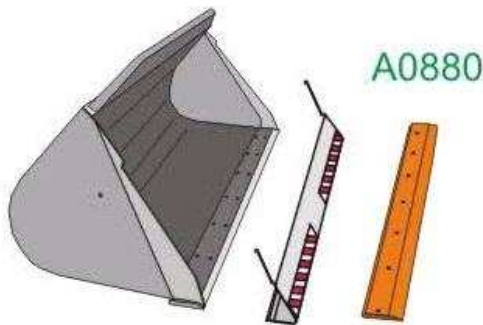


Uitrustingsstukken

Bakken

A0710 ZM2

A0710 ZM2



BAK BULK GOEDEREN

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit (voor A0710 en A0711).

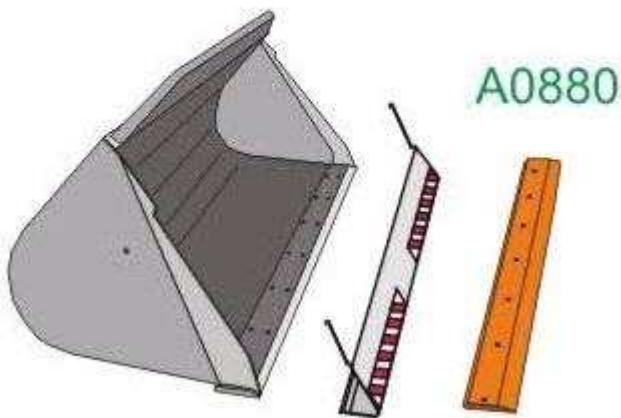
Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742.

Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0880).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0711 ZM3

A0711 ZM3



BAK BULK GOEDEREN

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit (voor A0710 en A0711).

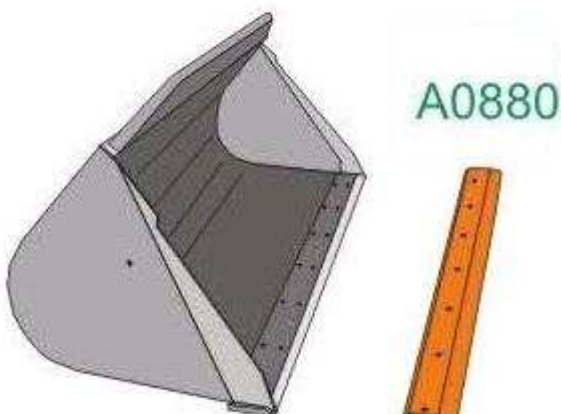
Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742.

Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0880).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0715 ZM2

A0715 ZM2



BAK BULK GOEDEREN

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

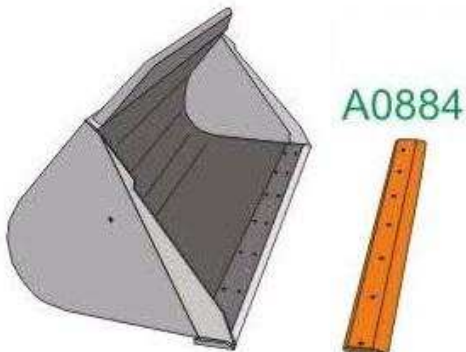
Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit (voor A0710 en A0711).

Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742.

Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0880).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0712 ZM2

A0712 ZM2**BAK BULK GOEDEREN**

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

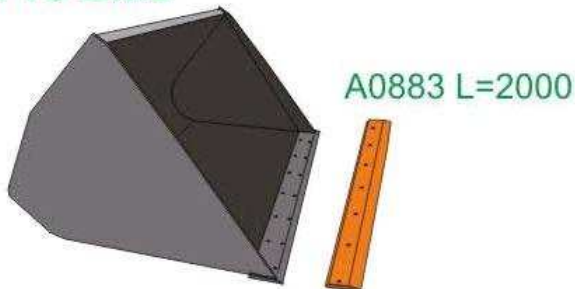
Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit.

Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742.

Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0884).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0713 ZM2

A0713 ZM2**BAK BULK GOEDEREN**

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

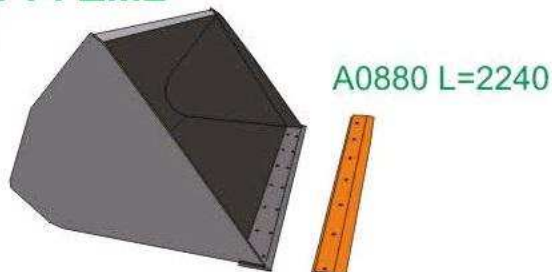
Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit.

Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742.

Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0883).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0714 ZM2

A0714 ZM2**BAK BULK GOEDEREN**

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit (voor A0710 en A0711).

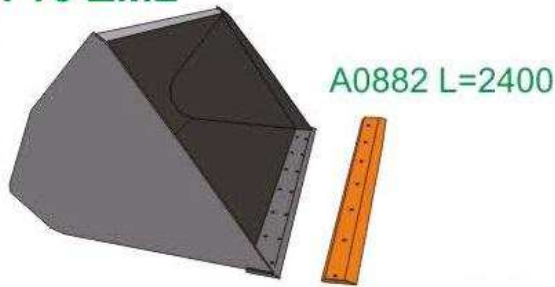
Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742.

Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0880).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0716 ZM2

A0716 ZM2

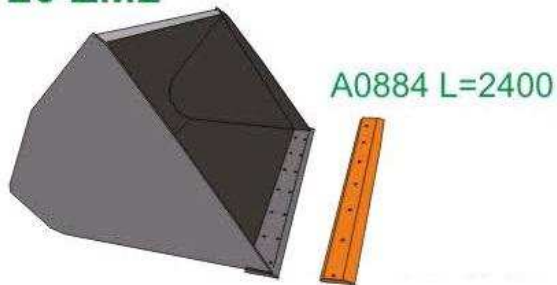


BAK BULK GOEDEREN

Frontaal mes in hoogwaardig staal.
Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit. Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742. Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0882). Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0720 ZM2

A0720 ZM2

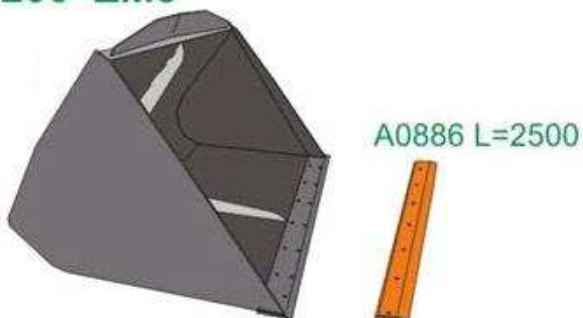


BAK BULK GOEDEREN

Frontaal mes in hoogwaardig staal.
Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742. Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0884). Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

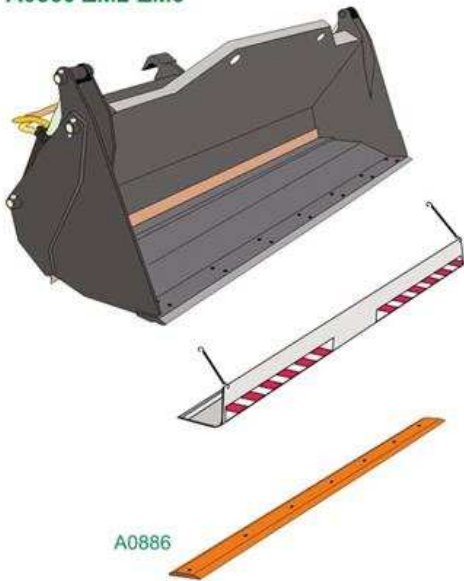
R2200 ZM3

R2200 ZM3



BAK BULK GOEDEREN

Frontaal mes in hoogwaardig staal.
Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant; zijwanden versterkt met hoogwaardig staal. Beschermstuk slijtmes vooraan voor het rijden op de openbare weg volgens de capaciteit (voor A0710 en A0711). Lastcapaciteit conform de norm SAE J 742. Op vraag kan een verwisselbaar slijtmes vooraan geleverd worden met dubbele afschuining (A0886). Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0860 ZM2-ZM3
A0860 ZM2-ZM3

MULTIFUNCTIONELE GRAANBAK (4X1)

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Vast element met verwisselbaar slijtmes met dubbele afschuining (2).

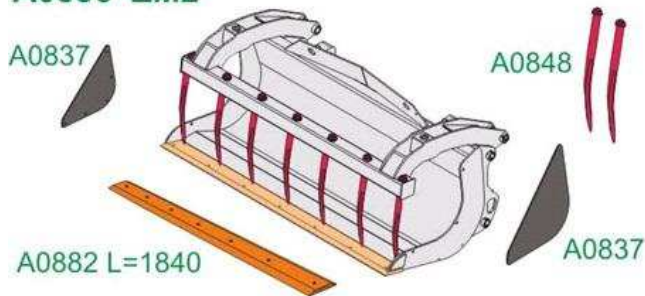
2 Cilinders voor het activeren van het mobiele gedeelte.

Controleklep voor het sluiten van het mobiele element.

Lastcapaciteit volgens de norm SAE J 742.

Op vraag kan ook een verwisselbaar slijtmes vooraan met dubbele afschuining geleverd worden (1) (A0886).

Frontaal mes en verwisselbaar slijtmes vooraan hebben een hardheid van minimum 450 HB.

A0836 ZM2
A0836 ZM2

PELIKAANBAK

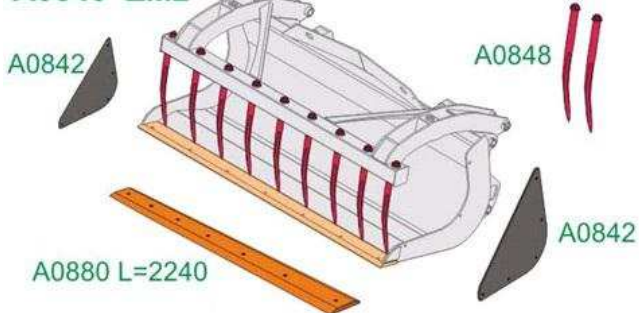
Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant.

Grijper met gebogen tanden hydraulisch geactiveerd. De tanden zijn kegelvormig en hebben een zijdelingse inkeping voor meer grip op de last.

Op vraag kunnen gesloten zijwanden (A0837) geleverd worden en een verwisselbaar slijtmes vooraan met dubbele afschuining (1) (A0882).

Frontaal mes en slijtmes vooraan hebben een minimum hardheid van 450 HB.

A0840 ZM2
A0840 ZM2

PELIKAANBAK

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant.

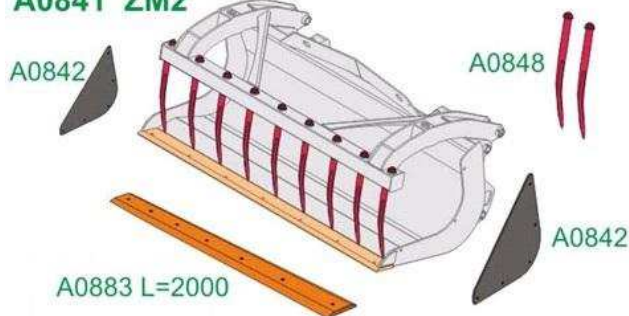
Grijper met gebogen tanden hydraulisch geactiveerd. De tanden zijn kegelvormig en hebben een zijdelingse inkeping voor meer grip op de last.

Op vraag kunnen gesloten zijwanden (A0842) geleverd worden en een verwisselbaar slijtmes vooraan met dubbele afschuining (1) (A0880).

Frontaal mes en slijtmes vooraan hebben een minimum hardheid van 450 HB.

A0841 ZM2

A0841 ZM2



PELIKAANBAK

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant.

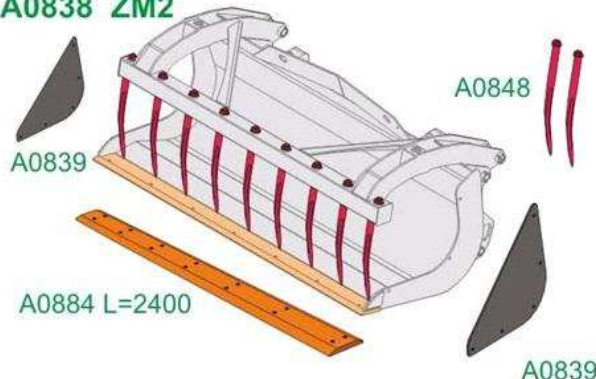
Grijper met gebogen tanden hydraulisch geactiveerd. De tanden zijn kegelvormig en hebben een zijdelingse inkeping voor meer grip op de last.

Op vraag kunnen gesloten zijwanden (A0842) geleverd worden en een verwisselbaar slijtmes vooraan met dubbele afschuiving (1) (A0880).

Frontaal mes en slijtmes vooraan hebben een minimum hardheid van 450 HB.

A0838 ZM2

A0838 ZM2



PELIKAANBAK

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant.

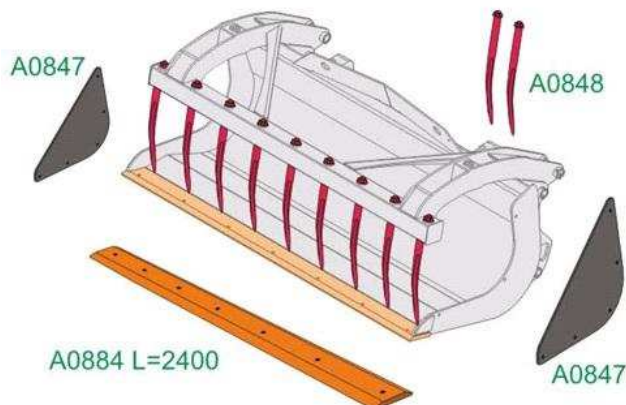
Grijper met gebogen tanden hydraulisch geactiveerd. De tanden zijn kegelvormig en hebben een zijdelingse inkeping voor meer grip op de last.

Op vraag kunnen gesloten zijwanden (A0839) geleverd worden en een verwisselbaar slijtmes vooraan met dubbele afschuiving (1) (A0884).

Frontaal mes en slijtmes vooraan hebben een minimum hardheid van 450 HB.

A0846 ZM3

A0846 ZM3



PELIKAANBAK

Frontaal mes in hoogwaardig staal.

Centrale structuur uit 1 stuk versterkt aan de buitenkant.

Grijper met gebogen tanden hydraulisch geactiveerd. De tanden zijn kegelvormig en hebben een zijdelingse inkeping voor meer grip op de last.

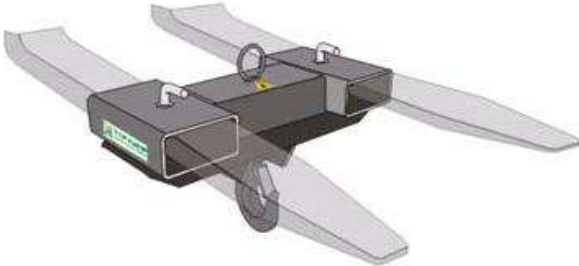
Op vraag kunnen gesloten zijwanden (A0847) geleverd worden en een verwisselbaar slijtmes vooraan met dubbele afschuiving (1) (A0884).

Frontaal mes en slijtmes vooraan hebben een minimum hardheid van 450 HB.

Haken

A0900

A0900



HAAK OP VORKEN

Uitsluitend te gebruiken op standaard vorken.
Voorzien van gaten voor de bevestiging van de 2
veiligheidspennen.
Veiligheidshaak draait over 360°.

A1000 ZM2

A1000 ZM2



HAAK OP VORKENBORD

Structuur met bevestiging voor standaard vorkenbord.
Veiligheidshaak draait over 360°.

A1110A ZM2

A1110A ZM2



GALG

Veiligheidshaak draaiend over 360°.
Draagstructuur van de haak kan verplaatst worden
over de arm van de galg in functie van de afstand en
de gevraagde capaciteit.

Werkkooien

A1741 ZM2

A1741 ZM2



VASTE WERKKOOI

Structuur gemaakt uit holle profielen met volle vloer. Automatische lastbeperking, met blokkering bewegingen in geval ingestelde limieten overschreden worden.

Bedieningspaneel bewegingen machine (heffen, zakken, uitschuiven, inschuiven, zijdelingse verplaatsing of rotatie van de bovenwagen).

Bevestiging aan vorkenbord door veiligheidspen.

A1827 ZM2

A1827 ZM2



ZWENKBARE EN UITKLAPBARE WERKKOOI (2300 / 4500) 300kg

Structuur gemaakt uit holle profielen met aluminium antislip vloerbekleding.

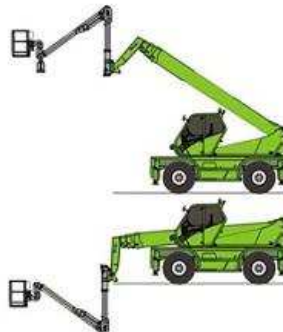
Zijdelingse rotatie werkkooi wordt hydraulisch geactiveerd. Manuele opening van de twee uitklapbare structuren, vanaf de binnenkant van de werkkooi. Automatische lastbeperking, met blokkering bewegingen in geval ingestelde limieten overschreden worden.

Bedieningspaneel bewegingen machine (heffen, zakken, uitschuiven, inschuiven, zijdelingse verplaatsing of rotatie van de bovenwagen).

Bevestiging aan vorkenbord door veiligheidspen.

A1873 ZM2

A1873 ZM2



WERKKOOI "SPACE 11"

Zelfnivellerende werkkooi uit holle aluminiumprofielen met aluminium antislip vloerbekleding. Telescopische draagarm werkkooi, bevestigd op een scharnier op een verticaal vlak. Verticaal vlak met rotatiemechanisme.

Automatische lastbeperking, met blokkering bewegingen in geval ingestelde limieten overschreden worden.

Bedieningspaneel bewegingen machine (heffen, zakken, uitschuiven, inschuiven, zijdelingse verplaatsing of rotatie van de bovenwagen).

Bevestiging aan vorkenbord door veiligheidspen.

De SPACE is voorzien van een symmetrisch aankoppelsysteem dat toelaat te werken in de meest diverse werkomstandigheden. Bijgevolg, al naar gelang de noden, kan de montage gebeuren in zowel normale positie als in omgekeerde positie.

A1828 ZM2

A1828 ZM2



ZWENKBARE EN UITKLAPBARE WERKKOOI (2300/5000) 300kg

Structuur gemaakt uit holle profielen met aluminium antislip vloerbekleding.

Zijdelingse rotatie werkkooi wordt hydraulisch geactiveerd. Automatische lastbeperking, met blokkering bewegingen in geval ingestelde limieten overschreden worden.

Bedieningspaneel bewegingen machine (heffen, zakken, uitschuiven, inschuiven, zijdelingse verplaatsing of rotatie van de bovenwagen).

Bevestiging aan vorkenbord door veiligheidspen.

A1831 ZM2

A1831 ZM2



ZWENKBARE EN UITKLAPBARE WERKKOOI (2300 / 4500) 800kg

Structuur gemaakt uit holle profielen met aluminium antislip vloerbekleding.

Zijdelingse rotatie werkkooi wordt hydraulisch geactiveerd. Manuele opening van de twee uitklapbare structuren, vanaf de binnenkant van de werkkooi. Automatische lastbeperking, met blokkering bewegingen in geval ingestelde limieten overschreden worden.

Bedieningspaneel bewegingen machine (heffen, zakken, uitschuiven, inschuiven, zijdelingse verplaatsing of rotatie van de bovenwagen).

Bevestiging aan vorkenbord door veiligheidspen.

A1743 ZM2

A1743 ZM2



WERKKOOI 800KG MET FRONTOPENING

Structuur gemaakt uit holle profielen met antislip vloerbekleding.

Zijdelingse rotatie werkkooi wordt hydraulisch geactiveerd.

Automatische lastbeperking, met blokkering bewegingen in geval ingestelde limieten overschreden worden.

Bedieningspaneel bewegingen machine (heffen, zakken, uitschuiven, inschuiven, zijdelingse verplaatsing of rotatie van de bovenwagen).

Bevestiging aan vorkenbord door veiligheidspen.

Lieren

A2765 ZM2

A2765 ZM2



Jib

A1310A ZM2

A1310A ZM2



JIB MET LIER

Vakwerkstructuur die een laag gewicht combineert met een bijzonder grote stevigheid onder last.

De gebogen vorm laat toe een werkhoogte te bereiken die gelijk is aan deze van de machine waaraan de hoogte van de jib kan toegevoegd worden, hierdoor bevindt de haak zich altijd vóór het werkbereik van de machine.

Torsievrije kabel met hoge weerstand ; met kabelproller en katrol aan het uiteinde van de giek (voor A1300).

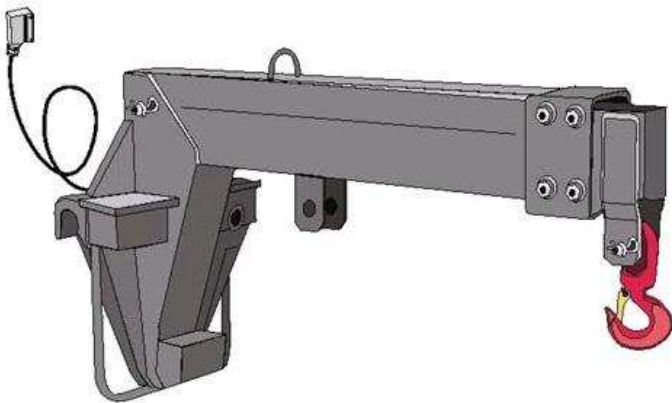
Lier uitgerust met terugslag –en controlekleppen voor zakken en hydraulische eindeloop voor hijsen en zakken haak.

Moffel met veiligheidshaak draaiend over 360°.

Wordt geleverd met systeem voor bevestiging op machine voor verplaatsingen over de weg.

A1120A ZM2

A1120A ZM2



TELE-JIB

Veiligheidshaak die draait over 360° kan zowel geplaatst worden op het vaste gedeelte (maximale capaciteit) als op het uiteinde van het telescopisch gedeelte (variabele capaciteit)

A1210A ZM2

A1210A ZM2



Vakwerkstructuur die een laag gewicht combineert met een bijzonder grote stevigheid onder last. De gebogen vorm laat toe een werkhoogte te bereiken die gelijk is aan deze van de machine waaraan de hoogte van de jib kan toegevoegd worden, hierdoor bevindt de haak zich altijd vóór het werkbereik van de machine.

Veiligheidshaak draaiend over 360°.

Wordt geleverd met systeem voor bevestiging op machine voor verplaatsingen over de weg.

A1200A ZM2

A1200A ZM2



Vakwerkstructuur die een laag gewicht combineert met een bijzonder grote stevigheid onder last.

De gebogen vorm laat toe een werkhoogte te bereiken die gelijk is aan deze van de machine waaraan de hoogte van de jib kan toegevoegd worden, hierdoor bevindt de haak zich altijd vóór het werkbereik van de machine.

Veiligheidshaak draaiend over 360°.

Wordt geleverd met systeem voor bevestiging op machine voor verplaatsingen over de weg.

A1215 ZM2

A1215 ZM2**JIB MET LIER**

Vakwerkstructuur die een laag gewicht combineert met een bijzonder grote stevigheid onder last. De gebogen vorm laat toe een werkhoogte te bereiken die gelijk is aan deze van de machine waaraan de hoogte van de jib kan toegevoegd worden, hierdoor bevindt de haak zich altijd vóór het werkbereik van de machine.

Torsievrije kabel met hoge weerstand ; met kabelproller en katrol aan het uiteinde van de giek (voor A1300).

Lier uitgerust met terugslag –en controlekleppen voor zakken en hydraulische eindloop voor hijsen en zakken haak.

Moffel met veiligheidshaak draaiend over 360°.

Wordt geleverd met systeem voor bevestiging op machine voor verplaatsingen over de weg.

Vorken

A0500 FEM III

A0500 FEM III

Vorkenborden

A0100 ZM2

A0100 ZM2

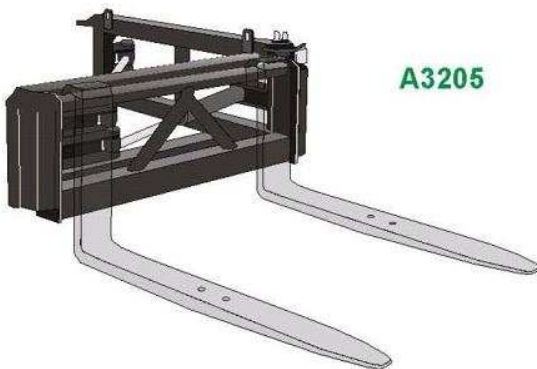
A0291 ZM2



A0201 ZM2



A3205



HERMANS
HEFTRUCKS

Beersebaan71-2310 Rijkevorsel

Tel.: 03/340.04.90

Fax: 03/340.04.91

www.hermans-heftrucks.be

info@hermans-heftrucks.be