



**Kwaliteit, vakmanschap en innovatie.
Het geheim zit hem in de maat. Duidelijke ideeën hebben is fundamenteel:
weten waar je naartoe wilt en wat je wilt opbouwen.
En bij Magni spannen wij ons in om dit te verwezenlijken.**

Riccardo Magni - Voorzitter

Magni Telescopic Handlers Srl is opgericht in 2013. Vanaf dat moment hebben we het breedste gamma telescopische verreikers op de markt ontwikkeld, dat bestaat uit roterende, telescopische verreikers, heavy duty vaste modellen en telescopische verreikers met vaste arm voor de bouwsector. Italië werd ons te krap en daarom openden we 6 nieuwe vestigingen in het buitenland: Magni TH France, Magni UK, Magni America, Magni Deutschland, Magni SA en Magni Asia Pacific. We hebben ook een voortdurend groeiend netwerk opgezet met meer dan 300 dealers om onze klanten de beste technisch-commerciële service te bieden.
En dit is slechts het begin van ons verhaal.

COLLECTIE TOEBEHOREN



WERKPLATFORMEN

Magni heeft een uitgebreid gamma van werkplatformen, van hele eenvoudige om in alle veiligheid op de gewenste hoogtes te komen, tot de specialere modellen zoals die bestemd voor werk in tunnels of voor het verwijderen van asbest op hoogte. Zij vormen de perfecte oplossing voor de bouwsector en grote onderhoudswerken.

PARAGRAAF 1-1

LIEREN

Ons gamma van lieren is de ideale oplossing voor het moeiteloos opheffen en verplaatsen van meer of minder omvangrijke voorwerpen en het optimaal benutten van de prestaties van je Magni. Het zijn compacte en robuuste toebehoren van topkwaliteit, die in elk ontwerpdetail de constructiesignatuur van Magni tonen.

PARAGRAAF 2-1

VORKENBORDEN

Een uitgebreid gamma om te voldoen aan de behoeften van de markt en het werk van onze operators rechtstreeks op de werkplek te vergemakkelijken. Van het eenvoudigste vorkenbord tot die met heavy duty draagvermogens en grotere vorkmaten om in de meest extreme omstandigheden zwaar werk te kunnen verrichten.

PARAGRAAF 3-1

TRALIEGIEKEN MET/ZONDER LIER

Het zijn heel veelzijdige en hoogpresterende en daarom veelgebruikte toebehoren, zowel vanwege hun hefvermogen als de ruime keuze aan beschikbare draagvermogens. Zoals altijd heeft Magni een gamma van specifieke toebehoren ontworpen op basis van de vraag van de markt voor gebruik met elk Magni-product in de catalogus.

PARAGRAAF 4-1

GRONDBAKKEN

De grondbakken sluiten het assortiment toebehoren in de wereld van Magni af en vereenvoudigen het werk in de bouw- en constructiesector. Het zijn ook uitstekende bondgenoten voor de recycling- en landbouwsectoren en de papiertoeleveringsketen, dankzij de verschillende mogelijkheden en onbetwiste prestaties die ze het vakpersoneel kunnen bieden.

PARAGRAAF 7-1

HAKEN

De door Magni goedgekeurde haken zijn eenvoudig maar extreem veelzijdig en bestendig en bieden veel gebruiksmogelijkheden voor de bouwwereld. Het gamma bestaat uit haken met verschillende draagvermogens om te voldoen aan de specifieke behoeften van de markt en te kunnen werken met alle aangeboden machinemodellen.

PARAGRAAF 5-1

SPECIALE TOEBEHOREN

Deze categorie is helemaal gewijd aan toebehoren voor hele specifieke toepassingen. Deze codes zijn bestemd voor bijzondere taken, zoals het verwijderen van grote bomen, het schoonmaken van straten met sneuwschuivers, de montage van glasplaten op hoogte en het onderhoud van vliegtuigen. Bij Magni staan wij bekend om onze capaciteit om op-maatoplossingen te vinden voor elke specifieke behoefte van de markt en ook voor de meest veeleisende klanten.

PARAGRAAF 8-1

KLEMMEN

Hele specifieke toebehoren ontworpen op basis van hele specifieke behoeften in vooral de mijnbouw- en steengroeve-industrie, en sinds kort ook in de recyclingsector. Dit is een gamma van toebehoren ontworpen voor het verwisselen van de banden van de grote kiepwagens in de mijnbouw, die kunnen worden aangepast aan de prestaties van elke Magni-machine op de markt.

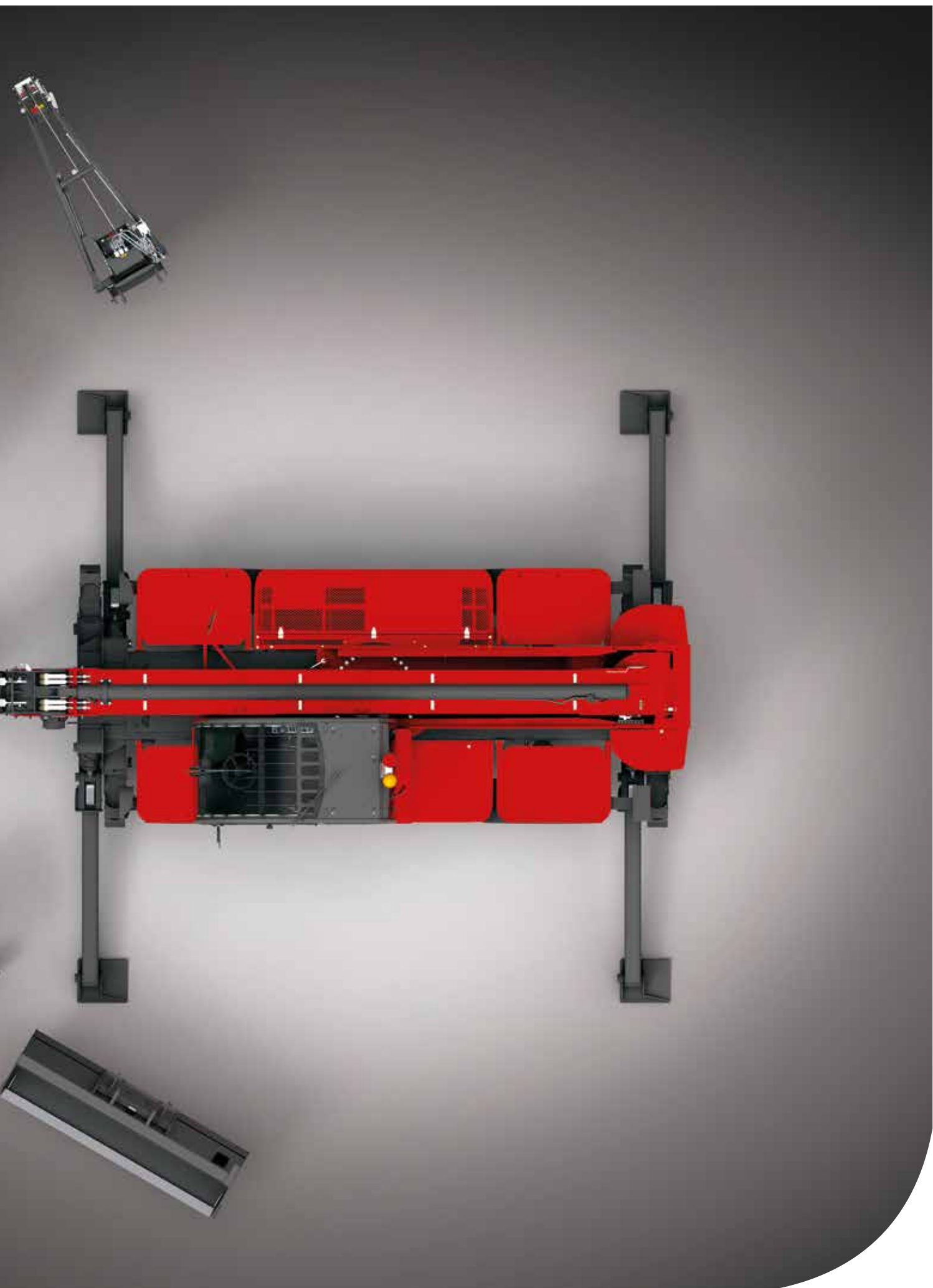
PARAGRAAF 6-1

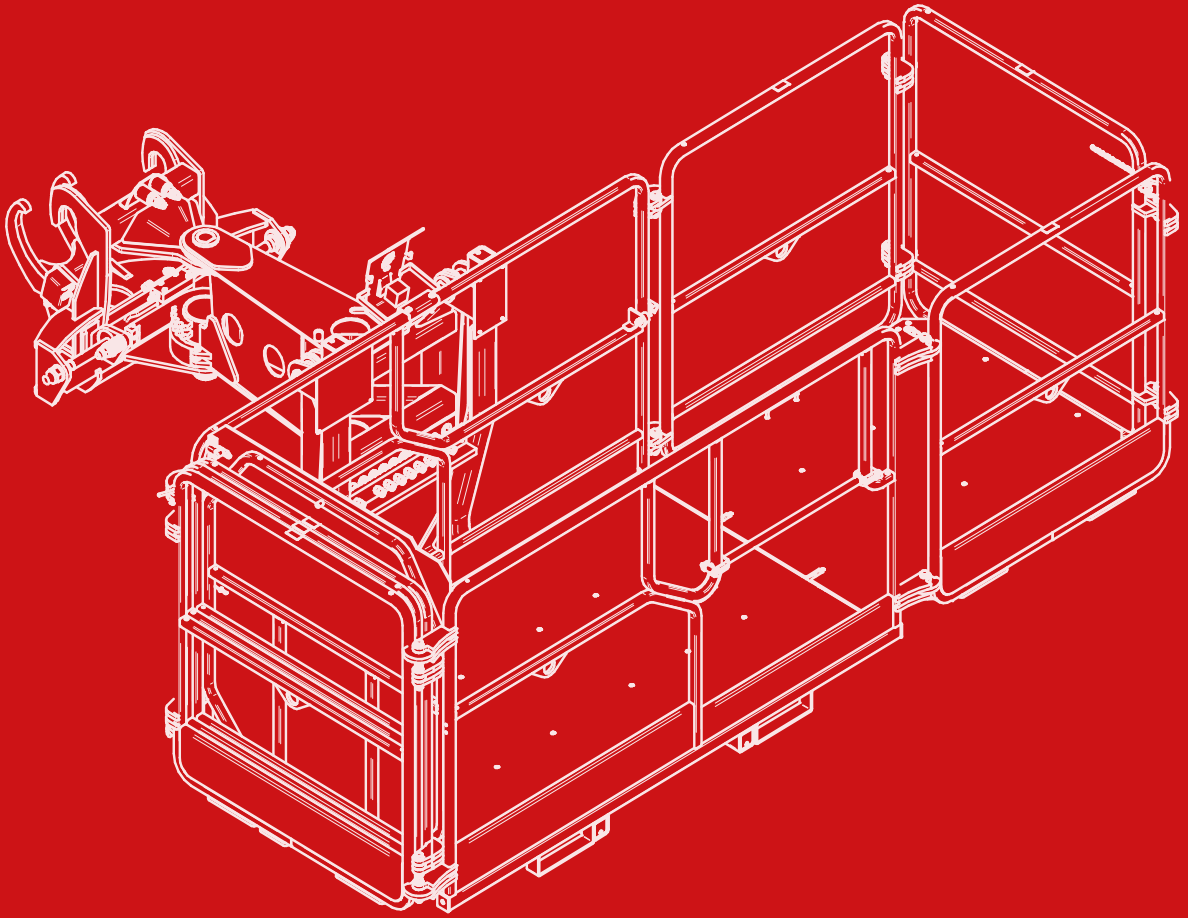
GEGARAN DEERDE VEELZIJ DIGHEID MET HET GAMMA VAN TOEB HOREN VAN MAGNI



Met de keuze van het juiste toebehoren uit de vele opties in het gamma benut je ten volle het potentieel van de Magni-machines. Alle toebehoren zijn onderling uitwisselbaar en laten je beschikken over een veelzijdige machine waarmee je door gewoon het toebehoren te vervangen veel meer dan maar één taak kunt uitvoeren. Voor oudere Magni-modellen vragen wij je contact op te nemen met het dichtstbijzijnde verkoopteam om er de compatibiliteit van te verifiëren. Het gamma van toebehoren is beschikbaar voor alle markten en landen. Wend je voor de beste oplossing voor je behoeften tot je lokale distributeur of het dichtstbijzijnde filiaal.







WERKPLATFORMEN

Magni heeft een uitgebreid gamma van werkplatformen, van hele eenvoudige om in alle veiligheid op de gewenste hoogtes te komen, tot de specialere modellen zoals die bestemd voor werk in tunnels of voor het verwijderen van asbest op hoogte. Zij vormen de perfecte oplossing voor de bouwsector en grote onderhoudswerken.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



WERKPLATFORM

ATT - 01 - 001 **KOPPELING I**

Niet-uitschuifbaar werkplatform met maximaal draagvermogen van 250 kg, goedgekeurd voor twee personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte.

OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor
RTH - TH - HTH 16.10 / 24.11

P1,4

250 kg	1.400 x 700 mm	X	2	✓



ROTTEREND WERKPLATFORM

ATT - 01 - 003 **KOPPELING I**

Roterend werkplatform +/- 90° met maximaal draagvermogen van 250 kg, goedgekeurd voor twee personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte.

OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor
RTH - TH

RP1,4

250 kg	1.400 x 700 mm	+ / - 90°	2	✓



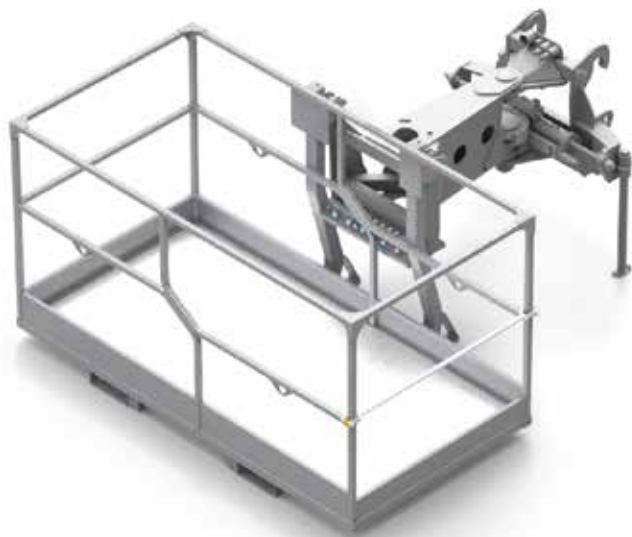
ROTTEREND WERKPLATFORM

ATT - 01 - 005 **KOPPELING I**

Niet-uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 500 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor
RTH



RP2,2

500 kg	2.200 x 1.100 mm	+ / - 90°	3	✓



UITSCHUIFBAAR ROTTEREND WERKPLATFORM 4.5

ATT - 01 - 007 **KOPPELING I**

Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 500 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is uitgerust met een efficiënt gepatenteerd uitschuifstelsel waarmee je per zijde één meter wint. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor
RTH - TH - HTH 10.10



REP 2-4,5

500 kg	2.350 - 4.530 x 1.100 mm	+ / - 90°	3	✓



UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM 5.5

ATT - 01 - 009 **KOPPELING I**







Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 500 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is uitgerust met een efficiënt gepatenteerd uitschuifstelsel waarmee je per zijde anderhalve meter wint. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

 OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH



REP 2-5.5

				
500 kg	2.050 - 5.480 mm	+ / - 90°	3	



UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM 6.5

ATT - 01 - 011 **KOPPELING I**







Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 500 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is uitgerust met een efficiënt gepatenteerd uitschuifstelsel waarmee je per zijde twee meter wint. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

 OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH



REP 2-6.5

				
500 kg	2.420 - 6.530 mm	+ / - 90°	3	





ROTTEREND WERKPLATFORM VOOR TUNNELS







ATT - 01 - 013 **KOPPELING I**

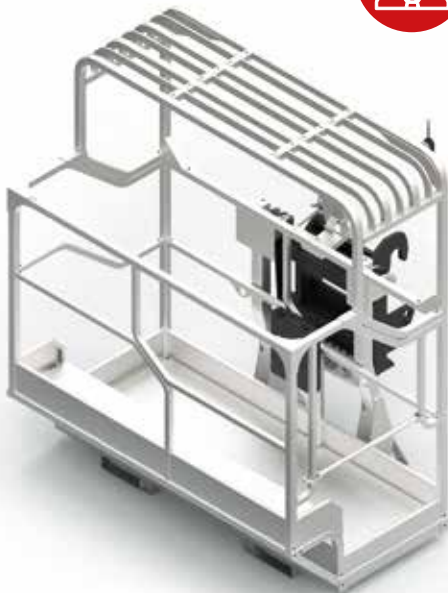
Speciaal werkplatform voor gebruik in tunnels met een maximaal draagvermogen van 500 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Het heeft een ingebouwd veiligheidsrooster op het bovenste deel van het werkplatform als bescherming tegen beknelling en vallend puin. Het is uitgerust met een tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

 OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH

CRP 5

				
500 kg	1.810 x 1.000 mm	+/- 90° hydraulisch	3	



WERKPLATFORM VOOR DE MIJNBOW







ATT - 01 - 027 **KOPPELING I**

Speciaal werkplatform voor gebruik in de mijnbouw met een maximaal draagvermogen van 450 kg, goedgekeurd voor twee personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Het heeft een ingebouwd veiligheidsrooster op het bovenste deel van het werkplatform als bescherming tegen beknelling en vallend puin. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken. Het is uitgerust met een antibotsingssysteem dat de bewegingen beperkt bij het bereiken van een minimale veiligheidsafstand tot een obstakel.

 OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH - TH - HTH 10.10

CP 1,8

				
450 kg	1.800 x 1.000 mm	X	2	



UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM + TAKEL 600 KG

ATT - 01 - 026 **KOPPELING I**

Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 500 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is uitgerust met een efficiënt gepatenteerd uitschuifstelsel waarmee je per zijde één meter wint. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken. Het is uitgerust met een lier met draagvermogen van 600 kg. Deze kan handmatig +/- 90° draaien en zich van 0-64° optillen.

OPT AFSTANDSBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH

REP 5.2-4,5 W0,6

500 kg	2.350 - 4.500 mm	+ / - 90°	3	600 kg	2.015 mm	+/- 90° handmatig	0° /64°	49 m



UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM 1.000 KG

ATT - 01 - 016 **KOPPELING I**

Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 1.000 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is uitgerust met een efficiënt gepatenteerd uitschuifstelsel waarmee je per zijde twee meter wint. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

OPT AFSTANDSBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH - TH - HTH 10.10

REP 10.2-4,7

1.000 kg	2.350 - 4.700 mm	+ / - 90°	3	



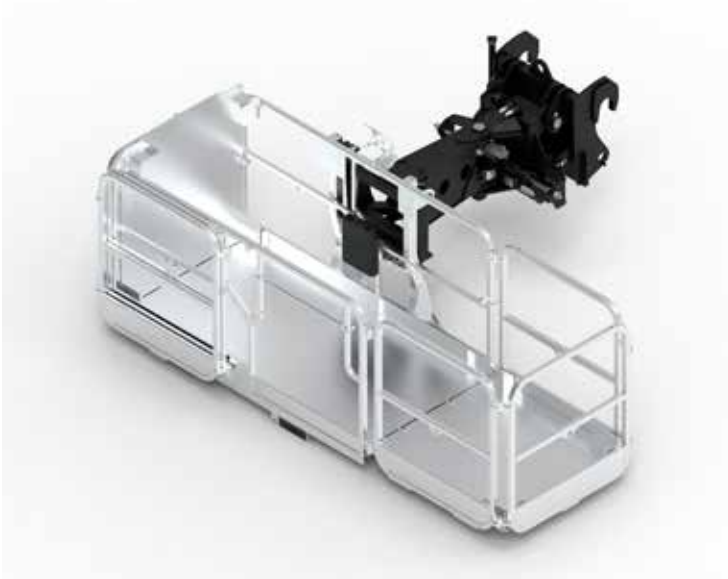
UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM 1.000 KG MET ADAPTER

ATT - 01 - 028 **KOPPELING I**

Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 1.000 kg, goedgekeurd voor drie personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor extreme veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is uitgerust met een efficiënt gepatenteerd uitschuifstelsel waarmee je per zijde twee meter wint. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor
HTH 16.10



REP 10.2-4,7

1.000 kg	2.370 - 4.685 mm	+ / - 90°	3	



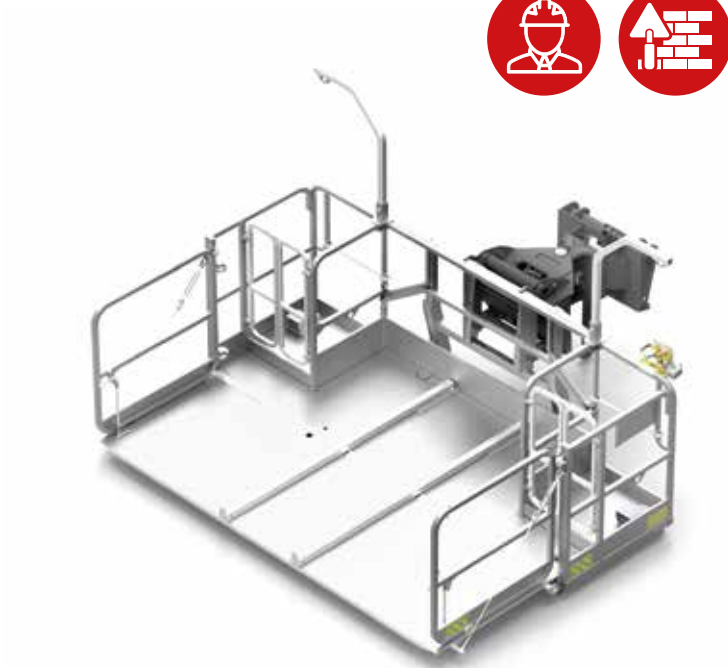
UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM ASBEST 1.000 KG + OPENING VOORZIJDE

ATT - 01 - 018 **KOPPELING I**

Speciaal werkplatform voor het verwijderen op hoogte van asbest met een draagvermogen van 1.000 kg. Goedgekeurd voor twee personen. Dit werkplatform bestaat uit twee werkstations die allebei zijn uitgerust met pedaaltoestemming en twee ankerpunten, een onder en een boven om het uitstappen op hoogte te verzekeren. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor maximale veiligheid op hoogte. De voorkant kantelt voor een gemakkelijke afvoer van de materialen. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor
RTH



RPRAB 10-3,5

1.000 kg	Geopend: 3.350 x 2.190 mm Gesloten: 3.350 x 1.050 mm	+/- 90° hydraulisch	2	



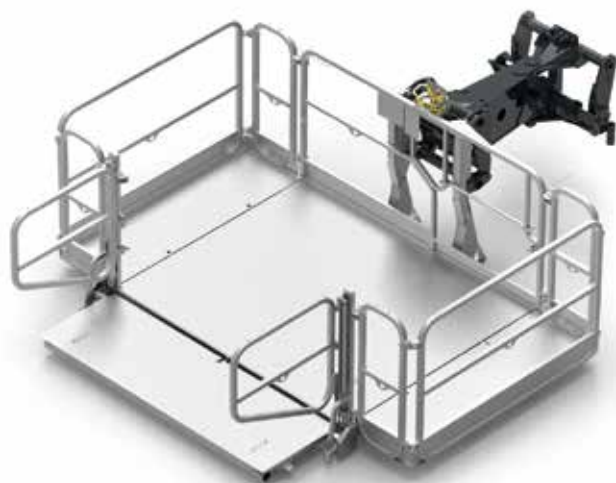
UITSCHUIFBAAR ROTEREND WERKPLATFORM VOOR DAKEN

ATT - 01 - 020 **KOPPELING I**









Uitschuifbaar roterend werkplatform met maximaal draagvermogen van 1.000 kg, goedgekeurd voor drie personen en geschikt voor het uitstappen op hoogte. Het bestaat uit een openend schot dat het in- en uitstappen van de operators vergemakkelijkt. Op het werkplatform zijn sensoren gemonteerd die er de verplaatsingen met een geopend werkplatform van verhinderen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor maximale veiligheid op hoogte. Werkplatform uitgerust met overbelastingssensor en tandheugel met anti-shocksysteem dat, bij het starten en stoppen, soepele en vloeiende rotatiebewegingen garandeert. Het is voorzien van praktische sleuven voor de verplaatsing ervan met vorken.

 OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH



RRP 10.2,5-3,5

						
1.000 kg	Geopend: 3.500 x 1.800 mm Gesloten: 2.500 x 1.800 mm	+/- 90° hydraulisch	3	2.020 mm	740 mm	





TELESCOPISCH WERKPLATFORM

ATT - 01 - 022 **KOPPELING I**

Telescopisch uitschuifbaar werkplatform met maximaal draagvermogen van 200 kg, goedgekeurd voor twee personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor maximale veiligheid op hoogte. De rotatie van +/- 90° vindt plaats met een hydraulische roterende actuator.



OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH

TP 2.10

200 kg	1.400x700 mm	+ / - 90°	2	6.430 - 10.200 mm	6.440 - 9.770 mm	3.330 mm	



POSITIEF/NEGATIEF TELESCOPISCH WERKPLATFORM TP O/U

ATT - 01 - 024 **KOPPELING I**

Telescopisch uitschuifbaar werkplatform met maximaal draagvermogen van 200 kg, goedgekeurd voor twee personen. Structuur van gegalvaniseerd en versterkt staal. Vloer bedekt met antislipmateriaal voor maximale veiligheid op hoogte. Het is uitgerust met een sensor voor het detecteren van de armpositie, die makkelijk op het display in de cabine kan worden afgelezen. De rotatie van 340° vindt plaats met een hydraulische roterende actuator.



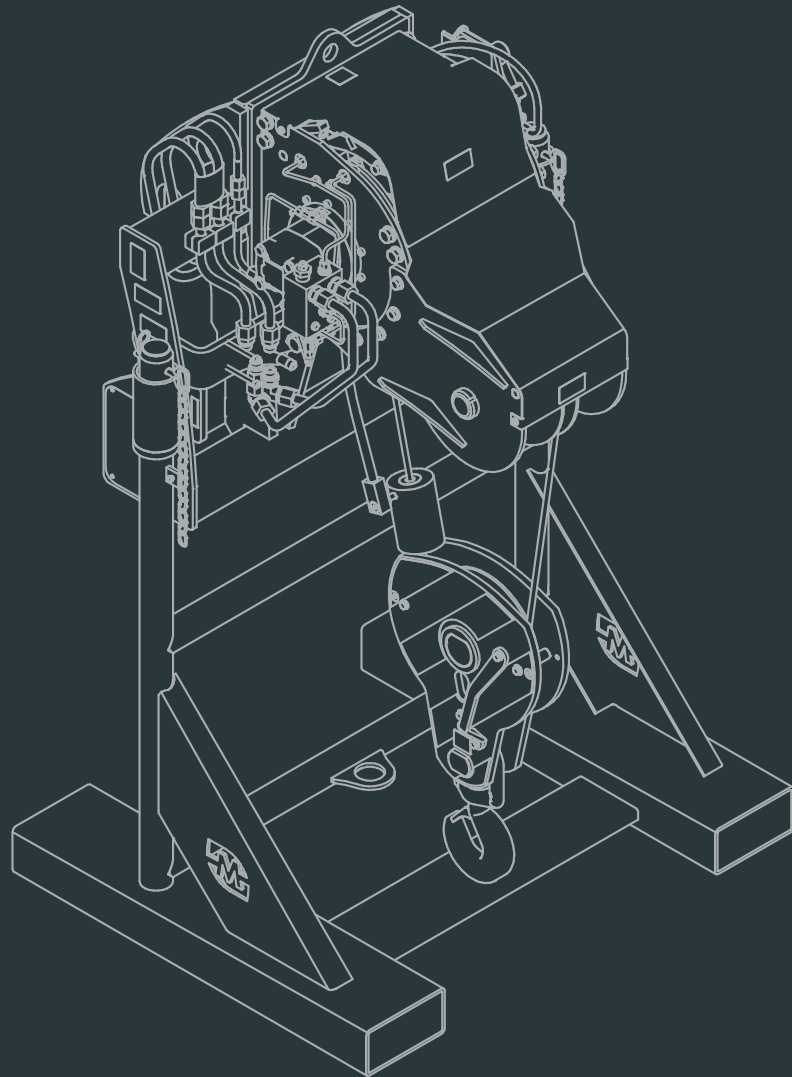
OPT AFSTANDBEDIENING VEREIST

Geschikt voor RTH

TP O-U

200 kg	1.240 x 800 mm	340° hydraulisch	2	5.100 - 6.900 mm	4.975 - 6.705 mm	6.350 - 8.080 mm	1.800 mm	





LIEREN

Ons gamma van lieren is de ideale oplossing voor het moeiteloos opheffen en verplaatsen van meer of minder omvangrijke voorwerpen en het optimaal benutten van de prestaties van je Magni. Het zijn compacte en robuuste toebehoren van topkwaliteit, die in elk ontwerpdetail de constructiesignatuur van Magni tonen.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.








LIER 2.700 KG

ATT - 02 - 001 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaiende haak met maximaal draagvermogen van 2.700 kg. Toebehoren uitgerust met kabelaandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - TH

W2,7

				
2.700 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓








LIER 3.500 KG

ATT - 02 - 002 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak met maximaal draagvermogen van 3.500 kg. Toebehoren uitgerust met kabelaandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - TH

W3,5

				
3.500 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓








LIER 3.500 KG/1.750 KG

ATT - 02 - 009 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak configureerbaar op twee draagvermogens: 3.500 kg dubbele kabel en 1.750 kg enkele kabel. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - TH

W 3,5 - 1,75

				
1.750 / 3.500 kg	10 mm	50/25 m	48/24 m/min	✓








LIER 6.000 KG

ATT - 02 - 004 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak met maximaal draagvermogen van 6.000 kg. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

W6

				
6.000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	✓



LIER 5.000 KG

ATT - 02 - 019 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak met maximaal draagvermogen van 5.000 kg. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het open neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.



Geschikt voor
RTH - TH

W6

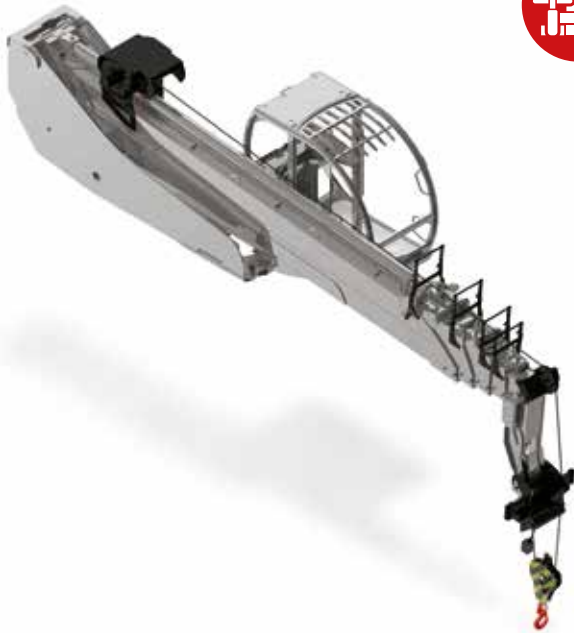
5.000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	R.F.I.D. ✓
----------	-------	------	----------	------------



LIER GEMONTEERD AAN DE ACHTERKANT OP DE BASIS VAN DE 6T-ARM

ATT - 02 - 013 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak configureerbaar op twee draagvermogens: 6.000 kg dubbele kabel en 3.000 kg enkele kabel. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het open neergaan van de kabel. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code. Verbeterde prestaties ten opzichte van de W6 dankzij de configuratie van het toebehoren zelf dat de montage van de trommel op de arm voorziet en niet rechtstreeks op de lier.



Geschikt voor
RTH 6.30

WB6

3.000/6.000 kg	12 mm	85 m (enkele kabel 3 ton) / 42,5 m (dubbele kabel 6 ton)	32 m/min (enkele kabel) / 17 m/min (dubbele kabel)	R.F.I.D. ✓
----------------	-------	--	--	------------








LIER GEMONTEERD AAN DE ACHTERKANT OP DE BASIS VAN DE 6T-ARM VOOR HET RIJDEN OP DE WEG

ATT - 02 - 014 **KOPPELING I**

Lier inclusief knikarm om hem mee naar achteren te kantelen om het rijden op de weg mogelijk te maken. Lier met goedgekeurde en draaibare haak configureerbaar op twee draagvermogens: 6.000 kg dubbele kabel en 3.000 kg enkele kabel. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code. Verbeterde prestaties ten opzichte van de W6 dankzij de configuratie van het toebehoren zelf dat de montage van de trommel op de arm voorziet en niet rechtstreeks op de lier.

Geschikt voor
RTH 6.30

AWB6

				
3.000/6.000 kg	12 mm	85 m (enkele kabel 3 ton) / 42,5 m (dubbele kabel 6 ton)	32 m/min (enkele kabel) / 17 m/min (dubbele kabel)	✓








LIER GEMONTEERD AAN DE ACHTERKANT OP DE BASIS VAN DE 6T-ARM

ATT - 02 - 016 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak configureerbaar op twee draagvermogens: 6.000 kg dubbele kabel en 3.000 kg enkele kabel. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code. Verbeterde prestaties ten opzichte van de W6 dankzij de configuratie van het toebehoren zelf dat de montage van de trommel op de arm voorziet en niet rechtstreeks op de lier.

Geschikt voor
RTH 6.35 / 6.39

WB6

				
3.000/6.000 kg	12 mm	85 m (enkele kabel 3 ton) / 42,5 m (dubbele kabel 6 ton)	32 m/min (enkele kabel) / 17 m/min (dubbele kabel)	✓








LIER 3.000 KG/6.000 KG

ATT - 02 - 010 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak configureerbaar op twee draagvermogens: 6.000 kg dubbele kabel en 3.000 kg enkele kabel. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - TH

W 3 - 6

				
3.000 / 6.000 kg	12 mm	58/26 m	32/16 m/min	✓








LIER 8.000 KG

ATT - 02 - 006 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draaibare haak met maximaal draagvermogen van 8.000 kg. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - HTH

W8

				
8.000 kg	16 mm	40 m	13 m/min	✓



LIER 13.000 KG

ATT - 02 - 018 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draibare haak met maximaal draagvermogen van 13.000 kg. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH

W13

13.000 kg	16 mm	26 m	8 m/min	✓



LIER 16.000

ATT - 02 - 008 **KOPPELING I**

Lier met goedgekeurde en draibare haak met maximaal draagvermogen van 16.000 kg. Toebehoren uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel. Metalen steun voor de verplaatsing inbegrepen in de code.

Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)

W16

16.000 kg	16 mm	20 m	10 m/min	✓





VORKENBORDEN

Een uitgebreid gamma om te voldoen aan de behoeften van de markt en het werk van onze operators rechtstreeks op de werkplek te vergemakkelijken. Van het eenvoudigste vorkenbord tot die met heavy duty draagvermogens en grotere vorkmaten om in de meest extreme omstandigheden zwaar werk te kunnen verrichten.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



VORKENBORD 5T STANDAARD

ATT - 03 - 001 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 5.000 kg.



**Geschikt voor
RTH**

FC5T

5.000 kg	1.200 mm	586 mm (min) - 1.040 mm (max)	✗	✓



VORKENBORD FEM 5T

ATT - 03 - 003 **KOPPELING I**

Vorkenbord met klemkoppeling met draagvermogen van 5.000 kg en breedte van 1.300 mm.



**Geschikt voor
RTH
NIET ANSI**

FCF5T 1,3

5.000 kg	1.200 mm	260 mm (min) - 1.300 mm (max)	✗	✗	✓



VORKENBORD FEM 5 T (MET SIDESHIFT)

ATT - 03 - 044 **KOPPELING I**

Vorkenbord met klemkoppeling met draagvermogen van 5.000 kg en breedte van 1.200 mm.

**Geschikt voor
TH**

FCTF 5T

5.000 kg	1.200 mm	270 mm (min) - 1.200 mm (max)	✗	100 mm	✓



VORKENBORD 5T STANDAARD

ATT - 03 - 039 **KOPPELING I**

Zwevende vorken met draagvermogen van 5.000 kg.

**Geschikt voor
TH**

FC5T FIX

5.000 kg	1.200 mm	440 mm (min) - 1.040 mm (max)	✗	✓



VORKENBORD 5.5T STANDAARD

ATT - 03 - 040 **KOPPELING I**

Zwevende vorken met draagvermogen van 5.500 kg.

**Geschikt voor
TH**

FC5,5T FIX

5.500 kg	1.200 mm	440 mm (min) - 1.040 mm (max)	✗	✓



VORKENBORD FEM 5,5 T (MET SIDESHIFT)

ATT - 03 - 044 **KOPPELING I**

Vorkenbord met klemkoppeling met draagvermogen van 5.500 kg en breedte van 1.200 mm.

**Geschikt voor
TH**

FCTF 5T C100-R

5.500 kg	1.200 mm	270 mm (min) - 1.200 mm (max)	✗	100 mm	✓



VORKENBORD 6T STANDAARD

ATT - 03 - 006 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 6.000 kg.



**Geschikt voor
RTH**

FC6T

6.000 kg	1.200 mm	456 mm (min) - 1.040 mm (max)	✗	✓



VORKENBORD 6T STANDAARD

ATT - 03 - 008 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 6.000 kg bestemd voor model RTH 6.46.



**Geschikt voor
RTH 6.46**

FC6T

6.000 kg	1.200 mm	580 mm (min) - 1.040 mm (max)	✗	✓



VORKENBORD 6T

ATT - 03 - 009 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 6.000 kg met vergrote breedte van 1.840 mm en vorklengte van 1.550 mm.



Geschikt voor
RTH

FC6T 6x5 FT

6.000 kg	1.550 mm	740 mm (min) - 1.840 mm (max)	×	×	✓



VORKENBORD 6T STANDAARD

ATT - 03 - 012 **KOPPELING I**

Zwevende vorken met draagvermogen van 6.000 kg.



Geschikt voor
TH

FC6T FIX

6.000 kg	1.200 mm	780 mm (min) - 1.040 mm (max)	×	✓



VORKENBORD FEM 6T







ATT - 03 - 010 **KOPPELING I**

Vorken met klemkoppeling met draagvermogen van 6.000 kg en max. breedte 1.310 mm en lengte vorken 1.200 mm.



**Geschikt voor
RTH - TH**

FCF6T 1,3

					
6.000 kg	1.200 mm	280 mm (min) - 1.310 mm (max)	✗	✗	✓





VORKENBORD FEM 6 T (MET SIDESHIFT)

ATT - 03 - 046 **KOPPELING I**

Vorkenbord met klemkoppeling met draagvermogen van 6.000 kg en breedte van 1.200 mm.

Geschikt voor
TH

FCFT 6 T C100-R

6.000 kg	1.200 mm	270 mm (min) - 1.200 mm (max)	✗	100 mm	✓



VORKENBORD LARGO 6T

ATT - 03 - 014 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 6.000 kg, breedte 1.840 mm en lengte 1.830 mm.

Geschikt voor
RTH - TH

FC6T 72x72 FIX

6.000 kg	1.830 mm	700 mm (min) - 1.840 mm (max)	✗	✓



VORKENBORD 8T STANDAARD

ATT - 03 - 015 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 8.000 kg.



**Geschikt voor
RTH**

FC8T

8.000 kg	1.200 mm	580 mm (min) - 1.040 mm (max)	✗	✗	✓



VORKENBORD LARGO 8T

ATT - 03 - 017 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen van 8.000 kg, vorkbreedte 1.840 mm en vorklengte 1.830 mm.



**Geschikt voor
RTH**

FC8T 72x72

8.000 kg	1.830 mm	580 mm (min) - 1840 mm (max)	✗	✓



BESCHERMROOSTER LADING FEM-VORKEN

ATT - 03 - 005

Bovenste steun- en veiligheidsrooster voor vorkenborden van het type FEM en zwevende vorken.

**Geschikt voor
RTH - TH**

PCF



1.140 x 500 mm



BESCHERMROOSTER LADING ZWEVENDE- VORKEN

ATT - 03 - 038

Bovenste steun- en veiligheidsrooster voor vorkenborden.

**Geschikt voor
RTH - TH**

PC



1.070 x 356 mm





VORKENBORD 10T

ATT - 03 - 018 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 10.000 kg, inclusief lastbeveiliging.



Geschikt voor
HTH 10.10

F10T

				
10.000 kg	1.500 mm	min 810 mm	max 1.750 mm	✓



VORKENBORD 10T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 019 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 10.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen.



Geschikt voor
HTH 10.10

FCP10T

				
10.000 kg	1.500 mm	min 820 mm	max 1.740 mm	✓



VORKENBORD 10T (MET KLEPSTANDSTELLER)


ATT - 03 - 020 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord 2.310 mm breed met draagvermogen tot 10.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



Geschikt voor
HTH 10.10

FCP10T 2,5 C

 10.000 kg	 2.500 mm	 min 820 mm	 max 2.310 mm	 ✓
---	--	--	--	---



VORKENBORD 13T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 021 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 13.000 kg, inclusief lastbeveiliging.



Geschikt voor
RTH

FCP13T

 13.000 kg	 1.500 mm	 min 850 mm	 max 1.780 mm	 ✓
--	---	---	---	--



VORKENBORD 16T



ATT - 03 - 022 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 16.000 kg, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

F16T

				
16.000 kg	1.500 mm	1.130 mm	2.000 mm	



VORKENBORD 16T (MET KLEPSTANDSTELLER)







ATT - 03 - 023 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 16.000 kg en met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP16T

				SIDESHIFT	
16.000 kg	1.500 mm	1.160 mm	2.000 mm	+/- 300 mm	



VORKENBORD 16T (MET KLEPSTANDSTELLER EN SIDESHIFT)

ATT - 03 - 024 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 16.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen en samen te verschuiven, inclusief lastbeveiliging.



Geschikt voor
HTH 10.10 - TH 5,5 - 6 t

FCPT16 2,4

				SIDESHIFT	
16.000 kg	2.400 mm	min 570 mm	max 1.995 mm	+/- 300 mm	✓



VORKENBORD 16T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 025 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord 2.300 mm breed met draagvermogen tot 16.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



Geschikt voor
HTH

FCP16T C

16.000 kg	2.400 mm	2.300 mm	1.268 - 2.300 mm	✓



VORKENBORD 20T (MET KLEPSTANDSTELLER)






ATT - 03 - 026 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 20.000 kg en met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP20T

				
20.000 kg	1.500 mm	1.160 mm	2.000 mm	



VORKENBORD 24T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 027 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 24.000 kg en met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP24T

				
24.000 kg	1.800 mm	1.250 mm	1.990 mm	



VORKENBORD 24T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 028 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 24.000 kg. Breedte vorken 2.315 mm en lengte 2.400 mm. Mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP24T 2,4

24.000 kg	2.400 mm	2.315 mm	1.235 mm	✓



VORKENBORD 27T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 029 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 27.000 kg. Mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP27T

27.000 kg	2.400 mm	1.430 mm	2.400 mm	✓



VORKENBORD 30T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 030 **KOPPELING I**

Zwevend vorkenbord met draagvermogen tot 30.000 kg. Mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.

**Geschikt voor
HTH**

FCP30T

30.000 kg	2.400 mm	min 1.360 mm	max 1.990 mm	✓



VORKENBORD 30T (MET KLEPSTANDSTELLER EN SIDESHIFT)

ATT - 03 - 031 **KOPPELING I**

Verlaagd vorkenbord met draagvermogen tot 30.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen en samen te verschuiven. Verlaagde vorken zonder steunrooster en lastbeveiliging.

**Geschikt voor
HTH**

FCPT30T 2,4 R

				SIDESHIFT	
30.000 kg	2.400 mm	min 830 mm	max 2.650 mm	+/- 300 mm	✓



UITSCHUIFBAAR VORKENBORD 30T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 032 **KOPPELING I**

Verlaagd vorkenbord met draagvermogen tot 30.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen.



**Geschikt voor
HTH**

FCEP30T 2,4 R

30.000 kg	2.400 mm	1.360 mm	max 2.500 mm	✓



VORKENBORD 35T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 033 **KOPPELING I**

Vorkenbord met draagvermogen tot 35.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP35T

35.000 kg	2.400 mm	min 1.400 mm	max 2.030 mm	✓



VORKENBORD 50T (MET KLEPSTANDSTELLER)

ATT - 03 - 037 **KOPPELING I**

Vorkenbord met draagvermogen tot 50.000 kg met de mogelijkheid om de afzonderlijke vorken hydraulisch te verplaatsen, inclusief lastbeveiliging.



**Geschikt voor
HTH**

FCP50T

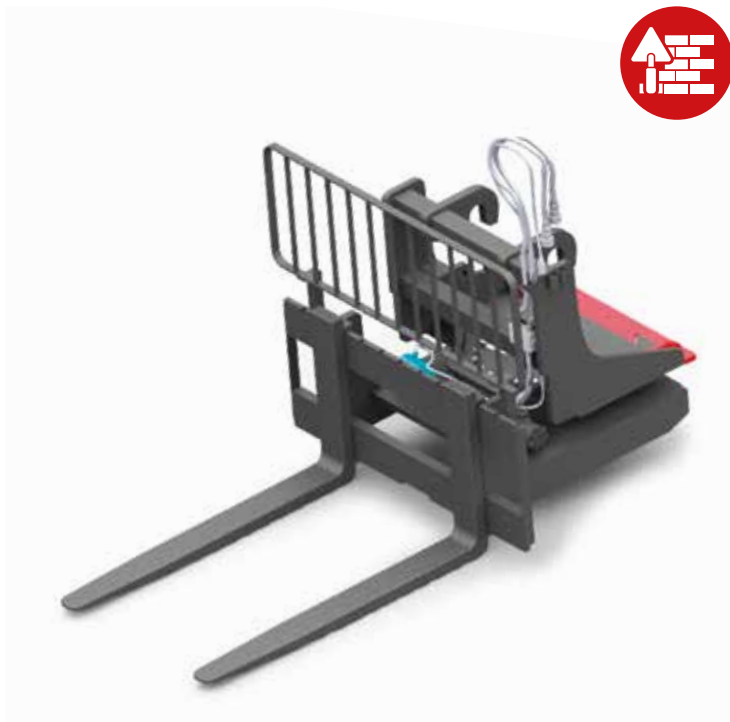
				
50.000 kg	2.400 mm	1.400 mm	2.030 mm	



ROTTEREND VORKENBORD 2,5T







ATT - 03 - 034 **KOPPELING I**

Roterend vorkenbord dat tot een hoogte van 3 m een volledige rotatie van 360° mogelijk maakt. Daarboven is de maximale rotatie +/-90°. De rotatie wordt automatisch begrensd op basis van de werkstandigheden. De vorken kunnen worden uitgerust met een handmatige rotatievergrendeling die de werkhoeck beperkt tot +/- 90°. Deze robuuste vorken kunnen in minimale ruimtes en in alle richtingen alle soorten materialen tot een maximumgewicht van 2.500 kg opheffen en verplaatsen.



**Geschikt voor
RTH**

RFC 2,5

				
2.500 kg	1.200 mm	1.120 mm	+/- 90°	



ROTEND VORKENBORD 5T

ATT - 03 - 041 **KOPPELING I**

Roterend vorkenbord dat tot een hoogte van 3 m een volledige rotatie van 360° mogelijk maakt. Daarboven is de maximale rotatie +/-90°. De rotatie wordt automatisch begrensd op basis van de werkomstandigheden. De vorken kunnen worden uitgerust met een handmatige rotatievergrendeling die de werkhoek beperkt tot +/- 90°. Deze robuuste vorken kunnen alle soorten materialen tot een maximumgewicht van 5.000 kg opheffen en verplaatsen.

Draagvermogen naar voren:

TH = 3,5 t

RTH 5.18 - RTH 7.26 = 4 t

RTH 8.26 - RTH 13.26 = 5 t

Draagvermogen gedraaid = 2,5T

**Geschikt voor
RTH - TH**

RFC 5

Variabel draagvermogen	1.200 mm	1.120 mm	+/- 90°	✓



VAKWERKIEK MET/ZONDER LIER

Het zijn heel veelzijdige en hoogpresterende en daarom veelgebruikte toebehoren, zowel vanwege hun hefvermogen als de ruime keuze aan beschikbare draagvermogens. Zoals altijd heeft Magni een gamma van specifieke toebehoren ontworpen op basis van de vraag van de markt voor gebruik met elk Magni-product in de catalogus.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



VAKWERKGIEK 600 KG

ATT - 04 - 001 **KOPPELING I**

Jib met vaste haak die de reikwijdte met nog eens 4 meter vergroot. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen.



Geschikt voor
RTH - TH

J600					
600 kg	4.000 mm				



VAKWERKGIEK 800 KG VOOR LIER ACHTERKANT GIEK

ATT - 04 - 003 **KOPPELING I**

Specifieke jib voor machine met lier op het onderstel van de arm (lier niet inbegrepen). Buisvormige structuur voor een betere gewicht/capaciteitsverhouding en groter werkbereik.

De lier achter de giek is niet inbegrepen en moet apart worden besteld.



Geschikt voor
RTH 6.30 / 6.35

JV 800					
800 kg	7.200 mm	12 mm	77 m	16 m/min	



VAKWERKGIEK 800 KG + LIER

ATT - 04 - 005 **KOPPELING I**

7 meter lange jib met in het toebehoren ingebouwde lier. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen. Lier uitgerust met kabelaandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.



**Geschikt voor
RTH**



VAKWERKGIEK 800/1.500KG MET LIER

ATT - 04 - 007 **KOPPELING I**

Opvouwbare jib met in het toebehoren ingebouwde lier. Configureerbaar op twee draagvermogens. Volledig uitgeschoven is hij 7 meter lang, met enkele kabel en een draagvermogen van 800 kg, ingevouwen is hij 3,3 meter lang met dubbele kabel en een draagvermogen van 1.500 kg. Lier uitgerust met kabelaandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.



**Geschikt voor
RTH**

JW 800/1500

800/1.500 kg	7.100 / 3.300 mm	10 mm	44/24 m	48/24 m/min	✓










VAKWERKGIEK 800 KG + LIER

ATT - 04 - 028 **KOPPELING I**

Jib met in het toebehoren ingebouwde lier met draagvermogen van 900 kg en lengte van 3,85 meter. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen. Lier uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.

**Geschikt voor
RTH**

JW900

					
900 kg	3.850 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	










VAKWERKGIEK 1.200/3.000KG MET LIER

ATT - 04 - 009 **KOPPELING I**

Opvouwbare jib met in het toebehoren ingebouwde lier. Configureerbaar op twee draagvermogens. Volledig uitgeschoven is hij 4,5 meter lang, met enkele kabel en een draagvermogen van 1.200 kg, ingevouwen is hij 1,6 meter lang met dubbele kabel en een draagvermogen van 3.000 kg. Lier uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.

**Geschikt voor
RTH - TH**

JW1200/3000

					
1.200/3.000 kg	4.500 / 1.600 mm	10 mm	48/25 m	48/24 m/min	





VAKWERKIEK 1.500KG + LIER

ATT - 04 - 011 **KOPPELING I**

Jib met in het toebehoren ingebouwde lier met draagvermogen van 1.500 kg en lengte van 2,2 meter. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen. Lier uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.



Geschikt voor
RTH - TH

JW 1500

KG ↑	2.200 mm	10 mm	24 m	52 m/min	M R.F.I.D. ✓
1.500 kg	2.200 mm	10 mm	24 m	52 m/min	✓



BOXGIEK 2.000 KG

ATT - 04 - 013 **KOPPELING I**

Balk met dubbel T-profiel met vaste haak met draagvermogen van 2.000 kg en lengte van 2,7 m.



Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 -TH

J2000

KG ↑	2.700 mm	M R.F.I.D. ✓
2.000 kg	2.700 mm	✓



VAKWERKGIEK 2.000KG + LIER

ATT - 04 - 015 **KOPPELING I**

Jib met in het toebehoren ingebouwde lier met draagvermogen van 2.000 kg en lengte van 2 meter. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen. Lier uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.



Geschikt
RTH - TH

JW 2000

2.000 kg	2.150 mm	10 mm	24 m	24 m/min	✓



VAKWERKGIEK 2.700KG + LIER

ATT - 04 - 017 **KOPPELING I**

Jib met in het toebehoren ingebouwde lier met draagvermogen van 2.700 kg en lengte van 1,7 meter. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen. Lier uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.



Geschikt voor
RTH - TH

JW2700

2.700 kg	1.700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓



VAKWERKGIEK 3.000KG + LIER

ATT - 04 - 019 **KOPPELING I**

Jib met in het toebehoren ingebouwde lier met draagvermogen van 3.000 kg en lengte van 1,7 meter. Buisvormige structuur voor een betere verhouding tussen gewicht en draagvermogen. Lier uitgerust met kabelandrukrol en hydraulisch eindschakelaarsysteem bij het op- en neergaan van de kabel.

Geschikt voor
RTH - TH

JW 3000

3.000 kg	1.700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓



TELESCOPISCHE GIEK 2.500/1.500 KG

ATT - 04 - 021 **KOPPELING I**

Telescopische jib met vaste haak en vierkant kokerprofiel. Twee draagvermogens: helemaal ingeschoven 2.500 kg bij 1.800 mm en uitgeschoven 1.500 kg bij 2.700 mm met een reikwijdte van 900 mm.

Geschikt voor
RTH - TH

JT2500

2.500 kg (ingeschoven) - 1.500 kg (uitgeschoven)	1.790 mm (ingeschoven) - 2.690 mm (uitgeschoven)	900 mm	✓



ZWANENHALSGIEK 3.000 KG

ATT - 04 - 023 **KOPPELING I**

Zwanenhalsjib met draagvermogen van 3.000 kg, ideaal voor werk op beperkte hoogtes, zolders en kwekerijen.



**Geschikt voor
RTH - TH**

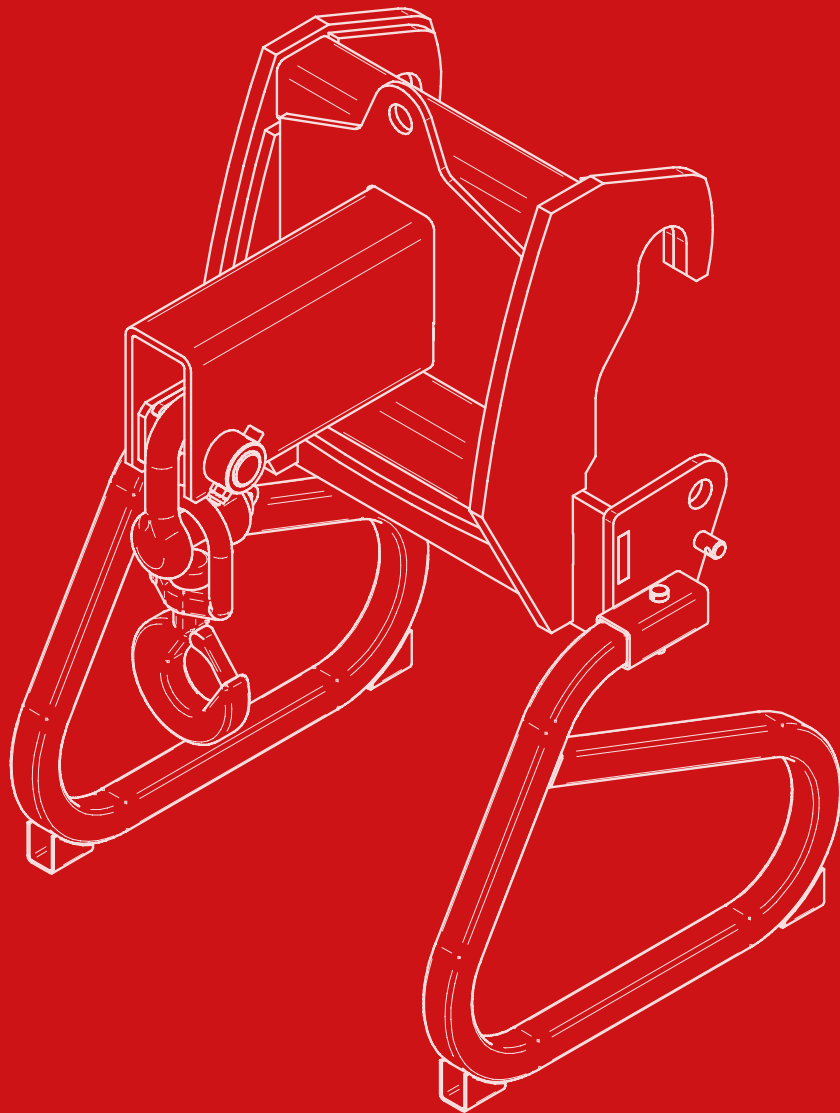
JCC3000

			
3.000 kg	1.500 mm	1.077 mm	✓









HAKEN

De door Magni goedgekeurde haken zijn eenvoudig maar extreem veelzijdig en bestendig en bieden veel gebruiksmogelijkheden voor de bouwwereld. Het gamma bestaat uit haken met verschillende draagvermogens om te voldoen aan de specifieke behoeften van de markt en te kunnen werken met alle aangeboden machinemodellen.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



HAAK 5T

ATT - 05 - 014 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 5.000 kg. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code.



Geschikt voor
RTH - TH

H5

			
5.000 kg	500 mm	✓	✓



HAAK 6T

ATT - 05 - 001 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 5.000 kg. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code.



Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

H6

			
6.000 kg	500 mm	✓	✓



HAAK 8T


ATT - 05 - 003 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 8.000 kg. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code.



**Geschikt voor
RTH**

H8

			
8.000 kg	1.102 mm	✓	✓





HAAK 10T

ATT - 05 - 005 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 10.000 kg. Metalen steun voor de opslag inbegrepen in de code.

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10

H10

10.000 kg	500 mm	✓	✓



HAAK 13T

ATT - 05 - 013 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 13.000 kg. Compact ontwerp voor betere prestaties tijdens het laden van de last.

Geschikt voor
RTH

H13

13.000 kg	297 mm	✓	✓



HAAK 16T

ATT - 05 - 007 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 16.000 kg. Compact ontwerp voor betere prestaties tijdens het laden van de last.

**Geschikt voor
HTH**

H16S

			
16.000 kg	350 mm	✓	✓





HAAK 20T

ATT - 05 - 008 **KOPPELING I**

Goedgekeurde haak met beveiliging, hoogwaardig gelegeerd staal. Draagvermogen tot 20.000 kg. Compact ontwerp voor betere prestaties tijdens het laden van de last.

**Geschikt voor
HTH**

H20S

			
20.000 kg	350 mm	✓	✓



HAAK 30T


ATT - 05 - 009 **KOPPELING I**

Schommelhaak voor het opheffen en makkelijk positioneren van de materialen. Draagvermogen tot 30.000 kg. Compact ontwerp voor betere prestaties tijdens het laden van de last.



**Geschikt voor
HTH**

H30S

			
30.000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



SMALLE HAAK 40T



ATT - 05 - 011 **KOPPELING I**

Schommelhaak voor het opheffen en makkelijk positioneren van de materialen. Draagvermogen tot 40.000 kg. Compact ontwerp voor betere prestaties tijdens het laden van de last.



**Geschikt voor
HTH**

H40S

			
40.000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



HAAK 50T



ATT - 05 - 012 **KOPPELING I**

Schommelhaak voor het opheffen en makkelijk positioneren van de materialen. Draagvermogen tot 50.000 kg. Compact ontwerp voor betere prestaties tijdens het laden van de last.

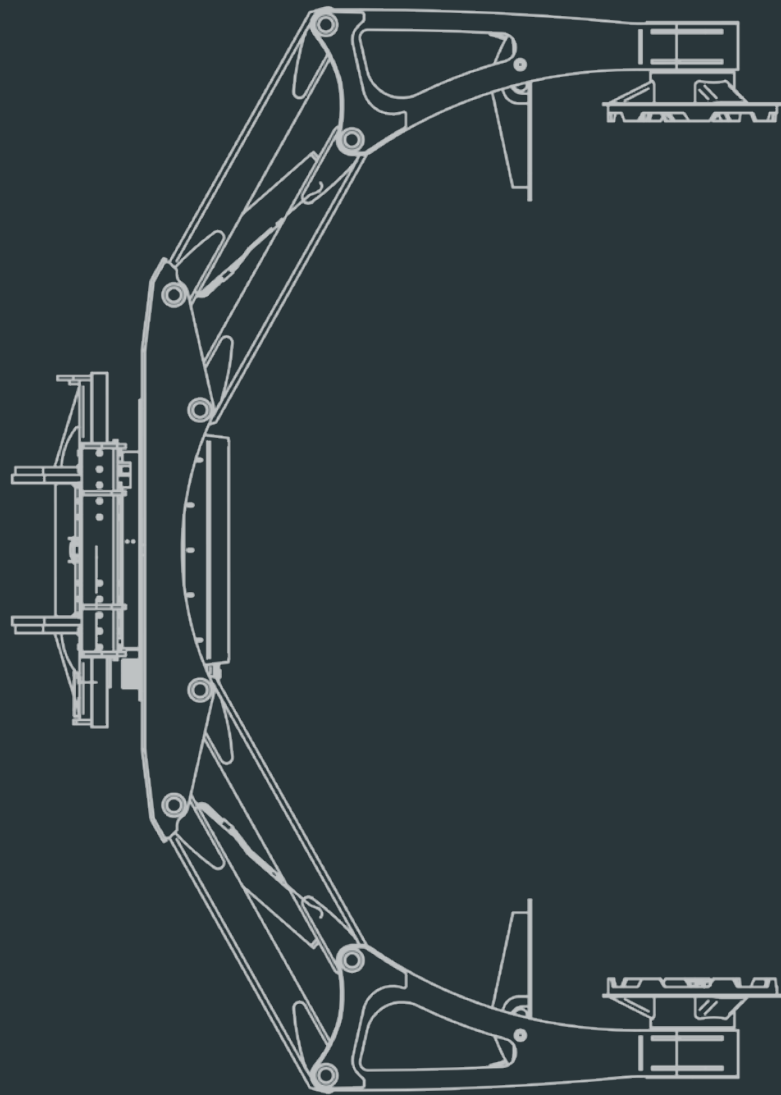


**Geschikt voor
HTH**

H50

			
50.000 kg	760 mm	+/- 30°	✓





KLEMMEN

Hele specifieke toebehoren ontworpen op basis van hele specifieke behoeften in vooral de mijnbouw- en steengroeve-industrie, en sinds kort ook in de recyclingsector. Dit is een gamma van toebehoren ontworpen voor het verwisselen van de banden van de grote kiepwagens in de mijnbouw, die kunnen worden aangepast aan de prestaties van elke Magni-machine op de markt.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



RIBBENKLEM 4T

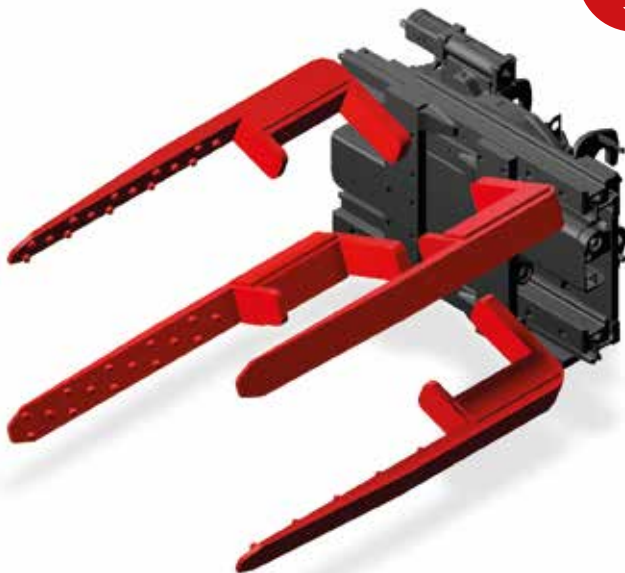
ATT - 06 - 001 **KOPPELING I**

Klem gemaakt van zeer resistent materiaal om de ribben te plaatsen die de steunbogen van tunnels en galerijen gaan vormen.

Geschikt voor
RTH

RC 4T

			
4.000 kg	46°	+/- 65° (handmatig)	✓



BANDENKLEM 2.5T







ATT - 06 - 003 **KOPPELING I**

Bandenklem met draagvermogen van 2.500 kg voor banden van ø 25". Hydraulische openings-/sluitingsbewegingen.

 **OPT-02-022 DUBBELE UITGANG**
KOP ARM VEREIST

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

TC2,5.25

					
2.500 kg	1.220 mm	2.350 mm	360°	✗	✓





BANDENKLEM 3.5T

ATT - 06 - 004 **KOPPELING I**

Bandenklem met draagvermogen van 3.500 kg voor banden van \varnothing 35". Hydraulische opening/sluiting. Rotatie rechtsonm/linksom +/- 24° van de klem en rotatie van de band +/- 61°.



Geschikt voor
HTH 10.10 - TH 6.20

TC3,5

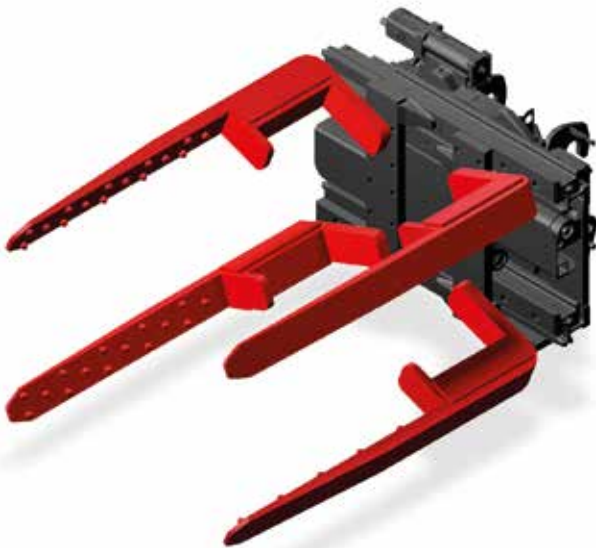
					
3.500 kg	1.120 mm	3.500 mm	+/- 24°	+/-61°	✓



BANDENKLEM 3.8T

ATT - 06 - 005 **KOPPELING I**







Bandenklem met draagvermogen van 3.800 kg voor banden van \varnothing 49". Hydraulische opening/sluiting en rotatie 360°.



 **OPT-02-022** DUBBELE UITGANG
KOP ARM VEREIST

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH 6.20

TC3,8.49

					
3.800 kg	1.210 mm	3.130 mm	360°	✗	✓



BANDENKLEM 8T

ATT - 06 - 006 **KOPPELING I**

Bandenklem met draagvermogen van 8.000 kg voor banden van \varnothing 63". Hydraulische opening/sluiting, bandrotatie 360°, zijdelingse verplaatsing klem +/- 300 mm, rotatie rechts-/linksom van de klem 344°.



**Geschikt voor
HTH**

TC08.63

8.000 kg	1.180 mm	4.000 mm	344° (+165°/-179°)	360°	+/- 300 mm	✓



BANDENKLEM 16T

ATT - 06 - 007 **KOPPELING I**

Bandenklem met draagvermogen van 16.000 kg voor banden van \varnothing 63". Hydraulische opening/sluiting, rotatie 360°, zijdelingse verplaatsing klem +/- 300 mm, rotatie rechts-/linksom van de klem 344°. Rotatie van de band 360° met behulp van kettingen.



**Geschikt voor
HTH**

TC16.63 CP

16.000 kg	1.170 mm	4.250 mm	344° (+165°/-179°)	360°	+/- 300 mm	✓

SLOOPGRIJPER

ATT - 06 - 008 **KOPPELING I**



Grijper gebruikt voor de primaire sloop van gewapend beton. De continue hydraulische rotatie vergemakkelijkt het positioneren van het gereedschap, terwijl de robuuste draaischijf met dubbele kogelrij de weerstand verbetert en de veiligheid verhoogt. De cilinders ontwikkelen een enorme kracht die vervolgens door een uniek overbrengingssysteem wordt vergroot en overgebracht op de klauwen (zelfs volledig open). Het speciale tandprofiel maximaliseert de penetratie terwijl de punten lang scherp blijven. De gepatenteerde Speed-Valve verhoogt de productiviteit en beschermt het hydraulische systeem tegen drukpieken.

 **OPT-02-022** VEREIST
DUBBELE UITGANG KOP ARM

 **OPT-03-005** VEREIST
VEILIGHEIDSGROOSTER VOORRUIT CABINE

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

PD CR5

 2.000 kg	 450 mm	 360°	 w✓
--	--	---	--



BUIZENKLEM 1.000 KG







ATT - 06 - 009 **KOPPELING I**



Klem ontworpen voor het verplaatsen van buizen met een draagvermogen tot 1.000 kg en min. 242 mm en max. 580 mm. De klem heeft drie bewegingsmogelijkheden; rotatie 360°, sideshift en openen/sluiten klauwen.

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

PC 1000

 1.000 kg	 242 mm	 580 mm	 ZIJWAARTSE VERSCHUIVING +/- 150 mm	 360°	 ✓
---	---	---	--	---	--



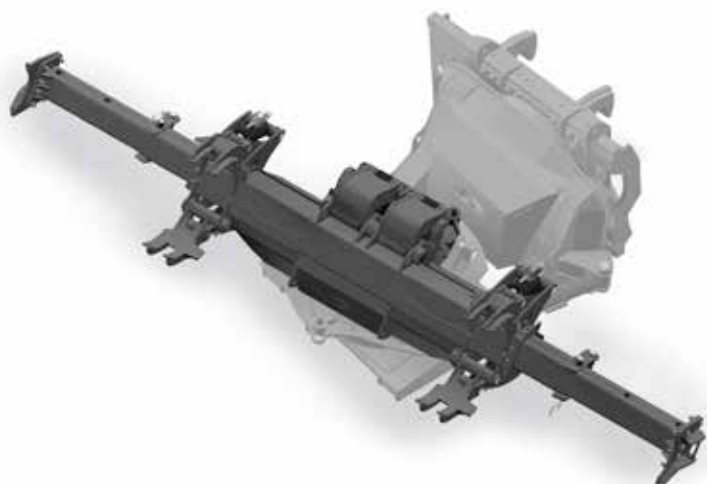
CILINDERKLEM 11T

ATT - 06 - 010 KOPPELING I

Klem voor het onderhoud, de vervanging en verplaatsing van graafmachinecilinders met grote draagvermogens tot 11.000 kg en max. \varnothing 620 mm. Dit toebehoren moet worden gemonteerd met de MTM (Multi Tool Manipulator) die apart moet worden besteld.

ATT-08-004 VEREIST MTM
(MULTI TOOL MANIPULATOR)

**Geschikt voor
HTH**



CC

11.000 kg	2.960 - 960 mm	5.800 mm (max) 2.760 mm (min)	620 mm	+/- 300 mm	360°	✓



CILINDERKLEM 4.5T

ATT - 06 - 011 RTH - HTH 10.10 - TH 6.20

ATT - 06 - 012 HTH (niet HTH 10.10)

Klem voor het onderhoud, de vervanging en verplaatsing van graafmachinecilinders met grote draagvermogens tot 4.500 kg en max. \varnothing 450 mm. Verschuiving grijper +/- 300 mm, rotatie klem 360° rechtsom/linksom en cilinderrotatie +/- 27°. Dit toebehoren wordt al standaard met zijn steun geleverd. Je hoeft de Multi Tool Manipulator (ATT - 08 - 004) dus niet aan te schaffen.

**Geschikt voor
RTH - HTH - TH**

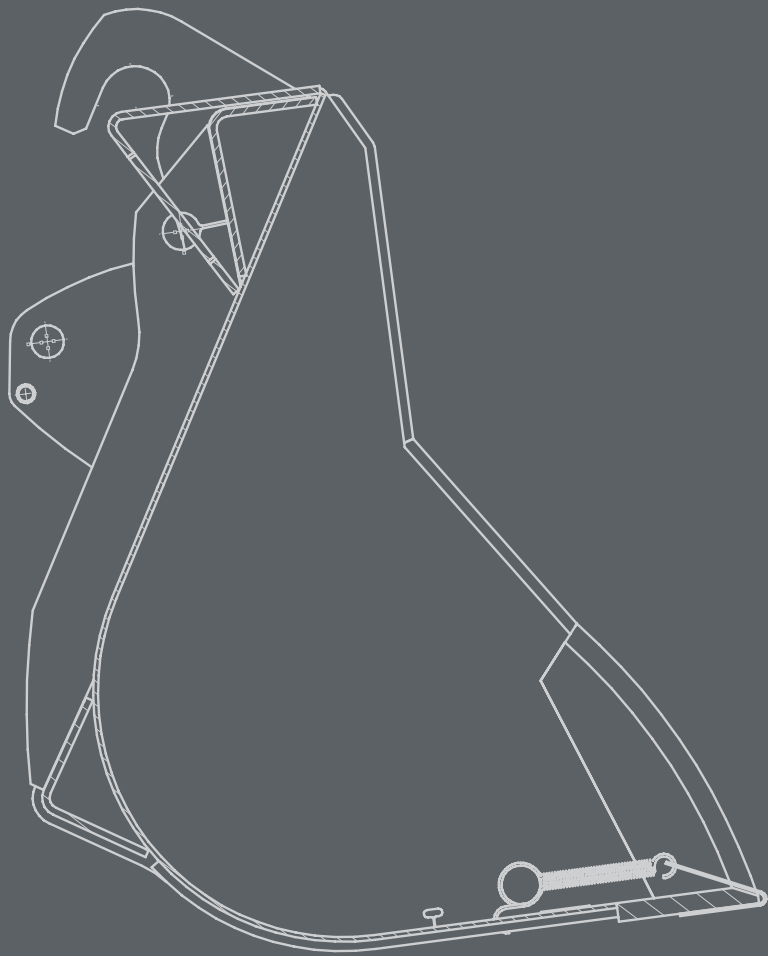


CC 4.5

4.500 kg	4.420 - 2.290 mm	4.240 mm (max) 2.740 mm (min)	450 mm	+/- 300 mm	360°	+/- 27°	✓







GRONDBAKKEN

De grondbakken sluiten het assortiment toebehoren in de wereld van Magni af en vereenvoudigen het werk in de bouw- en constructiesector. Het zijn ook uitstekende bondgenoten voor de recycling- en landbouwsectoren en de papiertoeleveringsketen, dankzij de verschillende mogelijkheden en onbetwiste prestaties die ze het vakpersoneel kunnen bieden.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



GRONDBAK 1.000 L

ATT - 07 - 001 **KOPPELING I**

Robuuste grondbak met slijtvast blad en inhoud van 1.000 l. Geschikt voor het verwerken van toeslagmaterialen zoals zand en grind op bouwplaatsen.



Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

CB 1000

			
1.000 l	800 l	2.450 mm	✓



GRONDBAK 1.500 L

ATT - 07 - 010 **KOPPELING I**

Robuuste grondbak met slijtvast blad met een inhoud van 1.500 l. Speciaal ontworpen voor het makkelijk laden/lossen van materialen. Geschikt voor het verwerken van toeslagmaterialen zoals zand en grind op bouwplaatsen.



Geschikt voor
TH

CB 1500

			
1.500 l	1.200 l	2.450 mm	✓



VOLUMEBAK VOOR TOESLAGMATERIAAL 2.000 L

ATT - 07 - 007 **KOPPELING I**

Volumebak voor toeslagmateriaal met een inhoud tot 2.000 l.



Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

BIM 2000

			
2.050 l	1.500 l	2.410 mm	✓



GRONDBAK 2.000 L


ATT - 07 - 011 **KOPPELING I**

Robuuste grondbak met slijtvast blad met een inhoud van 2.000 l. Speciaal ontworpen voor het makkelijk laden/lossen van materialen. Geschikt voor het verwerken van toeslagmaterialen zoals zand en grind op bouwplaatsen.



Geschikt voor
TH

CB 1500

			
2.500 l	1.200 l	2.450 mm	✓



GRONDBAK 2.500 L

ATT - 07 - 012 **KOPPELING I**

Robuuste grondbak met slijtvast blad met een inhoud van 2.500 l. Speciaal ontworpen voor het makkelijk laden/lossen van materialen. Geschikt voor het verwerken van toeslagmaterialen zoals zand en grind op bouwplaatsen.

Geschikt voor
TH

CB 1500

			
2.500 l	1.200 l	2.450 mm	✓



GRONDBAK 2.000 L

ATT - 07 - 003 **KOPPELING I**

Robuuste grondbak met slijtvast blad en inhoud van 2.000 l. Speciaal ontworpen voor het makkelijk laden/lossen van materialen. Geschikt voor het verwerken van toeslagmaterialen zoals zand en grind op bouwplaatsen.

Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)

CB 2000

			
2.090 l	1.660 l	2.460 mm	✓





GRONDBAK 3.000 L

ATT - 07 - 004 **KOPPELING I**

Robuuste grondbak met slijtvast blad en een inhoud van 3.000 l. Speciaal ontworpen voor het makkelijk laden/lossen van materialen. Geschikt voor het verwerken van toeslagmaterialen zoals zand en grind op bouwplaatsen.



Geschikt voor
HTH

CB 3000

			
3.090 l	2.450 l	3.010 mm	✓



COMBIBAK 4X1 850 L

ATT - 07 - 009 **KOPPELING I**

Deze bak wordt gebruikt voor het egaliseren en lossen, waarbij met de gesloten grijper de bak naar voren kan worden gekanteld om in de grond te graven en hem te vullen met materiaal dat rechtstreeks in de kiepwagen moet worden gelost. Hij wordt ook gebruikt voor het oppakken van materialen of voorwerpen, of als een bulldozer. Door het frame van de klem helemaal te openen en het frame van de bak te gebruiken, kan de machine laag na laag materiaal naar voren duwen.



Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

4X1 850L

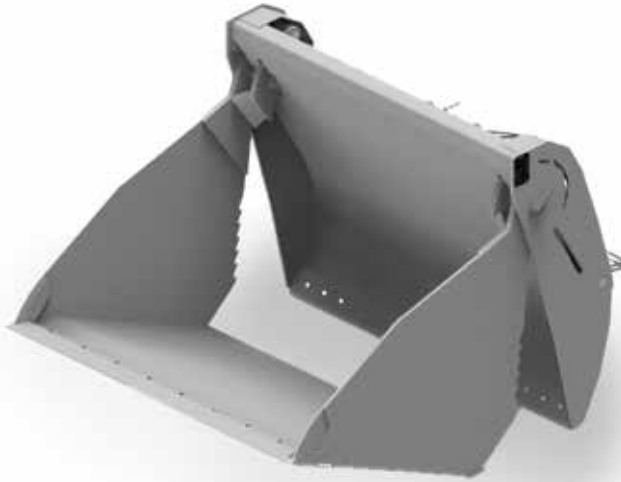
			
850 l	550 l	2.300 mm	✓



COMBIBAK 4X1V 5.900 L

ATT - 07 - 006 **KOPPELING I**

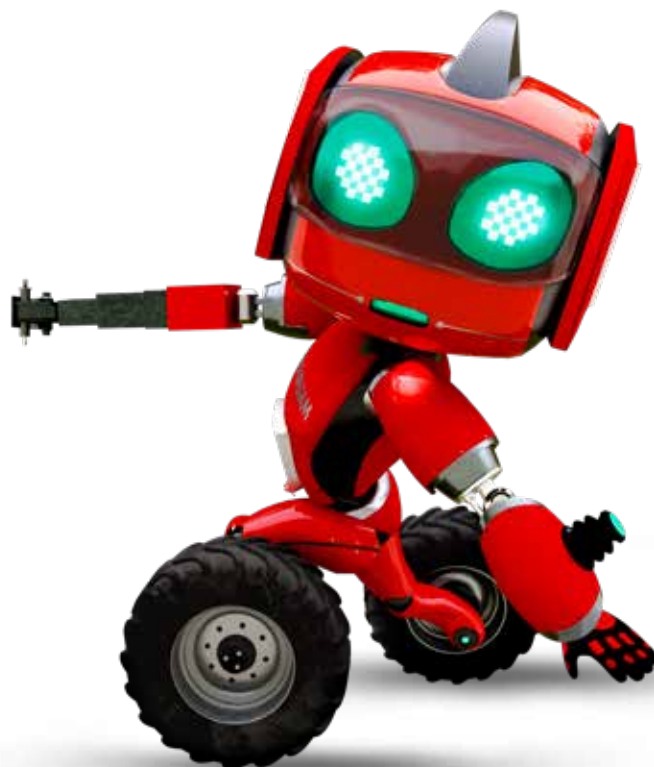
4 in 1 combibak voor meerdere toepassingen in werkomgevingen. Ideaal voor het verzamelen van materiaal met een dichtheid van $\leq 2,1 \text{ kg/m}^3$. Zijkanten met tanden voor een veilige grip van cilindervormige voorwerpen. Achterblad geschikt voor het voor egaliseren van het terrein en het bergen van materiaal.

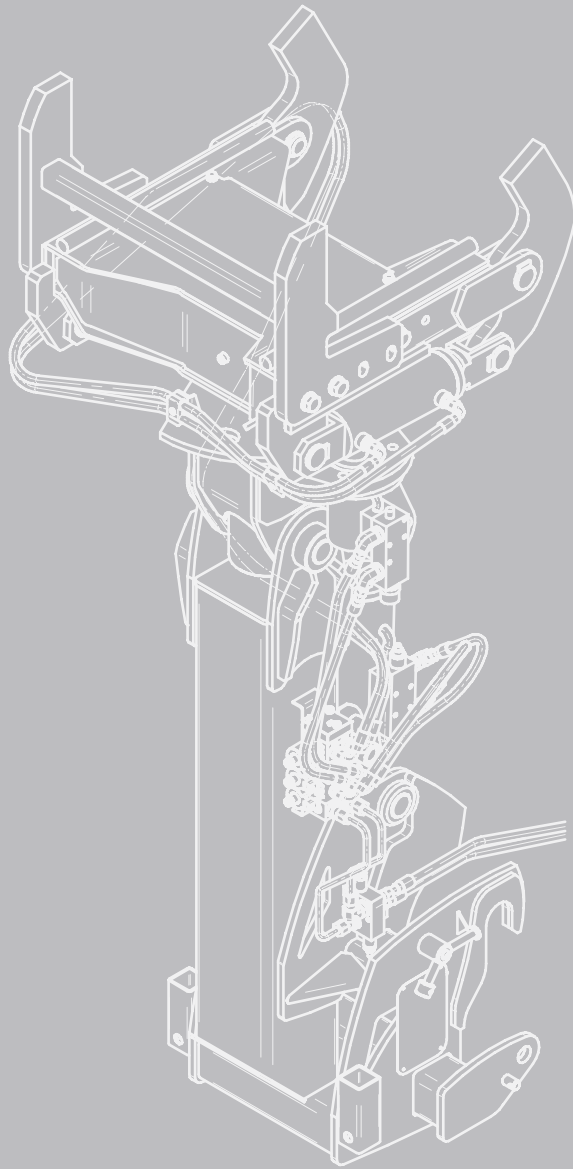


**Geschikt voor
HTH**

4X1 5900

5.900 l	4.715 l	2.500 mm	✓





SPECIALE TOEBEHOREN

Deze categorie is helemaal gewijd aan toebehoren voor hele specifieke toepassingen. Deze codes zijn bestemd voor bijzondere taken, zoals het verwijderen van grote bomen, het schoonmaken van straten met sneeuwschouivers, de montage van glasplaten op hoogte en het onderhoud van vliegtuigen. Bij Magni staan wij bekend om onze capaciteit om op-maatoplossingen te vinden voor elke specifieke behoefte van de markt en ook voor de meest veeleisende klanten.

Let op:

De compatibiliteit hangt ook af van het maximale draagvermogen van de eenheid. Controleer a.u.b. het maximaal toegestane gewicht. Vraag in geval van twijfel om meer informatie.



VELKOP

ATT - 08 - 001 **KOPPELING I**

Het accessoire bevat een verend opgehangen zaagunit om bij het uitoefenen van kracht het doorbuigen van het zaagblad te voorkomen. Dankzij de Power Tiltator kan de klem met 360° draaien om vanuit elke positie de tak of boom die worden afgezaagd te kunnen vastpakken. De ketting wordt gesmeerd met vet om te voorkomen dat de bestuurderscabine en voorruit vuil worden.



-  **OPT-05-001** GEREEDMAKING VOOR VELKOP VEREIST
-  **OPT-05-005** BEVEILIGING ARM VOOR VELKOPPEN EN STOFFIGE OMGEVINGEN VEREIST

Geschikt voor
RTH

VELKOP		
		
1.280 mm	360°	✓





TOEBEHOREN VOOR DE CILINDERS VAN DE VERINGEN











ATT - 08 - 002 **KOPPELING I**

Speciaal ontworpen toebehoren voor het volledig veilig verwijderen van de vering + voorste verloopstuk van de kiepwapens.

 **ATT-08-004** ONDERSTEUNING
MULTI TOOL MANIPULATOR VEREIST

Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)

SCT

					 SIDESHIFT		
Naaf + vering: 9.000 kg Alleen vering: 7.000 kg	2.962 mm	60°	360°	360°	+/- 300 mm	Zonder adapter: 370 - 530 mm Met adapter: 250 - 400 mm	✓



WIELNAAFKLEM




ATT - 08 - 003 **KOPPELING I**

Speciaal ontworpen toebehoren voor het volledig veilig verwijderen van wielnaven voor kiepwapens en steengroeve-/bouwplaatsmiddelen.

 **ATT-08-004** ONDERSTEUNING
MULTI TOOL MANIPULATOR VEREIST

Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)

RWHT

			
22.000 kg	842 - 1.322 mm	+/- 30°	✓



MANIPULATOR MULTI TOOL

ATT - 08 - 004 **KOPPELING I**

Noodzakelijke ondersteuning bij gebruik van de volgende accessoires: CC, SCT en RWHT.



Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)



HIJSTOEBEHOREN VACUUM

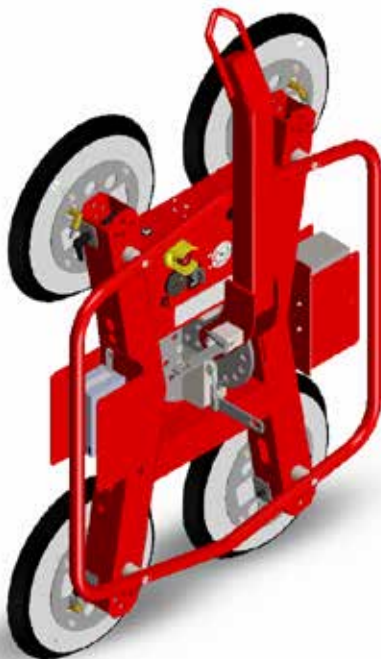
ATT - 08 - 007

Het hijstoebehoren Vacuum is het ideale accessoire voor het veilig verplaatsen van glazen, keramische of metalen platen. U kunt er lasten van maximaal 700 kg in horizontale en verticale stand mee opheffen. U kunt er de stukken handmatig 90° mee kantelen en 360° mee draaien. Op deze wijze kunt u de behandelde elementen perfect uitlijnen en in de gevel plaatsen.

Dankzij de modulaire constructie kan de hefinrichting optimaal worden aangepast aan de afmetingen van het stuk. Voor het verwerken van nog grotere stukken worden 4 extra zuignappen meegeleverd. Het toebehoren heeft een oplaadtijd van ongeveer 4 uur en een gebruiksautonomie van 8 uur.

**⚠ LIER VOOR HET HANTEREN VAN DE
ACCESSOIRES (NIET INBEGREPEN)**

Geschikt voor
RTH



HIJSTOEBEHOREN VACUUM

MAXIMAAL DRAAGVERMOGEN	HORIZONTAAL DRAAGVERMOGEN	VERTICAAL DRAAGVERMOGEN	ROTATIE	AANTAL ZUIGNAPPEN	"VACUUM"- SYSTEEM	VOEDING ACCU	AUTONOMIE	LAADTIJD	
700 kg (met 8 zuignappen)	500 kg	360 kg	360° continu en handmatig	4+4 (BLSP 400 RL)	Membraanpomp; 2,1 m³/h, 12 V DC	12 V / 4 A	8 uur	3-4 uur	



BETONMIXER 700 L

ATT - 08 - 014 **KOPPELING I**



Betonmixer met een inhoud van 700 l compleet met bodem en propellers van slijtvast staal HB400, vast afgerond veiligheidsrooster met zakbreker, magneetventiel, hydraulische leidingen, elektrische bedieningsset, hydraulische afvoeropening met cilinder met afgedekte steel en afvoerbuis.



OPT-02-022 DUBBELE
UITGANG KOP ARM VEREIST

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

MB 700 SL

KLASSE	BREEDTE	INHOUD	TRANSMISSIE	LEEG GEWICHT	
3	2.090 mm	700 l	ketting	765 kg	



PAPIERKLEM

ATT - 08 - 018 **KOPPELING I**

Klem ontworpen voor de recyclingindustrie, de zware logistiek en de papier/pulp toeleveringsketen. Ontworpen om vanuit elke hoek maximaal zicht over het frame te garanderen. Het optimale profiel van de armen verzekert een goede functionaliteit zonder in te leveren op de sterkte. Het framegedeelte is van staal, de stangen van de arm zijn van geëxtrudeerd gelegerd staal en de basis van de armen zijn van gietijzer en zijn dus een garantie van duurzaamheid en betrouwbaarheid. De ingebouwde hydraulische stroomverdelers en het tweerichtings-drukregelventiel verzekeren een snelle en gesynchroniseerde beweging van de armen.



Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

PAPIERKLEM

DRAAGVERMOGEN OP ZWAARTEPUNT	BREEDTE FRAME	HOOGTE FRAME	OPENINGEN INTERN - INTERN	KLAUWEN	DIKTE KLAUWEN	MINIMALE PLAAT WAGEN	HYDRAULISCHE FUNCTIES
3200 kg @500 mm	1250 mm	751 mm	700 - 2.300 mm	550 x 750 mm	Vast 78 mm	811 mm	2








WERKTUIG VOOR TRANSPORTBAND- ONDERHOUD TOT 25T

ATT - 08 - 008 KOPPELING I

Toebehoren voor een eenvoudige vervanging van transportbanden. Het toebehoren heeft twee stempelvoeten voor gebruik tijdens de afwikkel-/opwindfase en een hydraulisch uitschuifbare kolom waarmee je de trommel gecentreerd op de gemotoriseerde draairingen kunt vastgrijpen of loslaten. Het is geschikt voor gebruik met een trommel waarop de band met een diameter tot 4 m en een lengte van 2,25 m wordt gewikkeld, met een draagvermogen tot 25 ton.

**Geschikt voor
HTH 35.12 - HTH 50.14**

CBR


				
25.000 kg	1.192,5 - 2.842,5 mm	4.449 - 6.914 mm	360°	✓



SORTEERGRIJPER





ATT - 08 - 011 KOPPELING I

Grijper met versterkte structuur voor een veilige en stevige grip voor het laden van materiaal. Rotatie 360° en opening van 1685 mm.

 **OPT-02-022** DUBBELE
UITGANG KOP ARM VEREIST

**Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH**

BM 120

			
2.000 kg	1.685 mm	360°	✓



SNEEUWPLOEG

ATT - 08 - 009 KOPPELING I



Sneeuwploug met stalen draagconstructie en tegenplaat met snelkoppeling conform de DIN 76060/A-norm, of als alternatief, een specifieke 3-puntskoppelingconstructie voor de typische 3-punts fronthef voor landbouwmachines. Volledig in 2 delen gebouwde stalen voorvleugel. In 6 onafhankelijke gedeelten onderverdeeld schraapmes van slijtvast staal. Schokbestendig systeem met specifieke, qua hardheid regelbare stalen veren voor elk afzonderlijk gedeelte van het schraapmes. Bij aanrijding tegen een stijf voorwerp buigen deze naar achteren (tegen de rijrichting in). Draagconstructie van gemoffeld staal, met speciale roestwerende behandeling en eindlak RAL 2011 (oranje). Zwarte HDPE-vleugel. Overdrukventiel om de zijdelingse schokken op te vangen, R2-buizen met uniforme snelkoppelingen en -fittingen. Het LTL-transformeerbare blad kan een wigvorm aannemen, met een blad dat helemaal naar rechts of links helt of omgekeerd is (omgekeerde wig) (lepel).

Geschikt voor
HTH 16.10 - HTH 27.11

SNEEUWPLOEG

GEWICHT TOEBEHOREN	HOOGTE OP DE PUNT	HOOGTE BIJ DE VLEUGELUISTEINDEN	WERKBREEDTES	MAX BREEDTES BIJ TRANSPORT	
900 kg	980 mm	1150 mm	3,47 m	4,00 m	



ROLLENKLEM 22T (GRIJPER)








ATT - 08 - 013 KOPPELING I



Speciaal ontworpen toebehoren voor het werken met grote stalen rollen in de zware industrie met een \varnothing van 1.200 mm tot 1.600 mm. Hellingshoek as +/- 90° en verplaatsing +/- 300 mm.

Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)

CH22T

					
22.000 kg	1.600 mm	1.200 mm	+/- 90°	+/- 300 mm	









BETONKUBEL 600 L

ATT - 08 - 010 **KOPPELING I**

Betonkubels met een inhoud van 600 l met opening door middel van een hydraulische zuiger.

Geschikt voor
RTH - HTH 10.10 - TH

BB600

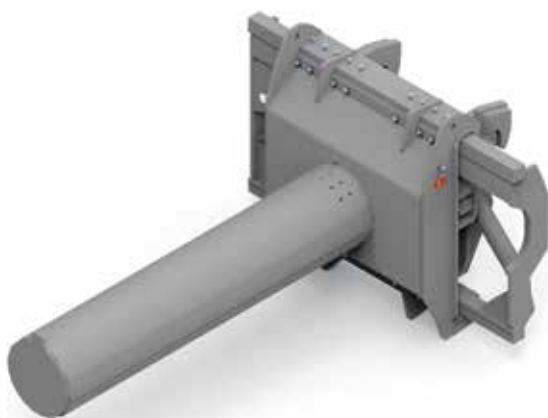
					
600 l	1.420 mm	2.020 mm	1.180 mm	1.130 mm	X



ROLLENKLEM 30T (INSTEKAS)

ATT - 08 - 012 **KOPPELING I**

Speciaal ontworpen toebehoren voor het werken met grote rollen staal in de zware industrie. Uitgerust met nivelleringsindicator en extra verplaatsing van +/- 300 mm om het logistiekwerk te vergemakkelijken.



Geschikt voor
HTH (no HTH 10.10)

SCT30T

			
30.000 kg	2.015 mm	+/- 300 mm	✓

INHOUDSOPGAVE ALFABETISCH

CODE	PRODUCT	BESCHRIJVING	PARAGRAAF
KOPPELING I			
WERKPLATFORMEN			
ATT - 01 - 024	TP O-U	Positief/negatief telescopisch werkplatform TP O/U	1-10
ATT - 01 - 003	RP1,4	Roterend werkplatform	1-2
ATT - 01 - 005	RP2,2	Roterend werkplatform	1-3
ATT - 01 - 013	CRP 5	Roterend werkplatform voor tunnels	1-6
ATT - 01 - 022	TP 2.10	Telescopisch werkplatform	1-10
ATT - 01 - 016	REP 10.2 - 4,7	Uitschuifbaar roterend werkplatform	1-7
ATT - 01 - 007	REP 2 - 4,5	Uitschuifbaar roterend werkplatform	1-3
ATT - 01 - 009	REP 2 - 5.5	Uitschuifbaar roterend werkplatform	1-4
ATT - 01 - 011	REP 2 - 6.5	Uitschuifbaar roterend werkplatform	1-4
ATT - 01 - 026	REP 5.2 - 4,5 W0,6	Uitschuifbaar roterend werkplatform + takel 600 kg	1-7
ATT - 01 - 028	REP 10,2-4,7	Uitschuifbaar roterend werkplatform 1.000 kg met adapter	1-8
ATT - 01 - 018	RPRAB 10 - 3,5	Uitschuifbaar roterend werkplatform asbest 1.000 kg + opening voorzijde	1-8
ATT - 01 - 020	RRP 10,2,5 - 3,5	Uitschuifbaar roterend werkplatform voor daken	1-9
ATT - 01 - 001	P1,4	VAST WERKPLATFORM	1-2
ATT - 01 - 027	CP 1,8	Werkplatform voor de mijnbouw	1-6
LIEREN			
ATT - 02 - 018	W13	Lier 13.000 kg	2-7
ATT - 02 - 008	W16	Lier 16.000 kg	2-7
ATT - 02 - 001	W2,7	Lier 2.700 kg	2-2
ATT - 02 - 010	W3 - 6	Lier 3.000 kg / 6.000 kg	2-6
ATT - 02 - 002	W3,5	Lier 3.500 kg	2-2
ATT - 02 - 009	W3,5 - 1,75	Lier 3.500 kg / 1.750 kg	2-3
ATT - 02 - 019	W5	Lier 5.000 kg	2-4
ATT - 02 - 004	W6	Lier 6.000 kg	2-3
ATT - 02 - 006	W8	Lier 8.000 kg	2-6
ATT - 02 - 013	WB6	Lier gemonteerd aan de achterkant op de basis van de 6 t-arm	2-4
ATT - 02 - 016	WB6	Lier gemonteerd aan de achterkant op de basis van de 6 t-arm	2-5
ATT - 02 - 014	AWB6	Lier gemonteerd aan de achterkant op de basis van de 6 t-knikarm voor het rijden op de weg	2-5
ATT - 02 - 016	WB6	Lier gemonteerd aan de achterkant op de basis van de 6 t-arm	2-7

CODE	PRODUCT	BESCHRIJVING	PARAGRAAF
KOPPELING I			
VORKENBORDEN			
ATT - 03 - 005	PCF	Beschermrooster lading FEM-vorken	3-3
ATT - 03 - 038	PC	Beschermrooster lading vorken	3-10
ATT - 03 - 034	RFC 2,5	Roterend Vorkenbord 2,5t	3-20
ATT - 03 - 041	RFC 5	Roterend Vorkenbord 5t	3-21
ATT - 03 - 032	FCEP30T 2,4 R	Uitschuifbaar vorkenbord 30 t (met klepstandsteller)	3-19
ATT - 03 - 018	F10T	Vorkenbord 10 t	3-12
ATT - 03 - 019	FCP10T	Vorkenbord 10 t (met klepstandsteller)	3-12
ATT - 03 - 020	FC10T 2,5 C	Vorkenbord 10 t (met klepstandsteller)	3-13
ATT - 03 - 021	FCP13T	Vorkenbord 13 t (met klepstandsteller)	3-13
ATT - 03 - 022	F16T	Vorkenbord 16 t	3-14
ATT - 03 - 024	FCPT16 2,4	Vorkenbord 16 t (met klepstandsteller en sideshift)	3-15
ATT - 03 - 023	FCP16T	Vorkenbord 16 t (met klepstandsteller)	3-14
ATT - 03 - 025	FCP16T C	Vorkenbord 16 t (met klepstandsteller)	3-15
ATT - 03 - 026	FCP20T	Vorkenbord 20 t (met klepstandsteller)	3-16
ATT - 03 - 027	FCP24T	Vorkenbord 24 t (met klepstandsteller)	3-16
ATT - 03 - 028	FCP24T 2,4	Vorkenbord 24 t (met klepstandsteller)	3-17
ATT - 03 - 029	FCP27T	Vorkenbord 27 t (met klepstandsteller)	3-17
ATT - 03 - 031	FCPT30T 2,4 R	Vorkenbord 30 t (met klepstandsteller en sideshift)	3-18
ATT - 03 - 030	FCP30T	Vorkenbord 30 t (met klepstandsteller)	3-18
ATT - 03 - 033	FCP35T	Vorkenbord 35 t (met klepstandsteller)	3-19
ATT - 03 - 042	FC4,5T	Vorkenbord 4,5 t standaard	
ATT - 03 - 001	FC5T	Vorkenbord 5 t standaard	3-2
ATT - 03 - 039	FC5T FIX	Vorkenbord 5 t standaard (TH)	3-3
ATT - 03 - 040	FC5,5T FIX	Vorkenbord 5.5 t standaard (TH)	3-4
ATT - 03 - 037	FCP50T	Vorkenbord 50 t (met klepstandsteller)	3-20
ATT - 03 - 009	FC6T 6x5 FT	Vorkenbord 6 t	3-6
ATT - 03 - 014	FC6T 72x72 FIX	Vorkenbord 6 t breed	3-8
ATT - 03 - 006	FC6T	Vorkenbord 6 t standaard	3-5
ATT - 03 - 008	FC6T	Vorkenbord 6 t standaard	3-5
ATT - 03 - 012	FC6T FIX	Vorkenbord 6 t standaard	3-6
ATT - 03 - 017	FC8T 72x72	Vorkenbord 8 t breed	3-9
ATT - 03 - 015	FC8T	Vorkenbord 8 t standaard	3-9
ATT - 03 - 003	FCF5T 1,3	Vorkenbord fem 5 t	3-2
ATT - 03 - 044	FCFT 5 T C100-R	Vorkenbord fem 5 t (met sideshift)	3-3
ATT - 03 - 045	FCFT 5,5 T C100-R	Vorkenbord fem 5,5 t (met sideshift)	3-4
ATT - 03 - 010	FCF6T 1,3	Vorkenbord fem 6 t	3-7
ATT - 03 - 046	FCFT 6 T	Vorkenbord fem 6 t (met sideshift)	3-8

INHOUDSOPGAVE ALFABETISCH

CODE	PRODUCT	BESCHRIJVING	PARAGRAAF
KOPPELING I			
VAKWERKGIEK MET/ZONDER LIER			
ATT - 04 - 013	J2000	Boxgiek 2.000 kg	4-6
ATT - 04 - 021	JT2500	Telescopische giek 2.500/1.500 kg	4-8
ATT - 04 - 009	JW1200/3000	Vakwerkgiek 1.200/3.000 kg met lier	4-4
ATT - 04 - 011	JW 1500	Vakwerkgiek 1.500 kg + lier	4-6
ATT - 04 - 015	JW 2000	Vakwerkgiek 2.000 kg + lier	4-7
ATT - 04 - 017	JW2700	Vakwerkgiek 2.700 kg + lier	4-7
ATT - 04 - 019	JW 3000	Vakwerkgiek 3.000 kg + lier	4-8
ATT - 04 - 001	J600	Vakwerkgiek 600 kg	4-2
ATT - 04 - 005	JW800	Vakwerkgiek 800 kg + lier	4-3
ATT - 04 - 003	JV 800	Vakwerkgiek 800 kg voor lier achterkant giek	4-2
ATT - 04 - 007	JW800/1500	Vakwerkgiek 800/1.500 kg met lier	4-3
ATT - 04 - 028	JW900	Vakwerkgiek 900 kg + lier	4-4
ATT - 04 - 023	JCC3000	Zwanenhalsgiek 3.000 kg	4-9
HAKEN			
ATT - 05 - 005	H10	Haak 10 t	5-4
ATT - 05 - 013	H13	Haak 13 t	5-4
ATT - 05 - 007	H16S	Haak 16 t	5-5
ATT - 05 - 008	H20S	Haak 20 t	5-5
ATT - 05 - 009	H30S	Haak 30 t	5-6
ATT - 05 - 014	H5	Haak 5 t	5-2
ATT - 05 - 012	H50	Haak 50 t	5-7
ATT - 05 - 001	H6	Haak 6 t	5-2
ATT - 05 - 003	H8	Haak 8 t	5-3
ATT - 05 - 011	H40S	Smalle haak 40 t	5-6

CODE	PRODUCT	BESCHRIJVING	PARAGRAAF
KOPPELING I			
KLEMMEN			
ATT - 06 - 010	CC	Cilinderklem 11 t	6-7
ATT - 06 - 011	CC4,5	Cilinderklem 4.5 t	6-7
ATT - 06 - 012	CC4,5	Cilinderklem 4.5 t	6-7
ATT - 06 - 007	TC16.63 CP	Bandenklem 16 t	6-5
ATT - 06 - 003	TC2,5.25	Bandenklem 2.5 t	6-2
ATT - 06 - 004	TC3,5	Bandenklem 3.5 t	6-4
ATT - 06 - 005	TC3,8.49	Bandenklem 3,8 t	6-4
ATT - 06 - 006	TC08.63	Bandenklem 8 t	6-5
ATT - 06 - 001	RC 4T	Ribbenklem 4 t	6-2
ATT - 06 - 008	PD CR5	Sloopgrijper	6-6
ATT - 06 - 009	PC 1000	Buizenklem 1.000 kg	6-6
GRONDBAKKEN			
ATT - 07 - 006	4X1 5900	Combibak 4x1 5.900 l	7-7
ATT - 07 - 009	4X1 850L	Combibak 4x1 850 l	7-6
ATT - 07 - 001	CB 1000	Grondbak 1.000 l	7-2
ATT - 07 - 010	CB 1500	Grondbak 1.500 l	7-2
ATT - 07 - 003	CB 2000	Grondbak 2.000 l	7-4
ATT - 07 - 011	CB 2000	Grondbak 2.000 l (TH)	7-3
ATT - 07 - 012	CB 2500	Grondbak 2.500 l (TH)	7-4
ATT - 07 - 004	CB 3000	Grondbak 3.000 l	7-6
ATT - 07 - 007	BIM 2000	Volumebak voor toeslagmateriaal 2.000 l	7-3

INHOUDSOPGAVE

ALFABETISCH

CODE	PRODUCT	BESCHRIJVING	PARAGRAAF
KOPPELING I			
SPECIALE TOEBEHOREN			
ATT - 08 - 010	BB600	Betonkubel 600 l	8-9
ATT - 08 - 014	MB 700 SL	Betonmixer 700 l	8-5
ATT - 08 - 007	-	hijstoebehoren Vacuum	8-4
ATT - 08 - 004	MTM	Manipulator Multi Tool	8-4
ATT - 08 - 018	-	Papierklem	8-5
ATT - 08 - 013	CH22T	Rollenklem 22 t (grijper)	8-8
ATT - 08 - 012	SCT30T	Rollenklem 30 t (insteekas)	8-9
ATT - 08 - 009	-	Sneeuwploug	8-8
ATT - 08 - 011	BM 120	Sorteergrijper	8-6
ATT - 08 - 002	SCT	Toebehoren voor de cilinders van de veringen	8-3
ATT - 08 - 001	-	Velkop	8-2
ATT - 08 - 008	CBR	Werktuig voor transportbandonderhoud tot 25T	8-6
ATT - 08 - 003	RWHT	Wielnaafklem	8-3



