



PRIJSLIJST **StocksAG** 2022-23



LANDKRACHT

WWW.LANDKRACHT.COM

Stocks vervaardigt een breed scala aan machines die zijn ontworpen voor de specialistische toepassing van kleine zaden en korrelige producten die worden gebruikt in de land-, tuinbouw- en recreatieve sector.

Alle zaaibakken zijn ontworpen en gebouwd voor optimaal resultaat, eenvoud en een lange levensduur. Ze worden aangedreven door het 12 volt DC elektrische systeem van het voertuig en worden geleverd met een verscheidenheid aan bediening-systemen.

Robuuste motoren van hoge kwaliteit, gebruik van hoogwaardig staal, kunststof en hoogwaardige overige componenten zorgen voor een lange en betrouwbare levensduur. Stocks zaaibakken worden door verschillende fabrikanten gespecificeerd als (OEM) en worden op grote schaal gebruikt door ondernemers in de VK en Europa.

Voortdurende productontwikkeling en innovatie hebben geresulteerd in nieuwe machines en verbeteringen aan besturingssystemen om aan de eisen van de eindgebruikers te blijven voldoen.

Voor advies, informatie en prijzen over uw zaaimachine kunt u contact opnemen met ons verkoopteam in Nederland:



T +31 (0)548 767270

E info@landkracht.com

INHOUD



Product programma	4
Fan Jet Pro	5
Fan Jet Plus	7
Fan Jet Mini	8
Fan Jet Duo Plus	9
Rotor Meter	10
Rotor meter Air Force	11
Turbo Jet VS-2	12
Turbo Jet VS-2	13
Turbo Jet i-CON	14
Micro Meter	16
Maxi Meter	17
Metaalunie voorwaarden	18



CENTRIFUGAALSTROOIER

Instapmodel centrifugaalstrooier waarbij het product door openingen op de schijf wordt gebracht, wat een vaste afgifte van het product geeft. Deze machine is uitermate geschikt voor het strooien van slakkenkorrels of fijne zaden.

- **Fan Jet Pro**

CENTRIFUGAALSTROOIER MET DOSEERZAAIAS

Uiterst nauwkeurige centrifugaalstrooiers die het product op een strooischrijf doseren, waardoor variabele product afgifte mogelijk zijn. Deze zijn traploos aan te passen tijdens het strooien. Uitermate geschikt voor het nauwkeurig strooien van fijne en grove zaden, korrels en granulaten.

- **Fan Jet Mini - Fan Jet Plus - Fan Jet Duo Plus**

GRANULAATSTROOIERS (ELEKTRISCH AANGEDREVEN ZAAIAS)

De perfecte oplossing als het gaat om het zeer nauwkeurig kunnen doseren en plaatsen van granulaten, korrelvormige bestrijdingsmiddelen, slakkenkorrels en fijne zaden op de gewenste plek. Denk hierbij aan toepassingen in ruggen, zwaden en volvelds.

- **Micro Meter • Maxi Meter • Rotor Meter**



PNEUMATISCHE ZAAIMACHINES

Geavanceerde machines met behulp van zeer nauwkeurige zaaiassen die het product leveren in een luchtstroom met een hoog volume. De ideale machines wanneer capaciteit en nauwkeurigheid benodigd zijn.

- **Rotor Meter Air Force**
- **Turbo Jet**



FAN JET PRO



Een instapmodel zaaimachine die is ontworpen en ontwikkeld om slakkenkorrels toe te passen. Daarnaast is deze machine ook geschikt om graszaad, kleine zaden, korrelige meststoffen, pesticiden en herbiciden te strooien. Het product valt door de zwaartekracht op een toevoeropening die is ontworpen om het op een specifiek punt van de schijf te laten vallen, wat zorgt voor een onovertroffen gelijkmatig spreidingspatroon.

De Fan Jet Pro komt standaard met een eenvoudig te monteren basis plaat en eenvoudige bediening.

FAN JET PRO

- Enkele strooischijf met 65 liter hopper.
- Vermogensbehoefte 12v / 20A.
- Verspreid slakkenkorrels van 12 tot 24 m afhankelijk van korrelgrootte, kwaliteit en massa.
- Graszaad 3 – 6 m.
- Geschikt voor tractor, quad, spuitmachine enz.



Fan Jet Pro 65 standaard (vaste schijf snelheid)	€ 1.610
Fan Jet Pro 65 vario (variabele snelheid schijf)	€ 1.810
Fan Jet Pro 130 standaard (vaste schijf snelheid)	€ 1.790
Fan Jet Pro 130 vario (variabele schijf snelheid)	€ 1.985

OPTIES

Quad steun incl. stroom en besturingskabel	€ 250
UTV steun	€ 320
Begrenzings-strooiplaat 3-6m inclusief roeras	€ 600
Roeras voor graszaad	€ 35
Kalibratiekoker	€ 170
Verlengkabel (alle kabels)	Prijs op aanvraag
HD waterafstotende hoës	€ 230



FAN JET PLUS



De Fan Jet Plus heeft dezelfde eigenschappen als de Fan Jet Pro. Deze zaaimachine is echter uitgerust met een zaaias om het product nog gelijkmatiger en daarmee nauwkeuriger te verspreiden. Dit maakt de Fan Jet Plus uitermate geschikt om toe te passen op een weidesleep, wiedeg of Cambridge rol om grasland door te zaaien. De Fan Jet Plus is standaard voorzien van een VS-2 bediening voor eenvoudig gebruik, maar kan ook worden uitgerust met een i-CON bediening voor nog meer gebruiksgemak.

FAN JET PLUS

- Enkele strooi schijf.
- Vermogensbehoefte 12v / 30A.
- Verspreid slakkenkorrels van 3 tot 12 m afhankelijk van korrelgrootte, kwaliteit en dichtheid.
- Graszaad 3 – 6 m.
- Geschikt voor zaaimachines, cultivators en (cambridge)rollen.
- Kalibratiebak wordt standaard geleverd op i-CON machines.



Fan Jet PLUS 65 standaard	€ 2.780
Fan Jet Plus 65 i-CON	€ 4.630
Fan Jet Plus 130 standaard	€ 2.950
Fan Jet Plus 130 i-CON	€ 4.800

OPTIES	
GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor VS-2	€ 810
GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor i-CON	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v rijsnelheidssignaal i-CON)	€ 170
Topstang hefsensor	€ 200
Kalibratiebak	€ 250
Verlengkabel (alle soorten)	Prijs op aanvraag
Begrenzings-strooiplaat 3-6m inclusief roeras	€ 675
HD waterafstotende hoës	€ 250

FAN JET MINI



De Fan Jet Mini biedt dezelfde voordelen als de Fan Jet Plus. De Fan Jet Mini is echter ontworpen voor een maximale strooibreedte van 12m. Mocht u op zoek zijn naar een groter strooibereik dan komt de Fan Jet Plus weer in beeld met een maximale strooibreedte van 24m.

FAN JET MINI

- Enkele strooischijf met 65 liter hopper.
- Vermogensbehoefte 12v / 20A.
- Strooibreedte tot 12m (afhankelijk van korrelgrootte en kwaliteit).
- Traploos variabele aanpassing van de zaaihoeveelheid.
- Keuze tussen verschillende zaaïassen.



Fan Jet Mini 65 standaard (variabele snelheid schijf)	€ 2.640
Fan Jet Mini 65 i-CON	€ 4.490
Fan Jet Mini 130 standaard (variabele snelheid schijf)	€ 2.845
Fan Jet Mini 130 i-CON	€ 4.665
Fan Jet Mini 240 standaard (variabele snelheid schijf)	€ 3.120
Fan Jet Mini 240 i-CON	€ 4.930

OPTIES

GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor VS-2	€ 810
GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor i-CON	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v rijsnelheidssignaal i-CON)	€ 170
Topstang hefsensor	€ 200
Kalibratiebak	€ 250
Verlengkabel (alle soorten)	Prijs op aanvraag
HD waterafstotende hoës	€ 250



FAN JET DUO PLUS



De Fan Jet Duo Plus is de oplossing als het gaat om het strooien van granulaten op machines met een grote werkbreedte zoals veldspuiten. Door gebruik te maken van twee Fan Jet Plus zaaibakken en deze te monteren op een speciaal ontworpen steun is het mogelijk om granulaten te strooien tot een werkbreedte van 36 m! Net als de Fan Jet Plus maakt deze machine gebruik van een zaaiaas voor een nauwkeurige toepassing.

FAN JET DUO PLUS

- Dubbele schijven compleet met dubbele hoppers van 65 liter.
- Vermogensvereisten 12v / 60A.
- Verspreidt slakkenkorrels van 24 tot 36 m afhankelijk van korrelgrootte, kwaliteit en dichtheid.
- Vereist minimaal 60 ampère en voldoende schijfhoogte.
- Geschikt voor tractor, zelfrijdende spuit en UTV.
- Standaard geleverd met twee hoppers van 65 liter.
- Standaard kalibratietrechter bijgeleverd.



Fan Jet Duo Plus 65 VS-2	€ 8.300
Fan Jet Duo Plus 65 TM incl. GPS snelheid	€ 11.380

OPTIES	
Centrale ophanging (bij gebruik van 2 Fan Jets)	€ 1.320
GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor VS-2	€ 810
Kalibratiebak	€ 250
Bevestigingsplaat met kantelmogelijkheid (voor snelle lediging bak)	€ 250
Vulniveau sensor VS-2 Duo	€ 225
Verlengkabels (alle soorten)	Prijs op aanvraag
2x 130 L bak i.p.v. 65 L	€ 350
HD waterafstotende hoes	Prijs op aanvraag

ROTOR METER



De Rotor Meter is de oplossing voor iedereen die op zoek is naar een zaaimachine die geschikt is voor het toepassen van granulaten, meststoffen en slakkenkorrels in de rij, zwaden of volvelds.

Door het compacte formaat en de drie uitlopen, die is uit te breiden tot zes uitlopen, is de machine breed inzetbaar en geschikt voor particulieren, hoveniers, agrariërs en loonwerkers.

- Variabele afgifte door elektrisch aangedreven zaaias.
- Vermogenseisen 12v / 5A.
- Doseer nauwkeurig verschillende zaden, micro- en fullsize korrelige producten via een zelf samen te stellen zaaias.
- Mogelijkheid om fijne zaden, meststoffen of slakkenkorrels in de hoofdluchtstroom van een pneumatische zaaimachine toe te laten.
- Standaard hopper capaciteit 65L met optie van 130L.
- 1, 2 of 3 uitlopen beschikbaar.



Rotor Meter Vari-Speed	€ 2.580
Rotor Meter i-CON	€ 4.140

OPTIES

GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor i-CON	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v. rijsnelheidssignaal i-CON)	€ 170
Topstang hefsensor	€ 200
Verlengkabels (alles soorten)	Prijs op aanvraag
130 L bak i.p.v. 65 L	€ 200
Vuladapter granulaatkorrels	Prijs op aanvraag



ROTOR METER AIR FORCE



De Rotor Meter Air Force is een breed inzetbare pneumatische zaaimachine die is ontworpen voor nauwkeurig doseren en verspreiden van de meest uiteenlopende zaden, korrels en granulaten. Verkrijgbaar met 1, 2 of 3 uitlopen in combinatie met behulp van het Vari-Speed besturingssysteem of het meer geavanceerde i-CON touchscreen.

De machine wordt geleverd inclusief bedieningskast, kabels en 6m slang. Ketsplaten en bevestigingsmateriaal worden niet standaard meegeleverd.

- Variabele afgifte door elektrisch aangedreven zaaias met ondersteunde pneumatische levering via een 12v ventilator.
- Vermogensbehoefte 12v / 15A.
- Standaard hopper inhoud van 65 liter.
- Doseer en distribueer nauwkeurig verschillende zaden, micro- en fullsize korrelige producten via een zelf samen te stellen zaaias.
- Wordt gebruikt om graszaad, meststof of slakkenkorrels aan te brengen.
- 1, 2 of 3 uitlopen beschikbaar, deze zijn te verdubbelen door het gebruik van een Y verdeler naar 2, 4 of 6 uitlopen.



Rotor Meter Air Force 65 VS-2	€ 3.100
Rotor Meter Air Force 65 I-CON	€ 4.710

OPTIES

Zaai set eco (3 ketsplaten, C-rail)	€ 190
Zaai set plus (3m slang, 6 ketsplaten, 3 Y verdelers en C-rail)	€ 400
GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor i-CON	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v. rij snelheid signaal I-CON)	€ 170
Topstang hefsensor	€ 200
130 L bak i.p.v. 65 L	€ 150
Vuladapter granulaatkorrels	Prijs op aanvraag

TURBO JET VS-2



De Turbo Jet VS-2 is een eenvoudige capaciteitszaaimachine die in staat is tot maximaal 8m breed nauwkeurig te zaaien door de krachtige elektrische blazer die gemonteerd is en de brede (32mm) doorvoerslangen. Daarnaast is de Turbo Jet voorzien van twee afzonderlijke aandrijfmotoren voor de roer- en zaaias. Hierdoor presteert de zaaimachine ook onder de zwaarste omstandigheden.

De VS-2 is een 'basis' machine welke wordt geleverd inclusief een makkelijk te begrijpen bediening, slang, ketsplaten en bevestigingsmateriaal voor een 3m brede machine. De machine is verder naar wens aan te vullen met extra's zoals vulniveau sensor, topstang schakelaar en snelheidsbepaling via GPS of signaalkabel.

De Turbo Jet is uitgerust met een individueel samen te stellen zaaias voor de gewenste toepassing. Hiervoor worden verschillende losse onderdelen meegeleverd.



TURBO JET VS-2

Leveringsomvang:

- Zaaibak 8/10 uitlopen met krachtige waaier
- Bedieningskast VS-2
- Stroomkabels
- Kalibratiebak
- Zaaiaas (kan worden aangepast naar elke gewenste toepassing)
- 25m slang, 8/10 ketsplaten, c-rail



Turbo Jet 8 VS-2	€ 5.820
Turbo Jet 10 VS-2	€ 6.600

OPTIES	
GPS ontvanger t.b.v. rijsnelheid	€ 810
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v. rijsnelheid signaal)	€ 220
Topstang hefsensor	€ 200
Vulniveau sensor	€ 220
400L bak in plaats van standaard 240L	€ 300
Verlengkabels (alle soorten)	Prijs op aanvraag
Uitbreidingset (8 ketsplaten, 8 Y-verdelers, c-rail)	€ 530
HD waterafstotende hoes 240L	€ 285
HD waterafstotende hoes 400L	€ 300

TURBO JET I-CON



Deze 12V applicator is ontworpen om kleine zaad- en korrelproducten toe te passen voor gebruik in de land-, tuinbouw. Door de krachtige elektrisch aangedreven waaiers en de brede (32mm) doorvoer slangen is de Turbo Jet in staat om producten tot wel 12m te verspreiden, afhankelijk van het aantal uitlopen op de machine. Het gps-gebaseerde i-CON touchscreen-besturingssysteem biedt de ultieme nauwkeurigheid met optionele besturing via GPS taakkaarten voor volledige variabele afgifte.

De Turbo Jet i-CON is een complete machine die is voorzien van alle gemakken voor het nauwkeurig en makkelijk zaaien van gewassen. Zo is de i-CON voorzien van een vulniveau sensor, topstang hefsensor en is er de mogelijkheid om een snelheid sensor toe te voegen in de vorm van GPS ontvanger of een 7 polige signaalkabel voor het gebruik van de trekker snelheid.

De Turbo Jet is uitgerust met een individueel samen te stellen zaaias voor de gewenste toepassing. Hiervoor worden verschillende losse onderdelen meegeleverd.

Turbo Jet 8 i-CON	€ 7.950
Turbo Jet 10 i-CON	€ 8.660



Leveringsomvang:

- Zaaibak 8/10 uitlopen met krachtige waaier
- i-CON kleurenscherm met touchscreen
- Hefsensor (voor het uitschakelen zaaimachine bij heffen machine)
- Stroomkabels
- Kalibratiebak
- Zaaias (kan worden aangepast naar elke gewenste toepassing)
- 25m slang, 8/10 ketsplaten, c-rail



OPTIES



OPTIES	
GPS ontvanger t.b.v. snelheidsensor	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (voor rijsnelheid signaal)	€ 170
400L bak in plaats van standaard 240L	€ 300
Verlengkabels (alle soorten)	Prijs op aanvraag
Uitbreidingset (8 ketsplaten, 8 Y-verdelers, C-rail)	€ 530
HD waterafstotende hoes 240L	€ 285
HD waterafstotende hoes 400L	€ 300



MICRO METER



De Stocks Micro Meter is een zaaiak die al jarenlang bewijst erg betrouwbaar te zijn als het gaat om de afgifte van granulaten en fijne zaden en levensduur. Door gebruik te maken van een elektrisch aangedreven zaairad en distributie via zwaartekracht wordt eenvoudig met precisie gecombineerd. Dit resulteert in een ongeëvenaarde precisie en werkgemak.

De basis uitvoering van de Micro Meter heeft een werkbreedte van 1m. Deze is bij de VS-2 uit te breiden tot 2m en bij de i-CON tot 3m. Daarnaast is het mogelijk om twee Micro Meters voor elkaar te plaatsen. Daarmee is het mogelijk twee verschillende zaden of korrels tegelijk te verdelen met dezelfde aandrijving.

- Verdeling door zaaias en vrije val levering van maximaal 6 uitgangen per 1m breedte.
- Vermogensvereisten 12v / 10A.
- Nauwkeurige dosering en verdeling van kleine tot middelgrote zaden (OSR, gras, mosterd) micro- en fullsize granulaire producten met lage tot gemiddelde snelheden.
- Toepassen in enkele rijen of volvelds.
- Hopper capaciteit 60L per 1m breedte.



Micro Meter Vari-speed basis 1m	€ 2.875
Micro Meter Vari-speed basis 1m (met grof zaairad voor gras)	€ 3.025
Micro Meter i-CON basis 1m met i-CON	€ 4.995
Micro Meter i-CON basis 1m met i-CON (met grofzaairad)	€ 5.140
Micro Meter Combi-Drive	€ 2.380
Micro Meter add on (uitbreiding 1m)	€ 1.870
Micro Meter add on 1m (met grofzaairad voor gras)	€ 2.020

OPTIES

GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor i-CON	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v. rijsnelheid signaal i-CON)	€ 170
Topstang hefsensor	€ 200
HD waterafstotende hoës	€ 260
Vuladapter granulaatkorrels	Prijs op aanvraag



MAXI METER



De Maxi Meter maakt gebruik van dezelfde techniek als de Micro Meter, maar wordt meestal gebruikt voor het nauwkeurig plaatsn van meststoffen met een hogere snelheid en het zaaien van middelgrote tot grote zaden.

De Maxi Meter wordt meestal geplaatst op kleinere niet-opvouwbare machines zoals planters en zaaimachines voor het doseren en distribueren van meststoffen. De meststof wordt precies daar geplaatst waar nodig, wat de kosten verlaagt en verontreiniging van water aan akkerranden tegengaat.

De Maxi Meter wordt geleverd met een werkbreedte van 1m. Het is mogelijk om deze te koppelen aan nog eens 1m werkbreedte, waardoor een combinatie machine ontstaat die via één aandrijving 2m kan bewerken. Daarnaast is het mogelijk om twee bakken voor elkaar te plaatsen, waardoor twee verschillende meststoffen kunnen worden toegepast.

- Roterende voeding en zwaartekracht levering van maximaal 6 uitgangen per 1m breedte.
- Vermogensvereisten 12v / 10A.
- Nauwkeurig doseren en verdelen van middelgrote tot grote zaden (gras, granen enz.), grote korrelige producten (fullsize meststof, slakkenkorrels) met hoge toepassingsnelheden.
- Standaard hopper capaciteit 165L met op maat gemaakte opties.



Maxi Meter Vari-speed	€ 4.060
Maxi Meter i-CON	€ 5.940
Maxi Meter uitbreiding 1m	€ 2.860

OPTIES

GPS ontvanger t.b.v. snelheidssignaal voor i-CON	€ 790
7-polige signaalkabel naar trekker (t.b.v rijsnelheid signaal i-CON)	€ 170
Topstang hefsensor	€ 200

METAALUNIE VOORWAARDEN

Algemene leverings- en betalingsvoorwaarden uitgegeven door de Koninklijke Metaalunie (Nederlandse organisatie van ondernemers in het midden en kleinbedrijf in de metaal) aangeduid als **METAALUNIEVOORWAARDEN** voorheen als **SMECCOMAVOORWAARDEN**, gedeponeerd ter griffie van de rechtbank te Rotterdam op 1 januari 2008.

Uitgave van de Koninklijke Metaalunie, Postbus 2600, 3430 GA Nieuwegein.
© Koninklijke Metaalunie

Artikel 1: Toepasselijkheid

1.1. Deze voorwaarden zijn van toepassing op alle aanbiedingen die leden van de Koninklijke Metaalunie doen, op alle overeenkomsten die zij sluiten en op alle overeenkomsten die hiervan het gevolg kunnen zijn.

1.2. De aanbieder/leverancier is het Metaalunie-lid dat deze voorwaarden gebruikt. Deze wordt aangeduid als opdrachtnemer. De wederpartij wordt aangeduid als opdrachtgever.
1.3. Bij strijd tussen de inhoud van de tussen opdrachtgever en opdrachtnemer gesloten overeenkomst en deze algemene voorwaarden, gelden de bepalingen uit de overeenkomst.
1.4. Deze voorwaarden mogen uitsluitend worden gebruikt door leden van de Koninklijke Metaalunie.

Artikel 2: Aanbiedingen

2.1. Alle aanbiedingen zijn vrijblijvend.
2.2. Als opdrachtgever aan opdrachtnemer gegevens, tekeningen enz. verstrekt, mag opdrachtnemer uitgaan van de juistheid hiervan en zal hij zijn aanbieding hierop baseren.
2.3. De in de aanbieding genoemde prijzen zijn gebaseerd op levering af fabriek, "ex works", conform Incoterms 2000. De prijzen zijn exclusief omzetbelasting en verpakking.
2.4. Als zijn aanbieding niet wordt aanvaard, heeft opdrachtnemer het recht alle kosten die hij heeft moeten maken om zijn aanbieding te doen bij opdrachtgever in rekening te brengen.

Artikel 3: Rechten van intellectuele eigendom

3.1. Tenzij schriftelijk anders is overeengekomen, behoudt opdrachtnemer de auteursrechten en alle rechten van industriële eigendom op de door hem gedane aanbiedingen, verstrekte ontwerpen, afbeeldingen, tekeningen, proefmodellen, programmatuur enz.
3.2. De rechten op de in lid 1 genoemde gegevens blijven eigendom van opdrachtnemer ongeacht of aan opdrachtgever voor de vervaardiging ervan kosten in rekening zijn gebracht. Deze gegevens mogen zonder voorafgaande uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van opdrachtnemer niet worden gekopieerd, gebruikt of aan derden gelooft. Opdrachtgever is aan opdrachtnemer per overdracht van deze bepaling een boete verschuldigd van € 25.000. Deze boete kan naast schadevergoeding op grond van de wet worden gevorderd.
3.3. Opdrachtgever moet de aan hem verstrekte gegevens als bedoeld in lid 1 op eerste verzoek binnen de door opdrachtnemer gestelde termijn retourneren. Bij overtrekking van deze bepaling is opdrachtgever aan opdrachtnemer een boete verschuldigd van € 1.000 per dag. Deze boete kan naast schadevergoeding op grond van de wet worden gevorderd.

Artikel 4: Adviezen, ontwerpen en materialen

4.1. Opdrachtgever kan geen rechten ontlenen aan adviezen en informatie die hij van opdrachtnemer krijgt als deze geen directe betrekking hebben op de opdracht.
4.2. Opdrachtgever is verantwoordelijk voor de door of namens hem gemaakte tekeningen, berekeningen, ontwerpen en voor de functionele geschiktheid van door of namens hem voorgescreven materialen.
4.3. Opdrachtgever vrijwaart opdrachtnemer voor elke aanspraak van derden met betrekking tot het gebruik van door of namens opdrachtgever verstrekte tekeningen, berekeningen, ontwerpen, materialen, monsters, modellen en dergelijke.
4.4. Opdrachtgever mag de materialen die opdrachtnemer wil gebruiken vóórdat deze worden verwerkt voor eigen rekening [laten] onderzoeken. Als opdrachtnemer hierdoor schade lijdt, komt deze voor rekening van opdrachtgever.

Artikel 5: Levertijd

5.1. De levertijd en/of uitvoeringsperiode worden door opdrachtnemer bij benadering vastgesteld.
5.2. Bij de vaststelling van de levertijd en/of uitvoeringsperiode gaat opdrachtnemer er van uit dat hij de opdracht kan uitvoeren onder de omstandigheden die hem op dat moment bekend zijn.
5.3. De levertijd en/of uitvoeringsperiode gaat pas in wanneer over alle commerciële en technische details overeenstemming is bereikt, alle noodzakelijke gegevens, definitieve, goedgekeurde tekeningen enz. in het bezit zijn van opdrachtnemer, de overeengekomen (termijn)betaling is ontvangen én aan de noodzakelijke voorwaarden voor de uitvoering van de opdracht is voldaan.
5.4. a. Als er sprake is van andere omstandigheden dan die welke opdrachtnemer bekend waren toen hij de levertijd en/of uitvoeringsperiode vaststelde, kan opdrachtnemer de levertijd en/of uitvoeringsperiode verlengen met de tijd nodig om de opdracht onder deze omstandigheden uit te voeren. Als de werkzaamheden niet in de planning van opdrachtnemer kunnen worden ingepast, zullen deze worden uitgevoerd zodra zijn planning dit toelaat.
b. Als er sprake is van meerwerk wordt de levertijd en/of uitvoeringsperiode verlengd met de tijd nodig om de materialen en onderdelen daarvoor te [laten] leveren en om het meerwerk te verrichten. Als het meerwerk niet in de planning van opdrachtnemer kan worden ingepast, zullen de werkzaamheden worden uitgevoerd zodra de planning dit toelaat.
c. Als er sprake is van opschorting van verplichtingen door opdrachtnemer worden de levertijd en/of uitvoeringsperiode verlengd met de duur van de opschorting. Als voortzetting van de werkzaamheden niet in de planning van opdrachtnemer kan worden ingepast, zullen de werkzaamheden worden uitgevoerd zodra de planning dit toelaat.
d. Als er sprake is van onbeikbaar weer wordt de levertijd en/of uitvoeringsperiode verlengd met de daardoor ontstane vertraging.
5.5. Overschrijding van de overeengekomen levertijd en/of uitvoeringsperiode geeft in geen geval recht op schadevergoeding, tenzij dit schriftelijk is overeengekomen.

Artikel 6: Risico-overgang

6.1. Levering vindt plaats af fabriek, "ex works", conform Incoterms 2000; het risico van de zaak gaat over op het moment dat opdrachtnemer deze ter beschikking stelt aan opdrachtgever.
6.2. Ongeacht het bepaalde in het vorige lid kunnen opdrachtgever en opdrachtnemer overeenkomen dat opdrachtnemer voor het transport zorgt. Het risico van opslag, laden, transport en lossen rust ook in dat geval op opdrachtgever. Opdrachtgever kan zich tegen deze risico's verzekeren.

6.3. Als sprake is van inruil en opdrachtgever in afwachting van aflevering van de nieuwe zaak de in te ruilen zaak blijft gebruiken, blijft het risico van de in te ruilen zaak bij opdrachtgever tot het moment dat hij deze in het bezit heeft gesteld van opdrachtnemer.

Artikel 7: Prijswijziging

7.1. Een stijging van kostprijsbepalende factoren ontstaat na het sluiten van de overeenkomst mag door opdrachtnemer worden doorberekend aan opdrachtgever als de nakoming van de overeenkomst ten tijde van de iedige nog niet is voltooid.
7.2. Opdrachtgever is gehouden de prijswijziging zoals bedoeld in lid 1 te voldoen te geldijk met betaling van de hoofdsom of de eerstvolgende overeengekomen betalingstermijn.
7.3. Als er goederen door opdrachtgever worden aangeleverd en opdrachtnemer bereid is deze te gebruiken, mag opdrachtnemer maximaal 20% van de marktprijs van de aangeleverde goederen in rekening brengen.

Artikel 8: Onuitvoerbaarheid van de opdracht

8.1. Opdrachtnemer heeft het recht de nakoming van zijn verplichtingen op te schorten, als hij door omstandigheden die bij het sluiten van de overeenkomst niet te verwachten waren en die buiten zijn invloedssfeer liggen, tijdelijk is verhinderd zijn verplichtingen na te komen.
8.2. Onder omstandigheden die niet door opdrachtnemer te verwachten waren en die buiten zijn invloedssfeer liggen, worden onder andere verstaan de omstandigheid dat leveranciers en/of onderaannemers van opdrachtnemer niet of niet tijdig voldoen aan hun verplichtingen, het weer, aardbevingen, brand, verlies of diefstal van gereedschappen, het verlopen gaan van te verwerken materialen, wegblokkades, stakingen of werkonderbrekingen en import- of handelsbeperkingen.
8.3. Opdrachtnemer is niet meer bevoegd tot opschorting als de tijdelijke onmogelijkheid tot nakoming meer dan zes maanden heeft geduurd. De overeenkomst kan pas na afloop van deze termijn en wet uitsluitend voor dat deel van de verplichtingen dat nog niet is nagekomen worden ontbonden. Partijen hebben in dat geval geen recht op vergoeding van de als gevolg van de ontbinding geleden of te lijden schade.

Artikel 9: Omvang van het werk

9.1. Opdrachtgever moet ervoor zorgen dat alle vergunningen, ontheffingen en andere beschikkingen die noodzakelijk zijn om het werk uit te voeren tijdig zijn verkregen.
9.2. In de prijs van het werk zijn niet begrepen:
a. de kosten voor grond-, hei-, hak-, breek-, funderings-, metsel-, timmer-, stukadoors-, schilder-, behangers-, herstel- of ander bouwkun dig werk;
b. de kosten voor aansluiting van gas, water, elektriciteit of andere in infrastructuur voorzieningen;
c. de kosten ter voorkoming of beperking van schade aan op of bij het werk aanwezige zaken;
d. de kosten voor afvoer van materialen, bouwstoffen of afval;
e. reis- en verblijfskosten.

Artikel 10: Wijzigingen in het werk

10.1. Wijzigingen in het werk resulteren in ieder geval in meer- of minderwerk als:
a. sprake is van een wijziging in het ontwerp, de specificaties of het ontwerp in het bestek;
b. de door opdrachtgever verstrekte informatie niet overeenstemt met de werkelijkheid;
c. van geschatte hoeveelheden met meer dan 10% wordt afgeweken.
10.2. Meerwerk wordt berekend op basis van de waarde van de prijsbepalende factoren die geldig op het moment dat het meerwerk wordt verricht.
Minderwerk wordt verrekend op basis van de waarde van de prijsbepalende factoren die geldig op het moment van het sluiten van de overeenkomst.
10.3. Als het saldo van het minderwerk dat van het meerwerk overtreft, mag opdrachtnemer bij de eindafrekening 10% van het verschil van de saldi bij opdrachtgever in rekening brengen. Deze bepaling geldt niet voor minderwerk dat het gevolg is van een verzoek van opdrachtnemer.

Artikel 11: Uitvoering van het werk

11.1. Opdrachtgever zorgt ervoor dat opdrachtnemer zijn werkzaamheden ongestoerd en op het overeengekomen tijdstip kan verrichten en dat hij bij de uitvoering van zijn werkzaamheden de beschikking krijgt over de benodigde voorzieningen, zoals:
- gas, water en elektriciteit;
- verwarming;
- afsluitbare droge opslagruimte;
- op grond van de Arbouw- en -regelgeving voorgescreven voorzieningen.
11.2. Opdrachtgever is aansprakelijk voor alle schade, onder andere als gevolg van verties, diefstal, verbranding of beschadiging, aan zaken van opdrachtnemer, van opdrachtgever en/of van derden, zoals gereedschappen en voor het werk bestemde materialen, die zich bevinden op de plaats waar de werkzaamheden worden verricht of op een andere overeengekomen plaats.
11.3. Wanneer opdrachtgever zijn verplichtingen zoals omschreven in de vorige leden niet nakomt en daardoor vertraging in de uitvoering van de werkzaamheden ontstaat, zullen de werkzaamheden worden uitgevoerd zodra dit toelaat. Opdrachtgever is aansprakelijk voor alle voor opdrachtgever uit de vertraging voortvloeiende schade.

Artikel 12: Oplevering van het werk

12.1. Het werk wordt als opgeleverd beschouwd wanneer:
a. opdrachtgever het werk heeft goedgekeurd;
b. het werk door opdrachtgever in gebruik is genomen. Neemt opdrachtgever een deel van het werk in gebruik dan wordt dat gedeelte als opgeleverd beschouwd;
c. opdrachtnemer schriftelijk aan opdrachtgever heeft meegedeeld dat het werk is voltooid en opdrachtgever niet binnen 14 dagen na de mededeling schriftelijk kenbaar heeft gemaakt of het werk al dan niet is goedgekeurd;
d. opdrachtgever het werk niet goedkeurt op grond van kleine gebreken of ontbrekende onderdelen die binnen 30 dagen kunnen worden hersteld of nageleverd en die ingebruikname van het werk niet in de weg staan.
12.2. Keurt opdrachtgever het werk niet goed dan is hij verplicht dit onder opgave van

METAALUNIE VOORWAARDEN

redenen schriftelijk kenbaar te maken aan opdrachtnemer.

12.3. Keurt opdrachtgever het werk niet goed dan zal hij opdrachtnemer in de gelegenheid stellen het werk opnieuw op te leveren. De bepalingen van dit artikel zijn daarop opnieuw van toepassing.

12.4. Opdrachtgever vrijwaart opdrachtnemer voor aanspraken van derden voor schade aan niet opgeleverde delen van het werk veroorzaakt door het gebruik van reeds opgeleverde delen van het werk.

Artikel 13: Aansprakelijkheid

13.1. Opdrachtnemer is aansprakelijk voor schade die opdrachtgever lijdt en die het rechtstreeks en uitsluitend gevolg is van een aan opdrachtnemer toe te rekenen tekortkoming. Voor vergoeding komt echter alleen in aanmerking die schade waartegen opdrachtnemer verzekerd is, dan wel redelijkerwijs verzekerd had behoren te zijn.

13.2. Als het voor opdrachtnemer ten tijde van het aangaan van de overeenkomst niet of niet tegen redelijke condities mogelijk is een verzekering als bedoeld in lid 1 af te sluiten of daarna tegen redelijke condities te verlengen, is de vergoeding van de schade beperkt tot het bedrag dat door opdrachtnemer voor de onderhavige overeenkomst (exclusief BTW) in rekening is gebracht.

13.3. Niet voor vergoeding in aanmerking komt:

- bedrijfsschade waaronder bijvoorbeeld stagnatieschade en gederfde winst. Opdrachtgever dient zich desgevraagd tegen deze schade te verzekeren;
- opzichtschaade. Onder opzichtschaade wordt onder andere verstaan schade die door of tijdens de uitvoering van het werk wordt toegebragt aan zaken waaraan wordt gewerkt of aan zaken die zich bevinden in de nabijheid van de plaats waar wordt gewerkt. Opdrachtgever dient zich desgevraagd tegen deze schade te verzekeren;
- schade veroorzaakt door opzet of bewuste roekeloosheid van hulp personen of niet leidinggevende ondergeschikten van opdrachtnemer.

13.4. Opdrachtnemer is niet aansprakelijk voor schade aan door of namens opdrachtgever aangeleverd materiaal ten gevolge van een niet deugdelijk uitgevoerde bewerking. Op verzoek van opdrachtgever zal opdrachtnemer de bewerking opnieuw uitvoeren, met door opdrachtgever voor diens rekening aangeleverd nieuw materiaal.

13.5. Opdrachtgever vrijwaart opdrachtnemer voor alle aanspraken van derden wegens productaansprakelijkheid als gevolg van een gebrek in een product dat door opdrachtgever aan een derde is geleverd en dat (mede) bestond uit door opdrachtnemer geleverde producten en/of materialen.

Artikel 14: Garantie

14.1. Opdrachtnemer staat voor een periode van zes maanden na [op]levering in voor de goede uitvoering van de overeengekomen prestatie.

14.2. Bestaat de overeengekomen prestatie uit aanname van werk dan staat opdrachtnemer voor de in lid 1 genoemde periode in voor de deugdelijkheid van de geleverde constructie en het gebruikte materiaal, mits hij vrij was in de keuze daarvan.

Als blijkt dat de geleverde constructie en/of het gebruikte materiaal niet deugdelijk zijn, zal opdrachtnemer deze herstellen of vervangen. De delen die bij opdrachtnemer hersteld of door opdrachtgever vervangen worden, moeten franco aan opdrachtnemer worden toegezonden. Demontage en montage van deze delen en de eventueel gemaakte reis- en verblijfkosten komen voor rekening van opdrachtgever.

14.3. Bestaat de overeengekomen prestatie (mede) uit het bewerken van door opdrachtgever aangeleverd materiaal dan staat opdrachtnemer voor de in lid 1 genoemde periode in voor de deugdelijkheid van de uitgevoerde bewerking.

Als blijkt dat een bewerking niet deugdelijk is uitgevoerd, zal opdrachtnemer de keuze maken of hij:

- de bewerking opnieuw uitvoert. In dat geval moet opdrachtgever voor eigen rekening nieuw materiaal aanleveren;
- het gebrek herstelt. In dat geval moet opdrachtgever het materiaal franco aan opdrachtnemer terugzenden;
- opdrachtgever crediteert voor een evenredig deel van de factuur.

14.4. Bestaat de overeengekomen prestatie uit levering van een zaak dan staat opdrachtnemer gedurende de in lid 1 genoemde periode in voor de deugdelijkheid van de geleverde zaak.

Als blijkt dat de levering niet deugdelijk is geweest, dan moet de zaak franco aan opdrachtnemer worden teruggezonden. Daarna zal opdrachtnemer de keuze maken of hij:

- de zaak herstelt;
- de zaak vervangt;
- opdrachtgever crediteert voor een evenredig deel van de factuur.

14.5. Bestaat de overeengekomen prestatie (mede) uit de installatie en/of montage van een geleverde zaak dan staat opdrachtnemer voor de in lid 1 genoemde periode in voor de deugdelijkheid van de installatie en/of montage.

Als blijkt dat de installatie en/of montage niet deugdelijk is uitgevoerd, zal opdrachtnemer dit herstellen. De eventueel gemaakte reis- en verblijfkosten komen voor rekening van opdrachtgever.

14.6. Voor die onderdelen waarvoor opdrachtgever en opdrachtnemer dit uitdrukkelijk schriftelijk zijn overeengekomen geldt fabrieksgarantie. Als opdrachtgever gelegenheid heeft gehad kennis te nemen van de inhoud van de fabrieksgarantie zal deze in de plaats treden van garantie op grond van dit artikel.

14.7. Opdrachtgever moet opdrachtnemer in alle gevallen de gelegenheid bieden een eventueel gebrek te herstellen en/of de bewerking opnieuw uit te voeren.

14.8. Opdrachtgever kan alleen een beroep doen op garantie nadat hij aan al zijn verplichtingen ten opzichte van opdrachtnemer heeft voldaan.

14.9. a. Geen garantie wordt gegeven zodra gebreken het gevolg zijn van:

- normale slijtage;
- onoordeelkundig gebruik;
- niet of onjuist uitgevoerd onderhoud;
- installatie, montage, wijziging of reparatie door opdrachtgever of derdenderden.

b. Geen garantie wordt gegeven op geleverde zaken die niet nieuw waren op het moment van levering of op zaken die door opdrachtgever zijn voorgeschreven of door of namens hem zijn aangeleverd;

c. Geen garantie wordt gegeven op het keuren en/of repareren van zaken van opdrachtgever.

Artikel 15: Reclamaties

Opdrachtgever kan op een gebrek in de prestatie geen beroep meer doen, als hij niet binnen veertien dagen nadat hij het gebrek heeft ontdekt of redelijkerwijs had behoren te ontdekken schriftelijk bij opdrachtnemer heeft gereclameerd.

ontdekken schriftelijk bij opdrachtnemer heeft gereclameerd.

Artikel 16: Niet afgenomen zaken

Wanneer zaken na het verstrijken van de levertijd niet zijn afgenomen, blijven deze ter beschikking staan van opdrachtgever. Niet afgenomen zaken worden voor rekening en risico van opdrachtgever opgeslagen. Opdrachtnemer mag altijd gebruik maken van de bevoegdheid van artikel 6:90 BW.

Artikel 17: Betaling

17.1. Betaling wordt gedaan op de plaats van vestiging van opdrachtnemer of op een door opdrachtnemer aangewezen rekening.

17.2. Tenzij anders overeengekomen vindt betaling als volgt plaats:

- bij balieoverkoop contact;
- bij termijnbetaling:
 - 40% van de totale prijs bij opdracht;
 - 50% van de totale prijs na aanvoer van het materiaal of als de levering van materiaal niet in de opdracht is begrepen na aanvang van de werkzaamheden;
 - 10% van de totale prijs bij oplevering;
 - in alle overige gevallen binnen dertig dagen na factuurdatum.

17.3. Geoogacht de overeengekomen betalingscondities is opdrachtgever verplicht op verzoek van opdrachtnemer een naar diens oordeel voldoende zekerheid voor betaling te verstrekken. Als opdrachtgever hier niet binnen de gestelde termijn aan voldoet, raakt hij direct in verzuim. Opdrachtnemer heeft in dat geval het recht de overeenkomst te ontbinden en zijn schade op opdrachtgever te verhalen.

17.4. Het recht van opdrachtgever om zijn vorderingen op opdrachtnemer te verrekenen is uitgesloten, tenzij er sprake is van faillissement van opdrachtnemer of de gerechtelijke schuldsanering op opdrachtnemer van toepassing is.

17.5. De volledige vordering tot betaling is onmiddellijk opeisbaar als:

- een betalingstermijn is overschreden;
- opdrachtgever failliet is gegaan of surseance van betaling aanvraagt;
- beslag op zaken of vorderingen van opdrachtgever wordt gelegd;
- opdrachtgever (vennootschap) wordt ontbonden of geliquideerd;
- opdrachtgever (natuurlijk persoon) het verzoek doet te worden toegelaten tot de gerechtelijke schuldsanering, onder curatele wordt gesteld of overlijdt.

17.6. Wanneer betaling niet heeft plaatsgevonden binnen de overeengekomen betalingsstermijn, is opdrachtgever direct rente aan opdrachtnemer verschuldigd. De rente bedraagt 12% per jaar, maar is gelijk aan de wettelijke rente als deze hoger is. Bij de renteberekening wordt een gedeelte van de maand gezien als een volle maand.

17.7. Wanneer betaling niet heeft plaatsgevonden binnen de overeengekomen betalingsstermijn is opdrachtgever aan opdrachtnemer alle buitengerechtelijke kosten verschuldigd met een minimum van € 75,-.

De kosten worden berekend op basis van de volgende tabel:

over de eerste € 3.000,-	15%
over het meerdere tot € 4.000,-	10%
over het meerdere tot € 15.000,-	5%
over het meerdere tot € 60.000,-	8%
over het meerdere vanaf € 60.000,-	3%

Als de werkelijk gemaakte buitengerechtelijke kosten hoger zijn dan uit bovenstaande berekening volgt, zijn de werkelijk gemaakte kosten verschuldigd.

17.8. Als opdrachtnemer in een gerechtelijke procedure in het gelijk wordt gesteld, komen alle kosten die hij in verband met deze procedure heeft gemaakt voor rekening van opdrachtgever.

Artikel 18: Eigendomsvoorbehoud en pandrecht

18.1. Na levering blijft opdrachtnemer eigenaar van geleverde zaken zolang opdrachtgever:

- tekortschiet of tekort zal schieten in de nakoming van zijn verplichtingen uit deze overeenkomst of andere gelijksoortige overeenkomsten;
- voor verrichte of nog te verrichten werkzaamheden uit zodanige overeenkomsten niet betaalt uit het niet nakomen van bovengenoemd de overeenkomsten, zoals schade, rente en kosten, niet heeft voldaan.

18.2. Zolang er op geleverde zaken een eigendomsvoorbehoud rust, mag opdrachtgever deze buiten zijn normale bedrijfsuitoefening niet bezwaren.

18.3. Nadat opdrachtnemer zijn eigendomsvoorbehoud heeft ingeroepen, mag hij de geleverde zaken terug halen. Opdrachtgever staat opdrachtnemer toe de plaats te betreden waar deze zaken zich bevinden.

18.4. Als opdrachtnemer geen beroep kan doen op zijn eigendomsvoorbehoud omdat de geleverde zaken zijn vermengd, vervoerd of nagetrokken, is opdrachtgever verplicht de nieuw gevormde zaken aan opdrachtnemer te verpanden.

Artikel 19: Beëindiging

Als opdrachtgever de overeenkomst wil ontbinden zonder dat er sprake is van een tekortkoming van opdrachtnemer en opdrachtnemer hiermee instemt, wordt de overeenkomst met wederzijds goedvinden beëindigd. Opdrachtnemer heeft in dat geval recht op vergoeding van alle vermogensschade zoals geleden verlies, gederfde winst en gemaakte kosten.

Artikel 20: Toepasselijk recht en bevoegde rechter

20.1. Het Nederlands recht is van toepassing.

20.2. Het Weens koopverdrag (C.I.S.G.) is niet van toepassing, evenmin als enige andere internationale regeling waaraan uitsluiting is toegestaan.

20.3. Alleen de Nederlandse burgerlijke rechter die bevoegd is in de vestigingsplaats van opdrachtnemer neemt kennis van geschillen, tenzij dit in strijd is met het dwingend recht. Opdrachtnemer mag van deze bevoegdheidsregel afwijken en de wettelijke bevoegdheidsregels hanteren.

20.4. Partijen kunnen een andere vorm van geschillenbeslechting zoals bijvoorbeeld arbitrage of mediation overeenkomen.



LANDKRACHT

Voor prijzen en technische vragen kunt u contact opnemen met:

T (+31)(0)548 - 76 72 70

Of neem direct contact op met één van onze mensen:

Joost Ter Horst

joost@landkracht.com

T(+31)(0)6 11880099

Gerwin Grefelman

gerwin@landkracht.com

T (+31)(0)6 11050722

Henry Landman

info@landman-agri.com

T (+31)(0)6 53268599

Stef ter Horst

stef@landkracht.com

T (+31)(0)6 30528930

Verkoop binnendienst:

Bram Kappert

info@landkracht.com

Productspecialist:

Justus von Martels

justus@landkracht.com

T (+31)(0)6 25105604

Landkracht Agri bv

De Isakke 4 | 7447 RK Hellendoorn

T (+31)(0)548 - 76 72 70 | **F** (+31)(0)548 - 61 96 67

E info@landkracht.com | www.landkracht.com