • (eventueel) leestafel. 	! *S 050 Profileermachine bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden profileren van kozijnhout met meer assen tegelijkertijd, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • afzuigpunten die zodanig zijn uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt; • optimale afscherming snijgereedschappen; • (eventueel) aansluitleiding op bestaande afzuiginstallatie; • (eventueel) automatische klepregeeling. • freesassen; • vast doorvoersysteem. 	*L 002 Geluidsarme gipstrimmer met vol-diamantschijf bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden bewerken (slijpen) van gipsmodellen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • elektromotor geplaatst in een omkasting; • op de motoras gemonteerde steunplaat; • vol-diamantschijf; • afneembare met schakelaar beveiligde front-beschermkap; • ondersteuning voor het werkstuk; • water- toe en afvoerleiding; • (eventueel) doseerapparaat; <p>Het geluid op de bedieningsplaats volgens de norm NEN-EN-ISO 11203:1996 bedraagt maximaal 74 dB(A).</p>
*S 046 Automatische spuitboom (spuitrobot) bestemd voor: het gericht spuiten/toedienen van bestrijdingsmiddelen in de glastuinbouw, bestaande uit:	! *S 051 Granulaatlijmpoeder/poederdoserapparaat voor transfers bestemd voor: het met geringe fysieke belasting en geringe blootstelling aan chemische stoffen opbrengen van lijmpoeder op transfers, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • doseerschroef; 	*L 003 Verstekzaag met geluidomkasting bestemd voor: het onder verstek zagen van metalen profielen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • verstekzaag met automatische zaagvoeding; • volledige omkasting. <p>Het geluid op de bedieningsplaats, gemeten volgens de norm NEN-EN-ISO 11203:1996 bedraagt maximaal 80 dB(A).</p>

<p>*L 004 Hakhamer met lage vibratie bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden hakken of slopen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pneumatische of elektrische aandrijving, of verbrandingsmotoraandrijving; • beitelhouder met beitel. <p>De gezamenlijk massa is minder dan 25 kg. Blijkens een meetrapport is het vibratieniveau ten minste 50% lager dan dat van een gangbare hakhamer.</p>	<p>bestemd voor: het in een goede houding besturen/bedienen van voertuigen, bestaande uit: stoel die tenminste vol doet aan de specificaties van BGZ-Wegvervoer (Kwaliteitsmerk) en de norm NEN 5518:2000.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • verrijdbare besturingskast; • aan/uitschakelaars en noodstoppen op baanuiteinden.
<p>*L 005 Geluidgedempte elektrische compressor bestemd voor: het met weinig lawaai comprimeren van lucht (perslucht), bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • door elektromotor aangedreven compressor; • drukvat; • geluidomkasting; • regelunit. 	<p>*F 002 Verstelbare werktafel bestemd voor: het in een goede houding verrichten van werkzaamheden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel; • werkblad, • verstelinrichting met bedieningsorgaan; • (eventueel) elektrisch aangedreven; • (eventueel) hydraulisch aangedreven; • (eventueel) met gasveersysteem; • (eventueel) schroefspindels met slinger. 	<p>*F 006 Manipulator (positioneerder) bestemd voor: het in een goede houding bewerken van voorwerpen door deze over twee of drie assen (x-, y- en z-as) in een gewenste positie brengen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kantel- en/of liftconstructie; • (eventueel) overnameconstructie (voor veilig uit de baan overnemen en weer in de baan plaatsen van producten).
<p>Het geluid van de compressor, gemeten volgens de norm Ontw. NEN-EN 12076:1995, bedraagt maximaal 72 dB(A).</p>	<p>*F 003 Hydraulische pluklift bestemd voor: het op goede werkhogte plukken van champignons, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hangend platform; • twee hydraulische cilinders met een hydropomp; • twee-handenbeveiligingsbediening. 	<p>*F 007 Pneumatisch-werkend balanceringsstelsel bestemd voor: het in een goede houding met geringe fysieke inspanning tillen, verplaatsen van goederen en materialen en het plaatsen van werkstukken op een bewerkingsmachine, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • balanceringsdeel met pneumatische aandrijving; • parallellogramconstructie; • lastopnemer; • draag- en geleidingsconstructie voor bevestiging op de vloer of aan het plafond; • geluidbeperkende voorzieningen.
<p>L 006 Geluidsmantel om heiblok bestemd voor: het reduceren van geluid bij heikwerkzaamheden, bestaande uit: geluidsmantel die (eventueel in combinatie met een speciale heimuts) het geluid – blijkens een meetrapport – met minimaal 15 dB(A) reduceert (eventueel uitgebreid met geluiddempende paalmantel).</p>	<p>*F 004 Verrijdbare bouwcielzaag volgens norm NEN-EN 1870-5:1996 bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden en op wisselende plaatsen zagen van hout, houtachtige materialen en kunststof, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel voorzien van twee wielen en een tilbeugel om de machine met geringe krachtsinspanning te verplaatsen (hefkracht maximaal 400 N); • tafelblad met draaibaar deel; • van onderen werkende afkortingrichting; • aansluitpunten voor stofafzuiging op de beschermkappen. 	<p>*F 008 Mobiele telescooptransporteur bestemd voor: het in een goede houding en met geringe fysieke inspanning horizontaal en/of onder een hoek transporteren van goederen, bijvoorbeeld diep in een oplegger of magazijn, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op wielen geplaatst onderstel (eventueel) elektrisch aangedreven; • uitschuifbaar en elektrisch aangedreven transportbandsysteem; • hydraulische inrichting om de hellingshoek(en) van de transportband in te stellen.
<p>! *L 007 Bestuurbare unit voor horizontale boringen bestemd voor: het gestuurd boren van gaten voor kabels en leidingen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel op rupsbanden; • boormast met boormotor; • aandrijving op onderstel door dieselmotor/hydrauliek; • bedieningskast. <p>Het geluid op een afstand van 2 m van de in werking zijnde machine (bedrijfsstand) bedraagt – gemeten volgens EN/ISO-normen – maximaal 85 dB(A).</p>	<p>*F 005 Aangedreven, flexibele harmonica-rolbaan bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning, op wisselende plaatsen met variabel verloop, transporteren van goederen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uittrekbare (harmonica)transportbaan met rollen; • geluidsarme en traploos instelbare aandrijving d.m.v. motorreductor; • op geremde zwenkwielen geplaatste en in hoogte verstelbare ondersteuning; 	<p>*F 009 Stroverdeler bestemd voor: het automatisch versstrooien van een pak/baal stro, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • roterende schijf met messen; • aanvoerinrichting; • transportrails met ophangbeugels; • afstandsbediening.
<p>3. <i>Investerings- en voorkomingsmaatregelen ter vermindering van de blootstelling aan fysieke belasting en ter bevordering van de reïntegratie</i></p>	<p>F 010 Spraakherkenningsstelsel bestemd voor: het met mondelinge commando's bedienen van elektrische apparatuur, bestaande uit: microfoon/speaker,</p>	

<p>eventueel headset, draadgebonden interface of infraroodzender of radiozender (software uitgezonderd).</p> <p>*F 011 Hijs- en railsysteem bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning (horizontaal) verplaatsen van goederen in een productieproces, met tilhulpen voor laden en lossen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hijs- en railsysteem; • (eventueel) trolleywagens; • (eventueel) lastverlichtende hulpmiddelen. <p>*F 012 Bermpaal- en vangrailmaaier bestemd voor: het maaien van gras rond obstakels in wegbermen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydraulisch systeem aangedreven door de aftakas van een trekker; • besturing vanaf bestuurdersplaats trekker; • maaikop(pen) met aftastvoorziening. <p>*F 013 Opper- en bestratingsmachine (uitgevoerd als: mini -knik, -schrank, -wiellader) bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning transporteren en plaatsen van o.a. straatstenen, tegels, trottoirbanden en putten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zelfrijdend onderstel met een geïnstalleerd vermogen van minder dan 25 kW; • (eventueel) accessoires. <p>Het geluid van de machine, gemeten op de bedieningsplaats volgens de Europese richtlijn 89/514/EEG, bedraagt maximaal 85 dB(A).</p> <p>F 014 Stahulp / Ergonomische kruk bestemd voor: het ontlasten van de benen en rug op werkplekken waar langdurig wordt gestaan en zittend werk niet (altijd) kan, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vast of inklapbaar frame op voet; • (eventueel) zwenkwielen; • verstelinrichting (bijvoorbeeld met gasveer); • zitting (eventueel) met (automatische) neigingverstelling; • (eventueel) rugleuning met (automatische) neigingverstelling. <p>*F 015 Chrysantenknipmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning afknippen van chrysanten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op wielen geplaatst onderstel; 	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische aandrijving; • accu's; • schaar- en knipmessen; • bufferdeel; • bedieningspaneel. <p>*F 016 Kluitenrooimachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning rooien en/of verplaatsen van bomen en struiken met kluit, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motorvoertuig; • rooiarm; • hydraulische installatie; • rooimessen. <p>*F 017 Glastransportset bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning transporteren en hijsen van ruiten op of vanaf de glasauto, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • glastransportwagen; • glasslee; • portaalkraan met vacuümheffer ; • loopkat. <p>*F 018 Opkar bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning oppakken, transporteren en weer lossen van een pakket stenen van zo'n 50 stuks, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wagen met één wiel; • twee handgrepen met bedieningsorganen; • door een elektromotor aangedreven hefbordes met linkswerkende tanden; • accu-pak. <p>*F 019 Glas- en vensterplaatser bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning vervoeren van ruiten en het plaatsen/verwijderen van ruiten in/uit een kozijn, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • opbouw; • hefinrichting; • vacuümpompset; • zuigplaat. <p>*F 020 Gevelhefinrichting bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning omhoog hijsen van ruiten, kozijnen, zonweringen enz., bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op voetstuk geplaatste uitschuifbare mast met giek; • handlier; • (eventueel) afstandsteunen; • (eventueel) laddersteunen; • (eventueel) goothaken; • (eventueel) optrekinrichting. 	<p>*F 021 Betonijzervlechtset bestemd voor: het in een goede (staande) houding vlechten van betonijzer, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • patroonhouder; • klemmechanisme; • verstelinrichting met handvat; • (eventueel) bindsels; • (eventueel) elektro-hydraulische betonschaar. <p>F 022 Draaitafel met inmeetmal voor deuren bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning pasmaken en inhangen van deuren, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • draaitafel met vergrendelinrichting; • inmeetmal; • (eventueel) deurtransporteur • (eventueel) speciale handschaafmachine volgens norm NEN-EN 50144-1:1998; • (eventueel) speciale handzaagmachine volgens norm NEN-EN 50144-1:1998. <p>*F 023 Elektrische trekker/verplaatser voor bijvoorbeeld stoelen, bedden of (rol)containers bestemd voor: het ten behoeve van verpleegkundige handelingen met geringe fysieke inspanning verplaatsen van stoelen (waarop zich een persoon bevindt), bedden of (rol)containers, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar en elektrisch aangedreven onderstel; • accu's; • stuurhefboom met handgrepen; • bedieningspaneel. <p>F 024 Kraancabine bestemd voor: het creëren van een goede bedieningsplaats op laad- en loskraan van o.a. rondhouttransportauto's en mesttransportauto's, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • geïsoleerde cabine; • ruitenwisser, werkklampen, beschermrolgordijn en plafond-ventilator; • cabinelift; • bedieningspaneel; • (eventueel) verwarming; • (eventueel) airco. <p>Het geluid in de cabine, gemeten volgens de norm NEN-EN-ISO 11957:1997, bedraagt maximaal 68 dB(A).</p>
---	--	---

<p>*F 025 Palletstapelaar en -ontstapelaar bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning stapelen en ontstapelen van pallets, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tweedelige hefinrichting; • elektrische aandrijving; • bedieningspaneel. 	<ul style="list-style-type: none"> • geheel of gedeeltelijk transparant kunststof deurblad; • deurbladgeleidingen; • beveiliging tegen knel/botsgevaar. 	<p>*F 037 Pallettiseermachine/dépallettiseermachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning automatisch beladen/lossen van pallets, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hef- en plaatsingsinrichting; • besturing; • veiligheidshekwerk.
<p>F 026 Verrijdbare en kantelbare glasnijtafel bestemd voor: het met geringe fysieke belasting bewerken van spiegelglasbladen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tafelblad met daarin gemonteerde hefwieltjes; • verrijdbaar onderstel; • handbediende kantelinrichting. 	<p>*F 031 Snelloopvouwdeur bestemd voor: het openen en sluiten van een doorgang tussen een behaaglijke en een onbehaaglijke (tochtige of koude) ruimte binnen ca. 2,5 s, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrische of pneumatische aandrijving; • ophang/vouwmechanisme; • geheel of gedeeltelijk transparante deurbladen van soepel kunststof. 	<p>*F 038 Mechanische blokkensteller bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning, mechanisch plaats van blokken of elementen, bestaande uit: verrijdbare grijp- en hefinrichting.</p>
<p>*F 027 Automatische kisten/containerwasser met kantelinrichting bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning reinigen van kisten of containerbakken, bestaande uit:</p>	<p>*F 032 Persluchtgraafslans bestemd voor: het zonder risico op beschadiging blootleggen van kabels en leidingen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • met de hand te bedienen spuitlans; • (eventueel) geluidgedempte compressor volgens L 005. 	<p>*F 039 Dwarsafvoertransporteur bestemd voor: het mechanisch afvoeren van materiaal bij bewerkingsmachines, bestaande uit: machineframe met dwars opgestelde afvoerinrichting.</p>
<p>*F 028 Hefwagen bestemd voor: het op een goede werkhogte brengen/houden van producten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame met elektrische of pneumatische wassproei-inrichting; • (eventueel) kantelmechanisme; • installatie voor aan- en afvoer; • (eventueel) stoominrichting; • (eventueel) geluidsomkasting; • (eventueel) afvoer grondresten. 	<p>*F 033 Gereedschaplift bestemd voor: het met geringe fysieke belasting monteren en demonteren van snijgereedschap op gereedschapsassen van bewerkingsmachines, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • takelgereedschap; • takelarm aan zuil; • kogelschroefspil met persluchtmotor; • bedieningspaneel. 	<p>*F 040 Vaste stapelaar/ontstapelaar bestemd voor: het mechanisch (ont)stapelen van materiaal of goederen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • machineframe met transporteur; • opvoerdeel; • (eventueel) formeerdeel.
<p>*F 029 Vaste glazenwasinstallatie bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden verrichten van glazenwaswerkzaamheden, bestaande uit: werkbak (gondel) die bevestigd is aan een hef- en hijsinrichting en geleidingssysteem.</p>	<p>*F 034 Elektrische autopod bestemd voor: het transport van één persoon, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • treeplank met elektromotor en accu; • voorwiel en aangedreven achterwiel; • stuur met bedieningsinrichting en remmen; • (eventueel) een zadel met zadelstang. 	<p>! *F 041 Kuilrees bestemd voor: het losfreen van ruwvoer uit kuilhoop en via vijzel/transportkettingsysteem afvoeren, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • freessysteem; • transportketting; • elektrisch liersysteem.
<p>*F 030 Snellooproldeur bestemd voor: het openen en sluiten van een doorgang tussen een behaaglijke en een onbehaaglijke (tochtige of koude) ruimte met een snelheid van ca. 1 m/s, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrische aandrijving; • wikkelbuis; 	<p>*F 035 Ontstapelkantelaar bestemd voor: het automatisch ontstapelen van pakketten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • machineframe; • aandrijfmechanisme; • hef- en kantelinrichting. 	<p>*F 042 Verrijdbare heftafel met hoekverstelling bestemd voor: het in een goede houding onderhoud plegen aan werktuigen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op vier wielen geplaatst onderstel; • in breedte en onder een hoek instelbare oprijplaten; • hydraulische cilinder; • handbediende pomp; • (eventueel) elektrisch-hydraulisch bediening.
	<p>*F 036 Invoersysteem bestemd voor: het mechanisch invoeren van materiaal bij bewerkingsmachines, bestaande uit: machineframe met transportinrichting.</p>	<p>! *F 043 Aanbouwhulpstukken voor opper- en bestratingmachines bestemd voor: het verlichten van de fysieke inspanning bij bestratingwerkzaamheden Zie F 013.</p>

<p>*F 044 Elektrisch-verstelbare aankleedtafel bestemd voor: het in een goede houding verzorgen van kleuters en peuters, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in hoogte verstelbaar tafelblad; • muurbevestigingsconstructie; • hefinrichting met elektromotor; • veiligheidsvoorziening tegen knellen; • (eventueel) ombouw/aanbouw. 	<ul style="list-style-type: none"> • bespannings(afschermings)doek/zeil/ folie; • (eventueel) randkap. <p>*F 050 Trekkenwanden bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning hijsen van decors in theaters, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lierwerken met elektromotoren; • elektronische besturing. 	<p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verplaatsen van goederen (eventueel over trappen), bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar en elektrisch aangedreven onderstel; • (eventueel) met rail en bovenleiding; • (eventueel) opbouw; • (eventueel) hefinrichting met hefhoogte tot maximaal 1,30 m; • (eventueel) automatisch (elektromagnetisch) remsysteem • (eventueel) traploos regelbare aandrijving • (eventueel) onderstel met rupstracks • (eventueel) draagpoten of uitklapbare steunwielen • (eventueel) bestuurderszitplaats.
<p>*F 045 Persoonslift bestemd voor: het in een goede houding op hoogte uitvoeren van plamuur-, schuur- en spuitwerk aan carrosserieën van voertuigen. bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aan de wand bevestigde verrijdbare hefinrichting; • horizontaal uitschuifbare arm met werkplateau; • pneumatische aandrijvingen; • bedieningspaneel. 	<p>*F 051 Glastransportwagen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting uit de stelling nemen en op kantelbare glassnijtafel of glasauto plaatsen van glas, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • kolom met dwarsbalk voorzien van zuignappen; • voetbediende vacuümpomp; • hefinrichting (handlier). 	<p>*F 056 Papiervoerlegger bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning papier uitrollen op de vloer van een kuikenverblijf en het daarop deponeren van voer, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trechtervormige bak; • papierrolhouder; • vrijloopmechanisme; • verrijdbaar onderstel.
<p>*F 046 Mechanische kaassnijmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning mechanisch snijden van kaas, bestaande uit: elektrisch aangedreven, afgeschermd mes, gevat in een op-en-neer-gaand raam. •</p>	<p>*F 052 Dakbevestigingssysteem bestemd voor: het in een goede (staande) houding bevestigen van dak-isolatiemateriaal en dakbedekking, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbare standaard; • verstelbare handgrepen; • schroefmachine. 	<p>*F 057 Witlofopzetunit bestemd voor: het automatisch vullen van trekbakken en rekken met wortels, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kantelaar; • transportbanden; • trilvuller; • camera; • keerstation; • pusher; • richtwielen; • ontbladerunit; • snijunit; • inzetunit; • rekkenmanipulator; • centreerunit; • bakken transporteur; • bestrijdingsmiddelenvoorziening; • stapelaar.
<p>*F 047 Elektrische hoogwerker (eventueel met inbegrip van aanhanger of te plaatsen op vrachtwagen) bestemd voor: het in een goede houding en op hoogte verrichten van werkzaamheden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwenkbaar onderstel met stempels; • telescopische mast of schaar; • draaibaar platform; • (eventueel) elektromotor; • (eventueel) aandrijving via voertuigmotor. 	<p>*F 053 Hefmasthoogwerker/hefschaarhoogwerker bestemd voor: het in een goede houding verrichten van specifieke onderhouds- en montagewerkzaamheden in ruimten met minimaal beschikbare vloeroppervlak, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • werkbak op mast of schaar gemonteerd; • hydraulische pomp; • cilinders; • (eventueel) elektrische aandrijving; • (eventueel) accu's. 	<p>*F 058 Groentenoogstlijn bestemd voor: het automatisch oogsten en bewerken van groenten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oogstmachine; • transportband; • schoningslijn; • afvoerband; • weegtafel; • (eventueel) transportbak; • (eventueel) rekken; • (eventueel) sorteerinrichting;
<p>*F 048 Lichtgewichtportaalkraan met transportwagen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting plaatsen, wegnemen, laden en lossen van grafmonumenten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aluminium draagbalk; • twee staanders; • loopkat met kettingtakel; • horizontaalversteller; • transportwagen. 	<p>F 054 Winkelbalie met zitmogelijkheid bestemd voor: het in een goede houding verrichten van balie en/of kassawerkzaamheden, bestaande uit: op poten gemonteerd onderstel met tafelblad en voorzien van uitsparing(en) die een juiste zithouding achter de balie mogelijk maakt.</p>	
<p>F 049 Doorwerksysteem voor steigers bestemd voor: het onder slechte weersomstandigheden doorwerken, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • draagconstructie; 	<p>*F 055 Elektrisch-aangedreven steeken transportwagen</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • (eventueel) verpakkingsinrichting; • (eventueel) ontstapelaar; • (eventueel) bakkentransportsysteem; • (eventueel) rekkenmanipulator. 	<ul style="list-style-type: none"> • (eventueel) traversesysteem of kolom; • (eventueel) zuigvoet; • (eventueel) hefhelpstukken. 	<p>positie brengen van te monteren gipsplaten,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • telescopische mast; • oplegconstructie; • met de hand te bedienen hefinrichting; • (eventueel) zijarm; • (eventueel) venster- en glashouder.
<p>*F 059 Witlofspoelunit</p> <p>bestemd voor: het automatisch uit de trekkak nemen van witlofwortels en reinigen van de wortels, rek en trekkak,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uitstootunit; • rekkenmanipulator; • bakkenmanipulator; • spoelstation t.b.v. rekken; • spoelstation t.b.v. bakken; • vijzelbak; • elevator. 	<p>*F 063 Hef-kipapparaat</p> <p>bestemd voor: het in een juiste positie brengen en houden van voorraadcontainers,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel; • elektrische of hydraulische hefkipinrichting; • (eventueel) verrijdbaar; • (eventueel) elektro-hydraulische aandrijving met bedieningskast. 	<p>F 069 Inschietwagen t.b.v. oven</p> <p>bestemd voor: het in- en uitladen van producten in de oven,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voorziening in de oven; • inschietwagen met platen en wiel-tjes.
<p>*F 060 Reachtruck met bewegingvolgende zitplaats</p> <p>bestemd voor: het in ergonomisch-verantwoorde houding verrichten van hefwerkzaamheden op een vlakke en verharde vloer,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrisch aangedreven basiswerk-tuig; • kantelende zitplaats of cabine die het zicht op de heflast vergemakke-lijkt. 	<p>! *F 064 Elektrische, pneumatische of hydraulische knipmachine</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting modelleren en oogsten van gewassen, en het verzamelen van snoeiresten,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektromotor; • bewegend mes of snoeischaar; • verrijdbaar frame; • draaispindel. 	<p>*F 070 Slooprobot</p> <p>bestemd voor: het met het met geringe fysieke inspanning uitvoeren van sloopwerkzaamheden met hoog geva-renrisico,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrisch aangedreven rupsvoertuig; • robotarm en sloophamer; • (eventueel) radiografisch bestuurd.
<p>*F 061 Hefplateau (schaarheftafel)</p> <p>bestemd voor: het in een goede hou-ding op juiste werkhoopte brengen en/of houden van produkten (al dan niet met pallet),</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel met hefconstructie; • platform of vork; • bedieningsorgaan; • elektro-hydraulische-aandrijving; • (eventueel) onderloopbeveiliging; • (eventueel) pneumatisch-hydrauli-sche-aandrijving; • (eventueel) neig- en draaiplatform; • (eventueel) opbouw; • (eventueel) kleminrichting; • (eventueel) explosieveilige voorzie-ningen; • (eventueel) automatische hoogte-insteller. 	<p>F 065 Chauffeursstoel in bussen voor het openbaar vervoer (wisselende bezetting)</p> <p>bestemd voor: het in goede houding besturen/bedienen van bussen,</p> <p>bestaande uit: stoel die tenminste vol-doet aan de specificaties van norm NEN-EN 5526:1999.</p>	<p>*F 071 Elektrisch schuurbord</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning afwerken van gestucte wanden,</p> <p>bestaande uit: schuurbord met elektri-sche aandrijving.</p>
<p>*F 062 Vacuümheffer</p> <p>bestemd voor: het in een goede hou-ding en met geringe fysieke-inspan-ning tillen en/of verplaatsen van goe-deren en materialen,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • met motor of perslucht aangedreven vacuümpomp; • luchtslangen; • (eventueel) vacuümslang; 	<p>F 066 Chauffeurscabine in bussen voor het openbaar vervoer</p> <p>bestemd voor: het uitvoeren van alle taken in een bus, in ergonomisch ver-antwoorde lichaamshouding,</p> <p>bestaande uit: cabine die tenminste voldoet aan de specificaties van de norm NEN-EN 5526:1999.</p> <p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt 35 % van de investering met een maximum van f 50.000.</p>	<p>*F 072 Morteltransportmachine</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning (stofvrij) verplaatsen van droge of natte mortel van silo naar werkplek,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spuitpomp; • compressor die voldoet aan L 005 of aan de VAMIL-regeling; • slang.
	<p>F 067 Vakkenvulwagen</p> <p>bestemd voor: het op de juiste hoogte neerzetten van dozen voor het vak-kenvullen,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel met voorraad-plateau; • in hoogte verstelbaar uitpakplateau. 	<p>*F 073 Pakketteermachine voor straatstenen</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning opnemen en pakketteren van straatstenen,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pakketteerinrichting met omsnoe-ringsapparaat; • (eventueel) voorraadbunker; • (eventueel) spoelinstallatie; • (eventueel) weegunit; • (eventueel) richtinstallatie; • (eventueel) formeertafel; • (eventueel) palletlift; • (eventueel) afzetlift; • (eventueel) buffervoorraadbaan.
	<p>*F 068 Platenlift</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning omhoog en in de juiste</p>	

<p>! F 074 Vrachtautocabine (voor inzameling van huisvuil) bestemd voor: het ergonomisch-verantwoord en met gereduceerde blootstelling aan geluid verzamelen van huisvuil, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • laag chassis en naar voren geplaatste cabine; • lage inwerp/tilhoogte; • lage ergonomische in- en uitstap; voldoet aan de specificaties van de norm NEN 5518:2000 (3.3.2); • naar beneden te zetten chauffeursstoel die voldoet aan F 001 in deze lijst; • vlakke cabinevloer met stahoogte over de gehele breedte; • (eventueel) automatische schuifdeur. <p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt 35% van de investering met een maximum van f 50.000.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lier voor het afnemen en in positioneringsunit plaatsen van palen; • perssysteem met cilinders die de paal in een voorgeboord gat perst (tot een door laserbesturing bepaalde diepte). <p>*F 078 Veerbalancer bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning gewichtloos bedienen van gereedschappen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ophangconstructie; • behuizing met instelbare balansveer; • haspel; • kabel met bevestigingsmogelijkheid voor gereedschap. <p>F 079 Gootsteiger bestemd voor: het in betere werkhouding plaatsen en vervangen van bijvoorbeeld dakplaten, dakpannen en goten, bestaande uit: gootsteiger ter bevestiging aan bouwconstructie, met loopvlak onder de dakrand.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • afvoerbaan; • besturingsunit. <p>*F 082 Machinale vloerafwerker bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning gladmaken van pas gestorte, cement-gebonden vloeren, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motor; • hydrostaatspomp voor rijaandrijving; • hydroliedpomp(en); • assen; • bedieningsbenodigdheden; • ventielbesturingsstelsel; • telescooparm; • voorzetskoppelsysteem; • egaliseer(voorzet)inrichting. <p>! F 083 Combi-wagen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting transporteren, voorbehandelen en bossen van bloemen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aluminium transportwagen; • polyester bak en rek; • kantelmechanisme.
<p>*F 075 Opbouw-/montagehoogwerker voor kasconstructies bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning opbouwen en afmonteren van tuinbouwkassen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel met rupsen en een frame met een schaarconstructie; • werkplateau, uitgevoerd in trapvorm, uitschuifbaar tot ca. 12 m breedte; • hekwerk op werkplateau; • radiografische bediening; • aandrijvingseenheid; • (eventueel) lastkraan voor hijsen. 	<p>*F 080 Lichte kraan op aanhanger of chassis (maximaal moment 10.000 kg.m) bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning hijswerkzaamheden uitvoeren, bijvoorbeeld dak(dekkers)werkzaamheden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mast met hydraulisch instelbaar giekdeel; • hydraulisch verstelbare stempelpoten; • motor; • hydraulisch of elektrisch aangedreven draaikrans; • (eventueel) chassis; • (eventueel) aggregaat; • kabelwindas; • radiografische besturing voor alle bedrijfsfuncties; • (eventueel) accessoires. <p>Het geluid op de bedieningsplaats bij het hoogst toelaatbare toerental bedraagt maximaal 90 dB(A)</p>	<p>F 084 Lichtgewicht met koolstofvezel versterkte rollen en walsen bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning vervangen van inkt- en vochtrollen in de grafische industrie, bestaande uit: inkt- en/of vochtrol van composietmateriaal (met koolstofvezel versterkte epoxyhars).</p>
<p>*F 076 Wegafzettingsspylonenplaatser/opnemer bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning plaatsen en opnemen van pylonen bij wegafzettingen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame met opneemwiel; • aandrijfband; • rail; • lorrie. 	<p>*F 081 Automatische afkortinstallatie volgens NEN-EN 1870-10:1996 bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning afkorten van alle soorten en maten profielen van hout of kunststof, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aanvoerbaan met loopwagen en opduwbuffer; • afkortaag voorzien van afschermhek; 	<p>*F 085 Luchtbevochtigingsinstallatie met zuiveringseenheid bestemd voor: het regelen van de luchtvochtigheid met een luchtbevochtigingsinstallatie die - ter voorkoming van bacteriologische vervuiling - alleen gezuiverd water in een ruimte (niet zijnde kassen) brengt, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bevochtigingsinstallatie; • expansievat; • waterzuiveringseenheid. <p>*F 086 Mobiele container met hefbaar bodem bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning met de hand uitnemen van materiaal uit een container, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbare container met elektrisch aangedreven hefbaar bodem; • (eventueel) aansluiting op afzuigstelsel.
<p>*F 077 Fundatieplaatsingsmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning plaatsen van fundatiepalen voor kassen, geluidsschermen, vangrails, gebouwen, etc., bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel op rupsen met laserbesturing; • hydraulisch gestuurde paalpositioneringsunit voor het opnemen en vastklemmen van palen; 		<p>F 087 In hoogte verstelbare kinderstoel</p>

bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verzorgen van kinderen, bestaande uit: verstelbare kinderstoel met verwijderbaar voorblad en hoge rugleuning.	*F 092 Hydraulische knipmachine bestemd voor: het met geringe inspanning op maat knippen van stenen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • accu; • hydraulische cilinder; • handgreep; • wiel en een zwenkwiel met rem; • steenoplegplateau; • hydrauliekpomp; • messen; • bedieningsunit. 	<ul style="list-style-type: none"> • één of meer snijkoppen; • opvoerband, opwikkelapparatuur of opvouwaparatuur; • mechanisme om zoden in een gewenst patroon te leggen; • mechanisme om een verzameling zoden op te nemen en naar bijvoorbeeld een pallet op een hefmast te transporteren; • hefmast; • palletmagazijn met een mechanisme voor automatische aanvoer van lege pallets.
F 088 Hefwagen voor gasflessen bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verplaatsen van gasflessen op en vanaf een lasunit, bestaande uit: steekwagen met grijp-armen die flessen automatisch oppakt door middel van hefconstructie.		
*F 089 Automatische belader en ont-lader van lasersnijmachinewerkstuk-ken bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning beladen en ontladen van werkstukken op een lasersnijmachine, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • cassettesysteem (compact magazijn) met palletplaatsen; • kolom met zwenkarmen - draaibaar en in hoogte verstelbaar - met vacuüm zuignappen en een hefрек; • computerbesturing. 	*F 093 Hefsteiger bestemd voor: het op juiste hoogte werkzaamheden uitvoeren, waarbij zowel mensen als materieel op ideale werkhogte worden gebracht, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • grondframe of zelfrijdend chassis; • aandrijfmotoren; • één of twee masten; • platform. 	*F 097 Rotatiestapelaar bestemd voor: het met geringe inspanning oppakken, roteren en stapelen van allerlei plaatmateriaal, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • hefsysteem met vacuüm of mechanisch aangedreven grijpers; • besturing; • roterende kolom.
*F 090 Lijmmortelmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning metselen van gevelstenen met lijmmortel in plaats van specie, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • lijmmortelpistool, inclusief handgreep met afstandsbediening; • lijmmortelmenger; • bedieningskast (voor elektronisch mengprogramma); • mengbak/voorraadsilo; • hefkolom en koppelstuk; • lijmmortelpomp voorzien van een koppeling waarop de materiaaldoorvoerslang wordt aangesloten; • materiaaldoorvoerslang; • lijmverdeelstuk(ken); • lijmrekken met eventueel kopsteunen. 	*F 094 Robotmachine voor het ver-plaatsen van bloempotten bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verplaatsen van gevulde bloempotten ten behoeve van teelt en het sorteren op groeiresultaat, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • metalen staanders met draagbalk; • metalen beweegbare vorken; • bedieningspaneel; • transportband; • elektromotoren. 	*F 098 Zelfrijdende mechanische fruitoogstmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning oogsten van fruit, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • machine met horizontale en verticale transport- en verzamelbanden; • kistenvuller; • kistenwagen.
*F 091 Automatische eiercontainerbe-lader bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning plaats van stapels van eiertrays in een container met ver-schillende niveaus, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • metalen ombouw; • in- en uitrijplateau voor respectieve-lijk lege en volle eiercontainers; • motoren; • luchtcilinders; • sensoren; • bedieningspaneel met noodstop. 	*F 095 Aanhangwagen met los- en laadsysteem bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning laden en lossen van goe-deren van een aanhangwagen met ingebouwd hydraulisch/elektrisch sys-teem (geen 'drempel' naar laadvloer), bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • aanhangwagen; • hydraulisch/elektrisch afzet- of kan-telsysteem; • (eventueel) lier. 	*F 099 (Kuubs)kistenvuller bestemd voor: <ol style="list-style-type: none"> het met geringe fysieke inspanning vullen van kisten; het met geringe fysieke inspanning – en zonder beschadiging, stortkegels en hinderlijke valhoogtes – laag voor laag vullen van palletkisten bestaande uit: <ol style="list-style-type: none"> ad a. <ul style="list-style-type: none"> • vulband; • aandrijfmotoren; • (eventueel) afloopplaat; • toevoerband met steunpoot; • kistentafel; • losplaat; • (eventueel) kistenpositioneerder. ad b. <ul style="list-style-type: none"> • frame; • verstelbare toevoerband; • verstelbare verticale vulband(en); • sensoren; • PLC-besturing; • (eventueel) draaiplateau voor de kist.
	*F 096 Gras zodensnijmachine met stapelaar bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning snijden, opwickelen/opvouwen en stapelen van graszoden op een transportmid-del (bijvoorbeeld pallet), bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • (eventueel) voertuig met hydrostati-sche aandrijving; • (eventueel) door tractor getrokken/aangedreven; 	*F 100 (Kuubs)kistenlediger bestemd voor: het automatisch kante-len van kisten,

<p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hef- en kantelinrichting; • elektromotor; • opvulkussen; • doseersysteem; • bedieningsmiddel. 	<p>voor bus respectievelijk bestelwagen tot 3500 kg</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting doen plaatsnemen van personen (bijvoorbeeld in een rolstoel) dan wel laden van goederen,</p> <p>bestaande uit: hydraulisch laadplatform.</p>	<p>bedraagt 35% van de investering met een maximum van f 50.000.</p> <p>! *F 111 Vulmachine met ontstapelaar voor emmers en fusten</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting ontstapelen en vullen met water van emmers/fusten,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aanvoer-bufferband; • afvoer-bufferband; • vulstation; • (eventueel) doseereenheid.
<p>*F 101 Kledingtransporteur</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning horizontaal transporteren van klee-hangers met kledingstukken,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrisch aangedreven transportmechanisme; • transportketting met meenemer; • besturingskast. 	<p>F 108 Semi-automatische transmissie voor voertuigen</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting koppelen en schakelen (chauffeur koppelt slechts bij stoppen en weggrijden),</p> <p>bestaande uit: transmissie met geautomatiseerde bediening voor schakeling en koppeling (bediening met hendel/drukknop).</p> <p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt f 10.000.</p>	<p>! *F 112 Automatische afrijbalk</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting egaliseren van een aarden baan (hulpstuk voor wiellader),</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • laserbesturing; • egaliseerblad; • cilinders; • geleiding; • afwerkmessen; • hydraulische besturing; • snelwisselsysteem.
<p>*F 102 Laadvloersysteem in bedrijfswagens</p> <p>bestemd voor: het met geringe inspanning laden en lossen,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aangedreven vloertransporteur; • bedieningsunit. 	<p>F 109 Ontkoppelingssysteem voor voertuigen</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke kracht koppelen en schakelen,</p> <p>bestaande uit: elektronisch-pneumatische ontkoppelingseenheid (bedieningsknop op versnellingspook).</p>	<p>! *F 113 Wasselecteermachine</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting selecteren uit kluwen wasgoed van één stuk,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aan- en afvoerbanden; • bewegende arm met grijper, gecontroleerd door sensor.
<p>*F 103 Vouwplatform</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning openvouwen van een laadklep,</p> <p>bestaande uit: elektrisch hydraulisch aangedreven platform met drukveren.</p>	<p>F 110 Vrachtwagencabine</p> <p>bestemd voor: het ergonomisch-verantwoord gebruik/besturen van vrachtwagens,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cabine met afmetingen volgens NEN 5518 punt 3.2 (figuur 3 en tabel 1); • opstap/instap met toegankelijkheid volgens NEN 5518 punt 3.3 (3.3.1 t/m 3.3.3); • inrichting volgens NEN 5518 punt 3.4; • bedieningsmiddelen volgens NEN 5518 punt 3.5 (figuur 11a, 7 en 10); • zichtveldsysteem voor het rechtsafslaan (geaccepteerd door het ministerie van Verkeer en Waterstaat; het zicht moet voldoen aan NEN 5518 punt 3.9); • naar beneden te zetten chauffeursstoel die voldoet aan F 001 in deze lijst; • stuur met verstelbare stuurkolom; • (eventueel) ver naar voren geplaatste vooras; • (eventueel) hoog geplaatste cabine met volledig vlakke vloer over volle breedte en diepte. <p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt,</p>	<p>! *F 114 Evacuatievoorziening</p> <p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting vervoeren van personen (in [rol]stoel of ligbed) over traptreden.</p>
<p>*F 104 Mechanisch aangedreven haspel</p> <p>bestemd voor: het met geringe inspanning op- en afrollen van slang of zeil op een haspel,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • haspel; • motor. 	<p>*F 115 Volautomatische reuzelverwijderaar</p> <p>bestemd voor: het volautomatisch verwijderen van de reuzellaag uit de binnenzijde van een karkas,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bovenconstructie met frame; • reuzelverwijderarmen, gepositioneerd door servo-aandrijving. 	<p>*F 116 Automatische wasinrichting voor rubberdoeken en tegendruk-cilinders</p> <p>bestemd voor: het automatisch reinigen van rubberdoeken en tegendruk-cilinders,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reinigingselement; • scherm voor de programmakeuze; • reinigingsmiddelverdelers; • geluidsarme compressor volgens L 005.
<p>*F 105 Pneumatische afstandsbediening voor aanhangwagenkoppelingen</p> <p>bestemd voor: het koppelen en ont-koppelen van aanhangwagens bij vrachtwagens,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schakelset; • cilinderset. 	<p>*F 106 Inzamelvoertuig ten behoeve van het legen van afvalcontainers</p> <p>bestemd voor: het met geringe inspanning oppakken en legen van (huisvuil)containers,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • truckchassis met grijparmbelading; • schroefcompactor; • container (bedienbaar vanuit de cabine). 	
<p>! *F 107 Personen- en goederenlift</p>		

<p>*F 117 Automatisch drukplaatwissel-systeem bestemd voor: het automatisch ver-wijderen van een oude plaat en inbrengen van een nieuwe, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • één of meer platenmagazijnen; • automatische plaatklemmen; • servomotoren; • software. 	<ul style="list-style-type: none"> • geleidingen; • aandrijfmechanisme voor hefwa-gens; • liftschacht met beveiliging. 	<p>inspanning monteren of verwisselen van zware wielen, bestaande uit: verrijdbaar raamwerk met hefinrichting.</p>
<p>*F 118 Stapelkeerder bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning draaien van stapels mate-riaal, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydraulische hefinrichting; • platform of vork; • draai-inrichting. 	<p>*F 123 Nekknipper bestemd voor: het volautomatisch openen van de nek van en het door-snijden van de wervelverbinding tus-sen hoofd en rug van een varkenskar-kas, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame; • snij-unit met speciaal mes; • elektromechanische aandrijving en computerbesturing; • sensoren (Remote Diagnostic System). 	<p>! F 128 Hoge box bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in de box leggen of uit de box nemen van kinderen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • box met aangepaste hoge bodem en beperkte diepte; • (eventueel) wegschuifbare of weg-klapbare zijkant.
<p>*F 119 Radijsbosmachine bestemd voor: het automatisch bossen van radijs, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radijsbosopneemgedeelte; • selectie- en bindapparaat; • opvoermechanisme; • (eventueel) fustbewaarplaats. 	<p>*F 124 Endeldarmboor bestemd voor: het volautomatisch los-snijden van de endeldarm en het daarop droppen in een varkenskar-kas, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame; • snij-unit met speciaal mes en dubbel vacuümcircuit; • elektromechanische aandrijving en computerbesturing; • sensoren (Remote Diagnostic System). 	<p>*F 129 Gewasklemsysteem bestemd voor: het geleiden van hoog-groeiende, vruchtdragende gewassen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metalen gewashaak; • gewasklemmen; • rubberen inzetstukken.
<p>! F 120 Hoogslaper/stapelbed bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in bed leggen van kinderen bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hoogslaper/stapelbed; • (eventueel) wegschuifbare of weg-klapbare zijkant. 	<p>*F 125 Voorsnijder bestemd voor: het volautomatisch klieven van het schaambeek in een varkensskarkas, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • single frame; • snij-unit met speciaal mes; • elektromechanische aandrijving en computerbesturing; • sensoren (Remote Diagnostic System). 	<p>*F 130 Magazijnsysteem bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning opbergen en uitnemen van materiaal, bestaande uit: magazijnstelling met beweegbare vakken of programmeer-bare lade-uitnemer..</p> <p>*F 131 Koolzuurinstallatie bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning opslaan van koolzuur in een vaste, navulbare container, onder relatief lage druk (maximaal 2.106 Pa), bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • container; • leidingsysteem met vulnippel.
<p>F 121 Voorziening voor rolstoelge-bruikers die mobiele arbeidsmiddelen voor hen toegankelijk en bestuurbaar maakt bestemd voor: het toegankelijk maken van mobiele arbeidsmiddelen voor rolstoelen, zodanig dat de rolstoelge-bruikers als volwaardig chauffeur van zulke arbeidsmiddelen kunnen funge-ren, bestaande uit: voorziening die rol-stoelgebruikers in staat stelt zelfstan-dig plaats te nemen in mobiele arbeidsmiddelen en die hen in staat stelt deze te besturen vanuit de rol-stoel.</p>	<p>*F 126 Buik- en borstopener bestemd voor: het volautomatisch openen van de buik en het in tweeën delen van het borstbeen in een var-kenskarkas, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame met bovenliggende bevesti-gingsconstructie; • twee snij-units, één voor de buik en één voor de borst; • elektromechanische aandrijving en computerbesturing; • sensoren (Remote Diagnostic System). 	<p>*F 132 Markeringspalen- en verkeers-bordenwasser bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning reinigen van wegmarke-ringspalen en verkeersborden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wasinstallatie met beweegbare sproei- en borstelinrichting; • watertank met verwarmingsmoge-lijkheid.
<p>*F 122 Kledinglift bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verticaal transporteren van trolleys met goederen/kledings-tukken naar verschillende etages, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bedieningskast; • hefwagen; • trolleywagen(s); 	<p>*F 127 Transport- en hulpmiddel voor zware wielen bestemd voor: het met geringe fysieke</p>	<p>*F 133 Lichte graafmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verrichten van graafwerk, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zelfrijdend onderstel met een geïn-stalleerd vermogen van minder dan 15 kW; • zwenkbare graafarm; • (eventueel) bestuurderszitplaats met bedieningsinrichting. <p>Het geluid van de machine, gemeten</p>

op de bedieningsplaats volgens de Europese richtlijn 89/514, bedraagt maximaal 85 dB(A).	<ul style="list-style-type: none"> • zelfrijdende kar met hoge draagkracht en groot laadvlak; • hydraulische, draaibare kraan met hefvermogen van ca. 300 kg; • stabiele steunen tegen omkantelen. 	*F 146 Motorenmontagesysteem bestemd voor: het via elektronische besturing voortbewegen en afleveren van motoren op transportwagens, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • transportwagens met hoogte- en verdraaiingsinrichting; • elektronische besturing; • contacten in werkvloer en spanningsrails.
*F 134 Hefwagen bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verplaatsen van goederen (eventueel pallets), bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • met menskracht verrijdbaar onderstel; • elektrisch aangedreven hefinrichting; • accu. 	*F 140 Ingaasrobot bestemd voor: het automatisch inpakken van boomkluiten, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • hydraulische cilinders; • PLC-besturing; • geleidingen; • snij-inrichting. 	*F 147 Automatische kleppensteller bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning stellen van motorkleppen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • schroefgedeelte; • elektronische besturing; • produktopnemer.
*F 135 Palletwikkelaar bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning wikkelen van folie of net om beladen pallets, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • draaibaar palletplateau; • in hoogte beweegbare folie/netrolhouder; • (eventueel) - in plaats van een draaibaar palletplateau - een rond het palletplateau roterende folie/netrolhouder. 	*F 141 Klinknagelverwijderaar bestemd voor: het wegfreen van klinknagelkop en het uit het gat duwen van het klinknagelrestant, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • bevestigingseenheid; • freeskop • uitdrijfmechanisme. 	F 148 Teeltgotensysteem bestemd voor: het op wisselende werkhoogte plaatsen van plantenteeltgoten, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • goten; • ophanghaken; • (eventueel) schroefdraadwartels; • (eventueel) stelketting.
*F 136 Minikipwagen op rupsbanden bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning transporteren van grond, puin, hout, etc., bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • zelfrijdend onderstel met een geïnstalleerd vermogen van maximaal 10 kW; • kipbare laadbak. 	*F 142 Schroefmachine zonder slaggeenheid bestemd voor: het zonder slagmechanisme aandraaien van moeren op de benodigde spanning, bestaande uit: pneumatische of elektrische schroefmachine.	#*F 149 Silo-installatie bakkerijgrondstoffen bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning aanvoeren en opslaan van bakkerijgrondstoffen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • silo met maximale capaciteit van 8000 kg; • elektronische inhoudsmeting; • weegtoestel; • leidingenstelsel met aansluiting voor bulkwagen.
*F 137 Mestkoppeling bestemd voor: het snel en eenvoudig aanbrengen van een verbinding tussen mestkelder en giertank, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • twee koppeldelen; • uitwendig bedienbare afsluiter. 	*F 143 Schroefmachine voor wielmoeren bestemd voor: het op operatorcommando aandraaien van wielmoeren op de vereiste spanning, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • elektrische schroefspillen; • besturingsmechanisme; • ergonomische ophanging. 	*F 150 Elektromechanische spoorrailwisselsteller (Local Powered Moving Machine) bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning omleggen van wisseltongen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • behuizing; • elektrische bediening/aandrijving; • mechanische overbrenging met kruk-sleufmechanisme; • stangenset.
*F 138 Kooloogstmachine bestemd voor: knielend afsnijden van kool en zittend wegleggen ervan op oogstband bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • motor/aandrijving; • hydraulisch systeem; • kniel/ziteenheid; • frame t.b.v. oogstband; • rijregeling t.b.v. tractor; • (eventueel) tuig. 	*F 144 Snijmachine polyamideleidingen bestemd voor: het automatisch afsnijden van opgegeven lengtes van een rol polyamideleiding, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • afrolmechanisme; • meetsysteem; • snij-inrichting; • besturingsmechanisme. 	*F 151 Automatische bakken(ont)stapelaar bestemd voor: het mechanisch (ont)stapelen van (pallets met) bakken, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • opdrukmechanisme of (ont)stapelstelsysteem;
*F 139 Kraankar bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning vervoeren, plaatsen en wegnemen van grafmonumenten bestaande uit:	*F 145 Momentsleutel (CNC-gestuurd) bestemd voor: met geringe fysieke inspanning aandraaien van boutverbindingen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • transportvoorziening/frame; • mechanisch of elektrisch schroefgedeelte; • elektronische besturing. 	

- (eventueel) wegzetsysteem en elektronisch regelsysteem;
 - (eventueel) transportbanen.
- *F 152 Beweegbare melkputvloer bestemd voor: het op de ideale werkhoogte brengen van de melker, bestaande uit:
- loopplateau;
 - hoogteverstellingsmechanisme;
 - geleidingsmechanisme;
 - ophangconstructie.
- *F 153 Stokkenuitzetvoorziening op plantmachine bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning zetten van (tonkin)stokken tijdens het planten van bomen, bestaande uit: in bomenplantmachine ingebouwde stokkenzetter.
- *F 154 Automatiseringsvoorziening grupstal bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning melken en verzorgen van dieren, bestaande uit:
- railsysteem;
 - automatisch krachtvoerverstrekkingssysteem (rails, voerlorrie, vul- en laadstation);
 - automatisch koeherkenningsysteem (antennes en transponders);
 - afname-apparatuur (melkstrooimindicator, aandrijving, en bedieningspaneel);
 - automatisch vastzetsysteem.
- *F 155 Wied-, plant- of gewasverzorgingswagen(werktuig) bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning dicht op het maaiveld verrichten van agrarische werkzaamheden, bestaande uit:
- (zelfrijdend) onderstel op wielen;
 - (eventueel) zonnenscherm;
 - (eventueel) verstelbare stoeltjes en voetsteunen, of verende hangtuigen;
 - (eventueel) weer- en windbescherming.
- *F 156 Elektrische wiellader bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning laden, lossen en transporteren van materialen, bestaande uit:
- aangedreven onderstel op vier wielen;
 - accu's;
 - (eventueel) laadapparatuur;
 - (eventueel) hulpstukken.
- *F 157 Onderhoudslift windturbine bestemd voor: het verticaal verplaatsen van mensen en goederen in windturbinemast, bestaande uit:
- vaste liftinstallatie;
 - ophangconstructie;
 - geleidingsconstructie.
- *F 158 Machinistenlift voor torenkraan bestemd voor: het brengen van de torenkraanmachinist naar zijn bedieningscabine, bestaande uit:
- liftinstallatie;
 - ophangconstructie met boven- en onderbordes;
 - geleidingsconstructie.
- *F 159 Stek-, teelt-, transport- en plantsysteem voor chrysanten bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning kweken en planten van chrysantstekken, bestaande uit:
- containers;
 - (eventueel) containertransportsysteem;
 - (eventueel) stekuitstrooi-inrichting;
 - plantkar.
- *F 160 Tulpenbolplantmachine bestemd voor: het sorteren, oriënteren en plaatsen van tulpenbollen, bestaande uit:
- bolkamer;
 - bolpakker;
 - grippers;
 - aandrijving;
 - elektronica.
- F 161 Ontkoppelingssysteem motorvoertuigen bestemd voor: het in beweging brengen van een voertuig zonder het koppelingspedaal in te trappen, bestaande uit:
- ontkoppelmecaniek;
 - bedieningsknop op schakelpook.
- *F 162 Hydraulische hoefverzorgingsbox bestemd voor: de hoefverzorging van (rund)vee bestaande uit:
- box;
 - hydraulische pootoptilconstructie.
- *F 163 Doorschuifvaatwasser bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning reinigen van vuile vaat, bestaande uit:
- onder druk werkende dubbelwandige vaatwasmachine;
 - dubbelwandige bovenkap met afzuiging.
- F 164 Aluminium ondersteuningssysteem bestemd voor: het ondersteunen van in aanbouw zijnde constructies, bestaande uit:
- aluminium staanders/stempels;
 - aluminium ramen;
 - aluminium spindels.
- *F 165 Rem-rijssysteem bestemd voor: het onderbreken van het rijsproces van deegwaren, bestaande uit:
- geïsoleerde rem-rijskast;
 - koel- en verwarmingsinstallatie;
 - elektrische stoombevochtigingsinstallatie;
 - elektrotechnische installatie en computerbesturing.
- F 166 Windscherm bestemd voor: het breken van wind voor toegangsdeuren van winkels, bestaande uit:
- in bodem verankerde staanders;
 - verticaal opgestelde gaaspanelen;
 - (eventueel) stabiliteitsconstructie;
 - (eventueel) spoilers op deuropening.
- *F 167 Vorkheftrucks met stabilisatiesysteem bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verbeteren van de rijkwaliteit en rijstabiliteit van heftrucks, bestaande uit: elektronisch-hydraulisch stabiliteitssysteem met actieve achterasstabilisatie, mastfunctiebesturing en stuursynchronisatie. Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt:
- bij elektrische uitvoering 100% van de kosten;
 - bij dieseluitvoering 50% van de kosten.
- ! F 168 Champignonplukwagen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting plukken van champignons, bestaande uit:
- verrijdbaar onderstel;
 - plukframe;
 - snijbakje;
 - plukrek.
- ! F 169 Lichtgewichtgrafstutwand bestemd voor: het met geringe fysieke belasting stutten van graven,

<p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • twee aluminium lengtedelen (gewicht per stuk maximaal 16 kg); • twee aluminium kopschotten (gewicht per stuk van maximaal 6 kg); • (eventueel) uitzetstempel; • (eventueel) hijsjuk; • (eventueel) een set looproosters. 	<p>bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verrichten van veel voorkomende handelingen met een hefinrichting, met behulp van knoppen op de rechterarmstoelleuning,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektronisch bedieningspaneel; • trekkracht- en positiesensoren; • computer; • elektro-hydraulisch regelventiel. 	<p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hefboommechanisme; • (eventueel) netbeveiliging; • (eventueel) stangenbeveiliging; • (eventueel) kettingbeveiliging.
<p>! *F 170 Automatisch melksysteem bestemd voor: het zonder fysieke belasting melken,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • melkboxen; • robotmelksysteem; • speenlocaliseersensoren; • besturingssysteem. 	<p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt f 4.000.</p>	<p>! F 181 Bloempottenwagen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting gelijktijdig opnemen en verplaatsen van een aantal (bloem)potten,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metalen uitwisselbare vork; • frame met as en wielen; • bak voor contragewicht.
<p>! *F 171 Mobiele lift bestemd voor: het met geringe fysieke belasting tillen, plaatsen en verplaatsen van goederen/voorwerpen,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel met zwenkwielen en luchtbanden; • hefmast; • verwisselbare bevestigingshulpstukken. 	<p>! F 176 Terugrij-inrichting voor landbouwtrekkers bestemd voor: het met geringe fysieke belasting achterwaarts rijden,</p> <p>bestaande uit: stuurwiel, en gas-, rem- en koppelpedaal achter in cabine.</p>	<p>! *F 182 Bandenmontagestraat bestemd voor: het met geringe fysieke belasting monteren en demonteren van band-velgcombinaties,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aanvoerrollenbaan met wiellift; • energiewand; • afdruktafel met beweegbaar plateau; • volautomatisch bandenstation met veiligheidskap; • wielkantelsysteem; • wielcentreerlift.
<p>! F 172 Afstandsregelautomaat voor vrachtwagens bestemd voor: het automatisch aanhouden van een constante afstand tot de voorganger,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inrichting met sensoren; • instelknoppen aan stuur voor afstand en rijnsnelheid. 	<p>! F 177 Rijkoppeling landbouwtrekker bestemd voor: voor het met geringe fysieke belasting – zowel met linker-voet als met één der handen – koppelen in landbouwtrekker,</p> <p>bestaande uit: koppelpedaal en koppelmogelijkheid voor zowel linker- als rechterhand.</p> <p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt f 6.000.</p>	<p>! *F 183 Veiligheidsflat met roltrailer bestemd voor: het met geringe fysieke belasting plaatsen en rapen van twistlocks tijdens het laden en lossen van containers op schepen,</p> <p>bestaande uit: stalen frame met werkkoien.</p>
<p>! F 173 Geleidesysteem voor vrachtwagens bestemd voor: het afgeven van een akoestisch signaal in een vrachtwagencabine indien de vrachtwagen een ononderbroken streep op het wegdek overschrijdt,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inrichting met sensoren; • instelknoppen aan het stuur. 	<p>! F 178 Trekkercabine bestemd voor: het met geringe fysieke belasting gebruiken en besturen van een landbouwtrekker,</p> <p>bestaande uit: op schokbrekers/dempers afgeveerde trekkercabine.</p> <p>Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt f 15.000.</p>	<p>! *F 184 12-pulsige transformator-gelijkrichter bestemd voor: het reduceren van het magnetisch veld nabij een transformator-gelijkrichter die gezondheidsschade kan veroorzaken,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transformator; • transformatoromkasting; • elektrisch circuit c.q. diodes voor gelijkrichting; • condensatorbatterij.
<p>! *F 174 Vrachtauto-airconditioning bestemd voor: vrachtwagencabines, ook indien vrachtwagenmotor niet draait,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koelaccumulator; • bedieningspaneel; • filters. 	<p>! *F 179 Maaltijdportioneerstation bestemd voor: het met geringe fysieke belasting samenstellen van maaltijden in een assemblagekeuken,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestaande uit: roestvrij stalen behuizing met roestvrijstalen opbouw; • verlichtingsvoorziening; • koelsysteem met kanalenstelsel en ventilatoren; • neerklapbare dienbladgeleiderail aan bedieningszijde; • bedieningspaneel; • automatische dienbladlowerator; • (eventueel) toespijskoeling. 	<p>! F 185 Veiligheidsscherm bestemd voor: het in zeer korte tijd afsluiten met een scherm van balie of vergelijkbare werkplek,</p> <p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • scherm; • besturing; • aandrijving.
<p>! F 175 Elektro-hydraulische besturing van hefinrichting voor landbouwtrekkers</p>	<p>! *F 180 Mechanische klem bestemd voor: het met geringe fysieke belasting hijsen van bouwmaterialen,</p>	<p>! *F 186 Elektrische rolstoelscooter bestemd voor: het vervoer van een rolstoel – in de scooter – door de rolstoelgebruiker zelf,</p>

<p>bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame en carrosserie met wielen; • elektrische motor met accu; • rijregeling. <p>! *F 187 Elektrische driewieler bestemd voor: zelfstandig vervoer van minder goed ter been zijnden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame en carrosserie met wielen; • elektrische motor met accu; • rijregeling. <p>! F 188 Driewieler bestemd voor: zelfstandig vervoer van minder goed ter been zijnden, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frame; • wielen; • stuur; • tandwielen en ketting; • pedalen. <p>! *F 189 Coniferenrondsteekmachine bestemd voor: het met geringe fysieke belasting rondsteken van coniferen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • twee hydraulische steekschoppen; • elektronische hoogtemeter; • centreerinrichting; • (eventueel) bevestiging aan landbouwtrekker. <p>! *F 190 Zelfrijdende (hydraulische) plateauwagen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verrichten van werkzaamheden op verschillende hoogten in straten van bijvoorbeeld magazijnen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • traploos in hoogte instelbaar plateau; • elektrische aandrijving; • besturingsinrichting op plateau; • anti-kantelvoorziening. <p>! *F 191 Kantensnijmachine voor champignonsteelt bestemd voor: machinaal oogsten van champignons, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • roestvrijstalen frame; • motoren met cirkelmessen. <p>! *F 192 Fronthefinrichting voor contragewichten op mobiele werktuigen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting aanbrengen/verwijderen van contragewichten op een mobiel werktuig, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydraulische hefarm; 	<ul style="list-style-type: none"> • hijsinrichting; • gewichten. <p>! F 193 Aftakas- en hefschakeling op spatborden van landbouwtrekkers bestemd voor: het aansluiten en bedienen van een werktuig aan een trekker, zonder dat bestuurder tussen beide in hoeft te staan, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bedieningsorganen; • hydrauliek. <p>! F 194 Geveerde vooras voor mobiele werktuigen bestemd voor: het dempend afveren van de vooras van een mobiel werktuig, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vering; • demping. <p>! F 195 Luchtgeveerde stoel voor mobiele werktuigen, met bediening in armleuning bestemd voor: het met geringe fysieke belasting besturen/bedienen van een mobiel werktuig, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • luchtgeveerde stoel; • bediening in armleuning. <p>! F 196 Lichtgewicht bollencontainer bestemd voor: waterbroei van snijbloemen, met geringe fysieke belasting, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lichtgewicht container; • lichtgewicht inlegbodem voorzien van plantgaten. <p>! F 197 Pc-aanpassing voor visueel gehandicapten bestemd voor: het werken van visueel gehandicapten met een pc, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • brailleleesregel; • spraaksynthese; • (eventueel) extra groot beelscherm; • (eventueel) beeldschermloep. <p>NB: software uitgezonderd.</p> <p>! *F 198 Doseerinstallatie voor vloeibare brood ingrediënten bestemd voor: het met geringe fysieke belasting, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opslagtanks en silo's; • massaflowmeter; • transportschroef; • pomp met droogloopbeveiliging; • geleidbaarheidsmeter. 	<p>! *F 199 Mobiele werkbank bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen en gebruiken van werkbank en gereedschap, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbare werkbank met bankschroef; • elektrische aandrijving; • afsluitbare kast met gereedschap; • opbergruimte; • (eventueel) trekhaak voor rollende lasten. <p>! *F 200 Pianotransporteur bestemd voor: het met geringe fysieke belasting transporteren van (concert)vleugels en piano's, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbare onderstel; • hydraulische hef- en kantelinrichting. <p>! F 201 Snel verstelbare zit/sta-balie bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in hoogte verstellen van een balie (van zit- naar stahoogte vv), met inbegrip van de monitors, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onderstel; • werkblad; • verstelmechaniek; • bedieningsorgaan. <p>! *F 202 CAD/CAM-Freessysteem voor kronen en bruggen bestemd voor: het maken van onderstructuren voor kronen en bruggen van gebitten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • laserscansysteem; • CAD (Computer Aided Design)-systeem; • freessysteem. <p>! *F 203 Steksteekmachine bestemd voor: het met geringe fysieke belasting planten van stekken, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lichtgewicht frame, gemonteerd op balk met grijporganen; • aanvoersysteem voor steksteekstrippen; • transportband met positioneerinrichting voor kratten. <p>! *F 204 Elektrisch in hoogte verstelbaar bed bestemd voor: het met geringe fysieke belasting tillen van bedlegerigen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar hoog/laagbed met elektrische verstelmogelijkheden; • (eventueel) zwenkbare papegaai.
--	---	--

<p>! *F 205 Passieve tillift / douchestoel met tilmogelijkheid bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van patiënten/cliënten vanuit bed, rolstoel, toilet, bad etc. naar elders (de patiënt/cliënt ondergaat de handeling passief), bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • hefconstructie met tilband; • (eventueel) kanteljuk; • (eventueel) elektrische aandrijving; • (eventueel) demontabel. 	<p>drijving voor horizontale verplaatsing.</p> <p>! *F 208 Kindertillift bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van kinderen, vanuit bed, rolstoel, toilet, bad etc. naar elders, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • hefconstructie met tilband; • (eventueel) kanteljuk; • (eventueel) elektrische aandrijving; • (eventueel) demontabel. 	<p>belasting douchen of baden van bedlegerigen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar douche/badbrancard met (elektrische) verstelmogelijkheden; • (eventueel) met douchestoel.
<p>! *F 206 Actieve tillift of stalift bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van patiënten/cliënten vanuit bed, rolstoel, toilet, bad etc. naar elders, of van zittende/liggende in staande houding (de patiënt/cliënt is de verzorger bij deze handeling behulpzaam), bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • hefconstructie; • (eventueel) elektrische aandrijving; • (eventueel) demontabel. 	<p>! F 209 Verrijdbare sta- en loopbeugel bestemd voor: patiënten/cliënten die wel kunnen staan maar moeite hebben met opstaan en lopen, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verrijdbaar onderstel; • handgrepen; • (eventueel) stoeltje. 	<p>! *F 212 In hoogte verstelbaar bad bestemd voor: het met geringe fysieke belasting douchen of baden van patiënten/cliënten, bestaande uit: bad met elektrisch of hydraulisch bewegingswerk.</p>
<p>! *F 207 Plafondtilsystemen bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van patiënten/cliënten vanuit bed, rolstoel, toilet, bad etc. naar elders, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plafondrails; • loopkat met elektrische hijsmotor; • (eventueel) elektrische loopkataan- 	<p>! F 210 Flexibel-bruikbare beugels en steunen voor toilet-, douche- of badruimte bestemd voor: patiënten/cliënten die wel kunnen staan maar moeite hebben met opstaan en lopen, bestaande uit: beugels en steunen die horizontaal en/of verticaal langs wand zijn te verschuiven.</p>	<p>! *F 213 WC-bril met spoel- en föhninstallatie bestemd voor: toiletgang van patiënten/cliënten, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wc-bril; • warm-watersproei-arm; • föhn.
	<p>! *F 211 Elektrisch in hoogte verstelbare douche/badbrancard bestemd voor: het met geringe fysieke</p>	<p>! *F 214 Filterspuitinstallatie voor montage op minikraan bestemd voor: het met geringe fysieke belasting boren van gaten in de gronden behoeve van bronbemaalingsfilters, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • makelaar (mast); • boor; • boorkast; • giek.