

	Omschrijving	Art.nr																																	
 <p>RAV 1120</p>  <p>Lage oprijhoogte van 95mm</p>  <p>RAV 1120 M</p> <p>In de breedte verschuifbaar platforms</p>  <p>RAV 1120 M detail</p>  <p>Standaard uitvoering Bedieningskast aan de wand</p>  <p>"C" uitvoering Pompunit en bedieningskast op de vloer</p>	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ</p> <p>In een stalen cassette zijn de hydraulische unit en de beide hefcilinders ondergebracht. De bedieningsunit wordt aan de wand gemonteerd. De traverse onder de hefcilinders garandeert een exacte gelijkloop van de hefcilinders en zorgen ervoor dat de opnameframes zich niet verdraaien.</p> <p>De inbouw-cassette is aan de bovenzijde afgedekt met een metalen deksel. De hefbrug kan compleet gemonteerd <u>met cilinders</u> of alleen de <u>lege cassette</u> op de montageplaats worden gemonteerd.</p> <p>Doordat de zuigers van de cilinders zich in de cassette bevinden en alleen de robuuste cilinders beschermd door een ronde geleide buis uit de cassette komen is beschadiging van de hefcilinders dus niet mogelijk.</p> <p>Mechanische vergrendeling van de hefcilinders.</p> <p>De waterproof cassette bestaat uit een metalen frame met kunststof om manteling.</p> <p> <table border="0"> <tr> <td>Technische gegevens</td> <td>: RAV 1120</td> <td rowspan="11">652300</td> </tr> <tr> <td>Hefcapaciteit</td> <td>: 3500kg</td> </tr> <tr> <td>Stempelafstand</td> <td>: 1340mm</td> </tr> <tr> <td>Opnameframe</td> <td>: gelakt, uitklap-verlengbaar</td> </tr> <tr> <td>Voetbeveiliging</td> <td>: mechanisch</td> </tr> <tr> <td>Voetbeveiliging</td> <td>: akoestisch</td> </tr> <tr> <td>Opnameframe verstelling, lengte:</td> <td>: 1420 tot 1950mm</td> </tr> <tr> <td>Minimale oprij hoogte</td> <td>: 95mm</td> </tr> <tr> <td>Hefhoogte</td> <td>: 1990mm</td> </tr> <tr> <td>Aandrijving</td> <td>: elektro hydraulisch</td> </tr> <tr> <td>Aansluitspanning</td> <td>: 400 volt 3ph. 3kW-16A</td> </tr> <tr> <td>Inbouwdiepte</td> <td>: 2490mm</td> </tr> <tr> <td>Inbouwframe</td> <td>: LxB 395x1670mm</td> </tr> <tr> <td>Opname blokken</td> <td>: hard rubber 4x (optie)</td> </tr> <tr> <td>Bedieningskast</td> <td>: aan de wand</td> </tr> <tr> <td>Inbouw-cassette</td> <td>: waterproof, inclusief</td> </tr> </table> </p>	Technische gegevens	: RAV 1120	652300	Hefcapaciteit	: 3500kg	Stempelafstand	: 1340mm	Opnameframe	: gelakt, uitklap-verlengbaar	Voetbeveiliging	: mechanisch	Voetbeveiliging	: akoestisch	Opnameframe verstelling, lengte:	: 1420 tot 1950mm	Minimale oprij hoogte	: 95mm	Hefhoogte	: 1990mm	Aandrijving	: elektro hydraulisch	Aansluitspanning	: 400 volt 3ph. 3kW-16A	Inbouwdiepte	: 2490mm	Inbouwframe	: LxB 395x1670mm	Opname blokken	: hard rubber 4x (optie)	Bedieningskast	: aan de wand	Inbouw-cassette	: waterproof, inclusief	
Technische gegevens	: RAV 1120	652300																																	
Hefcapaciteit	: 3500kg																																		
Stempelafstand	: 1340mm																																		
Opnameframe	: gelakt, uitklap-verlengbaar																																		
Voetbeveiliging	: mechanisch																																		
Voetbeveiliging	: akoestisch																																		
Opnameframe verstelling, lengte:	: 1420 tot 1950mm																																		
Minimale oprij hoogte	: 95mm																																		
Hefhoogte	: 1990mm																																		
Aandrijving	: elektro hydraulisch																																		
Aansluitspanning	: 400 volt 3ph. 3kW-16A																																		
Inbouwdiepte	: 2490mm																																		
Inbouwframe	: LxB 395x1670mm																																		
Opname blokken	: hard rubber 4x (optie)																																		
Bedieningskast	: aan de wand																																		
Inbouw-cassette	: waterproof, inclusief																																		
	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ</p> <p>TYPE 1120M als type RAV 1120, echter een in de breedte verschuifbaar opnameplatforms. Bedieningskast aan de wand.</p>	652301																																	
	<p>HYDRAULISCHE POMPUNIT-BEDIENINGSUNIT ("C")</p> <p>Geplaatst op de vloer. Aan te bevelen indien de hefbrug in een vochtige bodem wordt ingebouwd, voorkomt storingen door vochtvorming in de cassette. (VAR1110C)</p>	652305																																	
	<p>EXTRA LANG HYDRAULISCH SLANGPAKET ("C")</p> <p>Wordt gemonteerd tussen de pompunit en de cilinders in de cassette, lengte 4 meter.</p>	652306																																	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>RAV 1125 In de lengte verschuifbare opname platforms 60mm hoog</p>  <p>RAV 1125 M In de breedte verschuifbare rubber opname platforms 95mm hoog</p>  <p>RAV 1125 M</p>  <p>RAV 1125 MC "C" uitvoering Pompunit en bedieningskast op de vloer</p>  <p>waterproof cassette</p>	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ</p> <p>In een stalen cassette zijn de hydraulische unit en de beide hefcilinders ondergebracht. De bedieningsunit wordt aan de wand gemonteerd. De traverse onder de hefcilinders garandeert een exacte gelijkloop van de hefcilinders en zorgen ervoor dat de opnameframes zich niet verdraaien.</p> <p>De inbouw cassette is aan de bovenzijde afgedekt met een metalen deksel. De hefbrug kan compleet gemonteerd <u>met cilinders</u> of alleen de <u>lege cassette</u> op de montageplaats worden gemonteerd.</p> <p>Doordat de zuigers van de cilinders zich in de cassette bevinden en alleen de robuuste geleide cilinders beschermd door een ronde buis uit de cassette komen is beschadiging van de hefcilinders dus niet mogelijk.</p> <p>Mechanische vergrendeling van de hefcilinders.</p> <p>De waterproof cassette bestaat uit een metalen frame met kunststof om manteling.</p> <p>Technische gegevens : RAV 1125</p> <p>Hefcapaciteit : 3500kg</p> <p>Stempelafstand : 1340mm</p> <p>Opnameframe : gelakt, uitklapverlengbaar</p> <p>Voetbeveiliging : mechanisch</p> <p>Voetbeveiliging : akoestisch</p> <p>Opnameframe verstelling, lengte: 1420 tot 1950mm</p> <p>Minimale oprij hoogte : 60 mm</p> <p>Hefhoogte : 2020mm</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400 volt 3ph. 3kW-16A</p> <p>Inbouwdiepte : 2490mm</p> <p>Inbouwframe : LxB 395x1670mm</p> <p>Opname blokken : hard rubber 4x (optie)</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p> <p>Inbouw cassette : waterproof, inclusief</p>	<p>652302</p>
	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ TYPE 1125M als type RAV 1125, echter een in de breedte verschuifbaar rubber opnameplatforms. 95 mm hoog. Bedieningskast aan de wand.</p>	<p>652303</p>
	<p>HYDRAULISCHE POMPUNIT-BEDIENINGSUNIT ("C")</p> <p>Geplaatst op de vloer. Aan te bevelen indien de hefbrug in een vochtige bodem wordt ingebouwd, voorkomt storingen door vochtvorming in de cassette. (VAR1110C)</p>	<p>652305</p>
	<p>EXTRA LANG HYDRAULISCH SLANGPAKET ("C")</p> <p>Wordt gemonteerd tussen de pompunit en de cilinders in de cassette, lengte 4 meter.</p>	<p>652306</p>

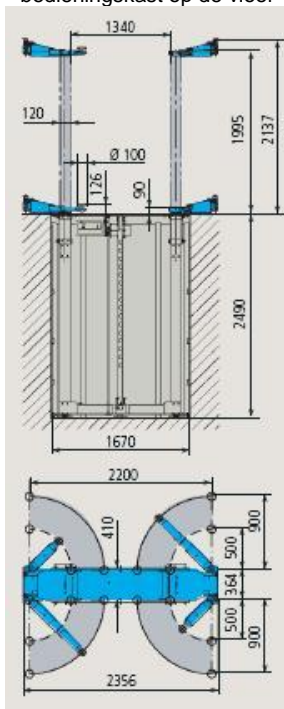


RAV 1110NK



Lage geprofileerde opname armen


 Standaard uitvoering
Bedieningskast aan de wand

 "C" uitvoering
Pompunit en
bedieningskast op de vloer


Voor kunststof cassette zie blz.2

Omschrijving

Art.nr

**HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ
MET ZWENKARMEN**
**Niet geschikt voor verlengde bestelwagens
Zie blz. 5 RAV 1150 U**

In een stalen cassette zijn de hydraulische unit en de beide hefcilinders ondergebracht. De bedieningsunit wordt aan de wand gemonteerd. De traverse onder de hefcilinders gegarandeerd een exacte gelijkloop van de hefcilinders en zorgen ervoor dat de opnameframes zich niet verdraaien.

De inbouw-cassette is aan de bovenzijde afgedekt met een metalen deksel. De hefbrug kan compleet gemonteerd met cilinders of alleen de lege cassette op de montageplaats worden gemonteerd.

Doordat de zuigers van de cilinders zich in de cassette bevinden en alleen de robuuste cilinders beschermd door een ronde geleide buis uit de cassette komen is beschadiging niet mogelijk. Mechanische vergrendeling van de hefcilinders. **De waterproof cassette bestaat uit een metalen frame met kunststof om manteling.**

Technische gegevens	: RAV 1110NK
Hefcapaciteit	: 3500kg
Stempelafstand	: 1340mm
Opnameframe	: gelakt, met zwenkarmen
Voetbeveiliging	: mechanisch
Opnameframe	: 2-delige armen
Minimale opname hoogte	: 90mm
Hefhoogte	: 2130mm
Aandrijving	: elektro hydraulisch
Aansluitspanning	: 400 volt 3ph. 3kW-16A
Inbouwdiepte	: 2490mm
Inbouwframe	: LxB 395x2356mm
Opnameframe breedte	: 2200 mm
Afstand tussen de cilinders	: 1340mm
Opname spindels	: hard rubber in hoogte verstelbaar tot 126mm
Bedieningskast	: aan de wand
Inbouw-cassette	: waterproof, inclusief

652308
HYDRAULISCHE POMPUNIT-BEDIENINGSUNIT ("C")

Geplaatst op de vloer. Aan te bevelen indien de hefbrug in een vochtige bodem wordt ingebouwd, voorkomt storingen door vochtvorming in de cassette. (VAR1110C)

652305
EXTRA LANG HYDRAULISCH SLANGPAKET ("C")

Wordt gemonteerd tussen de pompunit en de cilinders in de cassette, lengte 4 meter.

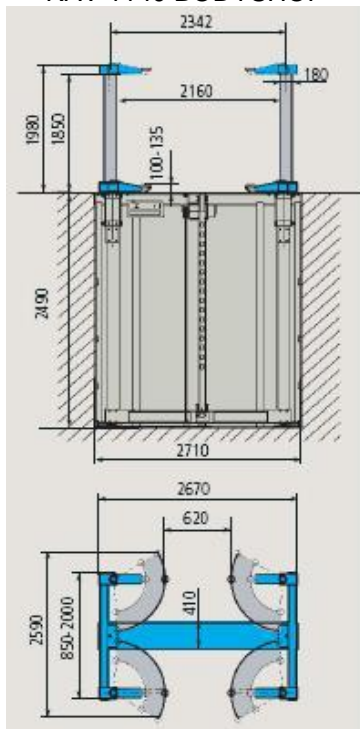
652306



RAV 1140 - 650677 – 650678



RAV 1140 BODYSHOP



RAV 1140


 "C" uitvoering
Pompunit en
bedieningskast op de vloer

Omschrijving

Art.nr

**HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG ZWENKARM
SPECIAAL VOOR CARROSERIE WERKZAAMHEDEN**

In een stalen cassette zijn de hydraulische unit en de beide hefcilinders ondergebracht. De bedieningsunit wordt aan de wand gemonteerd. De traverse onder de hefcilinders gegarandeerd een exacte gelijkloop van de hefcilinders en zorgen ervoor dat de opnameframes zich niet verdraaien.

De inbouw-cassette is aan de bovenzijde afgedekt met een metalen deksel. De hefbrug kan compleet gemonteerd met cilinders of alleen de lege cassette op de montageplaats worden gemonteerd.

Doordat de zuigers van de cilinders zich in de cassette bevinden en alleen de robuuste cilinders beschermd door een vierkante geleide buis uit de cassette komen is beschadiging niet mogelijk.

De waterproof cassette bestaat uit een metalen frame met kunststof om manteling.

De opname armen kunnen in de lengte richting worden verschoven langs de om het voertuig op een richtbank te plaatsen.

Technische gegevens : **RAV 1140**

Hefcapaciteit : 3500kg

Stempelafstand : 2342mm

Opnameframe : gelakt, met zwenkarmen

Voetbeveiliging : mechanisch

Opnameframe : 2-delige armen

Minimale opname hoogte : 100mm

Hefhoogte : 1980mm

Aandrijving : elektro hydraulisch

Aansluitspanning : 400 volt 3ph. 3kW-16A

Inbouwdiepte : 2490mm

Inbouwframe : LxB 410x2710mm

Opnameframe breedte : 2670 mm

Afstand tussen de cilinders : 2160mm

Opname spindel : hard rubber in hoogte
verstelbaar tot 135mm

Bedieningskast : aan de wand

Inbouw-cassette : waterproof, inclusief



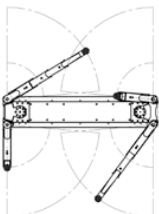


652310
HYDRAULISCHE POMPUNIT-BEDIENINGSUNIT ("C")

Geplaatst op de vloer. Aan te bevelen indien de hefbrug in een vochtige bodem wordt ingebouwd, voorkomt storingen door vochtvorming in de cassette. (**VAR1110C**)

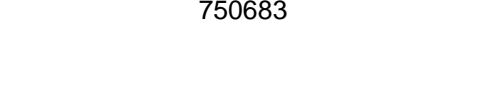


652305
EXTRA LANG HYDRAULISCH SLANGPAKET ("C")

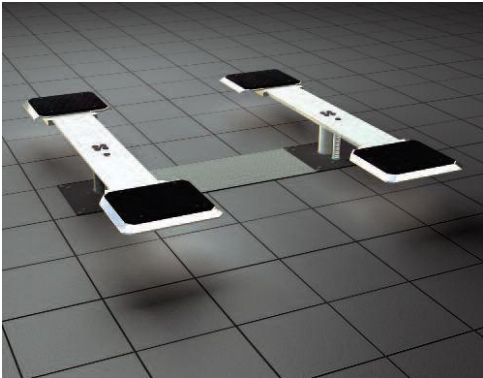

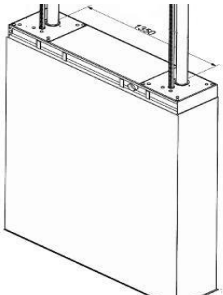


Wordt gemonteerd tussen de pompunit en de cilinders in de cassette, lengte 4 meter.

652306

	Omschrijving	Art.nr
 	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG ZWENKARM UNIVERSEEL 5500 KG</p> <p>De ideale wielvrije onderhoudshefbrug die weinig plaats inneemt. Speciaal waar gewerkt wordt aan personen -en bestelwagens. Door het grote opnamebereik van de zwenkarmen die in het geheel ook zijdelings verschoven kunnen worden, waardoor ook een grote doorrij breedte wordt verkregen.</p> <p>Gelijkloop inrichting door traverse tussen de hefcilinders in de cassette.</p> <p>De inbouw cassette is aan de bovenzijde afgedekt met een metalen deksel. De hefbrug kan compleet gemonteerd <u>met cilinders</u> of <u>alleen de lege cassette</u> op de montageplaats worden gemonteerd.</p> <p>Doordat de zuigers van de cilinders zich in de cassette bevinden en alleen de robuuste cilinders beschermd door een vierkante geleide buis uit de cassette komen is beschadiging niet mogelijk. Mechanische vergrendeling van de hefcilinders.</p> <p>De waterproof cassette bestaat uit een metalen frame met kunststof om manteling.</p> <p>Instelmogelijkheden : zwenkbaar, verschuifbaar, Zwenkarmen : telescopisch, in hoogte</p>	
<p>Universeel van groot tot klein</p> 	<p>Technische gegevens : RAV 1155 K</p> <p>Hefcapaciteit : 5500kg</p> <p>Stempelafstand : 1300mm</p> <p>Opnameframe : gelakt, uitschuifbaar</p> <p>Voetbeveiliging : akoestisch</p> <p>Minimale opname : 200mm</p> <p>Hefhoogte : 2018mm</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400 volt 3ph. 3kW-16A</p> <p>Inbouwdiepte : 2350mm</p> <p>Inbouwframe : LxB 410x1670mm</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p> <p>Inbouw cassette : waterproof, inclusief</p>	<p>652317</p>
<p>De hefarmen zijn verschuifbaar in de breedte</p> <p>652317 – RAV 1155 K</p>  	<p>Technische gegevens : RAV 1155 LIKTA</p> <p>Hefcapaciteit : 5500kg</p> <p>Stempelafstand : 2340mm brede uitv.</p> <p>2 lange draagarmen, voor 3 delig 730-1800mm, 2 lange draagarmen, achter 4 delig 840-1800mm.</p> <p>Insteek opname spindels voor hoge voertuigen.</p> <p>Speciaal voor verlengde Sprinter en Crafter, Ducato, Boxer en Jumper.</p>	<p>652318</p>
 <p>“C” uitvoering Pompunit en bedieningskast op de vloer</p>	<p>HYDRAULISCHE POMPUNIT-BEDIENINGSUNIT (“C”)</p> <p>Geplaatst op de vloer. Aan te bevelen indien de hefbrug in een vochtige bodem wordt ingebouwd, voorkomt storingen door vochtvorming in de cassette. (VAR1150C)</p>	<p>652312</p>
	<p>EXTRA LANG HYDRAULISCH SLANGPAKET (“C”)</p> <p>Wordt gemonteerd tussen de pompunit en de cilinders in de cassette, lengte 4 meter.</p>	<p>652306</p>

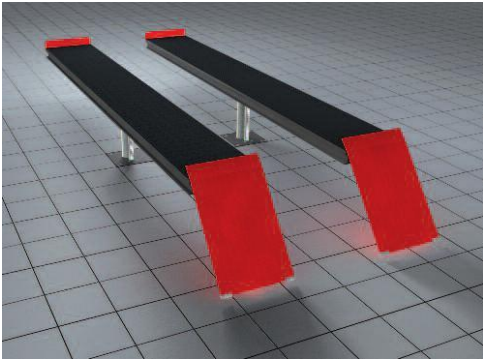

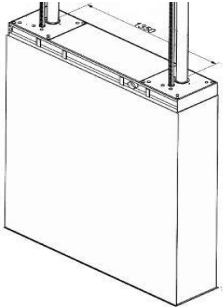
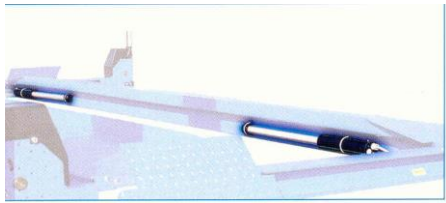
	Omschrijving	Art.nr
 <p>Afgebeeld met vlakke rijbanen</p>  <p>Afgebeeld uitlijn uitvoering</p>  <p>Draaiplaten voor</p>  <p>Schuifplaten achter</p>	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUG RIJBANEN De ALLROUND onderhoudshefbrug met vele mogelijkheden. De hydraulische hefuniteit bevindt zich in de stalen inbouw-cassette. 2 stuks hard verchromde cilinders met jukverbinding. De hefuniteit met de cassette worden klaar voor inbouw afgeleverd. De inbouw-cassette is aan de bovenzijde afgedekt met een metalen deksel. De hefbrug kan compleet gemonteerd <u>met cilinders</u> of alleen de <u>lege cassette</u> op de montageplaats worden gemonteerd. Doordat de zuigers van de cilinders zich in de cassette bevinden en alleen de robuuste cilinders beschermd door een vierkante geleide buis uit de cassette komen is beschadiging niet mogelijk. Mechanische vergrendeling van de hefcilinders. De waterproof cassette bestaat uit een metalen frame met kunststof om manteling.</p> <p>Technische gegevens : RAV 1131 Hefcapaciteit : 3500kg Stempelafstand : 1340mm Rijbanen : gelakt Voetbeveiliging : akoestisch Rijbaanhoogte : 140mm Rijbaanlengte, excl. op/afritten : 4200mm Hefhoogte : 1960mm Cilinder diameter : 123mm Aandrijving : elektro hydraulisch Aansluitspanning : 400volt 3ph. 3kW-16A Inbouwdiepte : 2350mm Inbouwframe : LxB 395x1670mm Bedieningskast : aan de wand Inbouw-cassette : waterproof, inclusief</p>	
 <p>RAV 1132C</p>	<p>HYDRAULISCHE STEMPELHEFBRUG RIJBANEN TYPE 1131, HEFVERMOGEN 3500 KG VLAKKE RIJBANEN.</p> <p>HYDRAULISCHE STEMPELHEFBRUG RIJBANEN TYPE 1132, HEFVERMOGEN 3500 KG UITLIJN UITVOERING. Als RAV 1131 echter met uitsparingen voor draaiplaten in de rijbanen en geïntegreerde schuifplaten achter.</p>	<p>652315</p> <p>652316</p>
 <p>"C" uitvoering Pompunit en bedieningskast op de vloer</p>	<p>HYDRAULISCHE POMPUNIT-BEDIENINGSUNIT ("C") Geplaatst op de vloer. Aan te bevelen indien de hefbrug in een vochtige bodem wordt ingebouwd, voorkomt storingen door vochtvorming in de cassette. (VAR1110C)</p> <p>EXTRA LANG HYDRAULISCH SLANGPAKET ("C") Wordt gemonteerd tussen de pompunit en de cilinders in de cassette, lengte 4 meter.</p>	<p>652305</p> <p>652306</p>

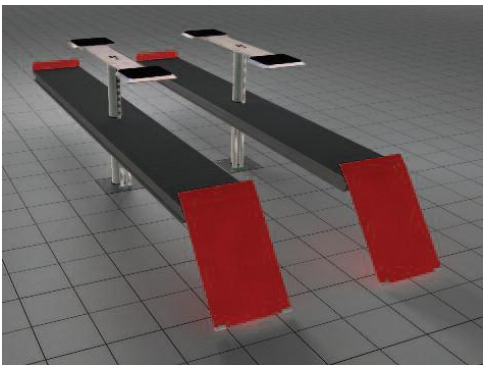

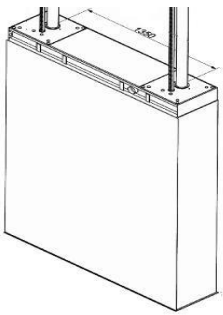
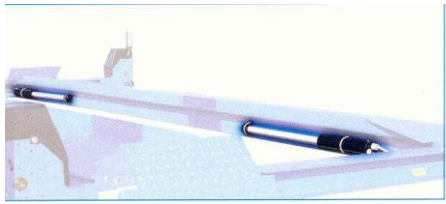
	Omschrijving	Art.nr
 <p>650876 - 650877</p>	<p>HYDR. SCHAAR HEFBRUGKRIK 2000 KG J 20 Hydraulische schaarkrik, lucht bediend., hefvermogen 2000kg, traverse met verschillende opnamestukken. Hefslag 227mm. Max. luchtwerkdruk 6-10 Bar. Instelbare breedte traverse min/max 947/1420/1600 mm. kleur grijs. J 20 PNx, lucht-hydraulisch-1420mm traverse. J 20 PNXL, lucht-hydraulisch-1600mm traverse. Geschikt voor hydr. rijbaan stempelhefbrug RAV1130.</p>	<p>650876 650877</p>
 <p>750683</p>	<p>DRAAIPLATEN R110 A7 Set, 2 stuks mechanische draaiplaten, Ø 250 mm, draagvermogen 1000 kg per stuk, afm. LxBxH 370x370x47 mm., geschikt voor alle RAV TD modellen.</p>	<p>750683</p>
 <p>Rubber opname blokken</p>	<p>RUBBER OPNAME BLOKKEN Hard rubber opname blokken t.b.v. opname tafels van Schaar- en stempel hefbruggen. H= 20 mm 4 stuks, RAV505A7 H= 40 mm 4 stuks, RAV505A6 H= 120 mm 4 stuks, RAV505A5</p>	<p>650691 650117 650138</p>
 <p>Rubber opname blokken</p>	<p>METALEN INSTORT CASSETTE met kunststof om manteling, waterproof voor stempel hefbrug RAV1110K-1120-1125-1125M met een stempelafstand van 1340mm, S1110A5</p>	<p>652320</p>
 <p>Rubber opname blokken</p>	<p>METALEN INSTORT CASSETTE met kunststof om manteling, waterproof, voor stempel hefbrug RAV1140, met een stempelafstand van 2342mm, S1140 A4</p>	<p>652321</p>
 <p>Rubber opname blokken</p>	<p>METALEN INSTORT CASSETTE met kunststof om manteling, waterproof, voor stempelhefbrug RAV 1131-1132-1150U , met een stempelafstand van 1340mm S1150A5</p>	<p>652322</p>
 <p>Lange oprij platen</p>	<p>METALEN AFDEKPLAAT Voor lege instort cassette S1110A5, RAV stempel hefbrug, stempelafstand van 1340 mm. S3500A2</p>	<p>652323</p>
 <p>Lange oprij platen</p>	<p>METALEN AFDEKPLAAT Voor lege instort cassette S1140 A5 RAV stempel hefbrug met een stempelafstand van 2342mm.</p>	<p>652324</p>
 <p>Lange oprij platen</p>	<p>OPRIJ PLATEN Lengte 1000mm, vervangen de standaard opritten, 1^e montage af fabriek S1130A1/S</p>	<p>652326</p>
 <p>Lange oprij platen</p>	<p>Lengte 1600mm, vervangen de standaard opritten, 1^e montage af fabriek S1130A4/S</p>	<p>652327</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p style="text-align: center;">631150</p>	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "R" OPNAME FRAME</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor een stalen inbouwcassette of voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen bovenframe, zie afbeelding.</p>	
 <p style="text-align: center;">631156</p>	<p>De hydraulische unit bevindt zich direct onder de deksel van de cassette, waardoor snel toegankelijk. Alle krachten worden door het vloerframe overgedragen op de vloer.</p> <p>Spatwater dichte afsluiting van de bovenzijde van de cassette. 2 stuks hard verchromde cilinders Ø 90mm, waardoor zeer stabiel.</p>	
 <p style="text-align: center;">631157</p>	<p>Technische gegevens : type P2.35-19-R.20</p> <p>Hefcapaciteit : 3.500 kg.</p> <p>Stempelafstand : 1.350 mm.</p> <p>Opnameframe : verzinkt, in de lengte uitschuifbaar</p> <p>Opnameframe verstelling : 1.400 tot 2.000 mm</p> <p>Voetbeveiliging : mechanisch</p> <p>Minimale oprij hoogte : 60 mm.</p> <p>Hefhoogte : 1.900 mm.</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400 volt 3 kW-16A</p> <p>Inbouwdiepte : 2.395 mm.</p> <p>Inbouwframe : LxB 420 x 1.770 mm.</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p>	631150
 <p style="text-align: center;">631152</p>	<p>Opties:</p> <p>Inbouwcassette, metalen gesloten uitvoering stempelafstand 1.350 mm.</p>	631157
 <p style="text-align: center;">631153 t/m 631155</p>	<p>Inbouwcassette, met kunststof cilinderhouders en metalen bovenframe stempelafstand 1.350 mm.</p>	631156
	<p>Meerprijs opnameframe 1.400-2.200 mm verstelbaar</p>	631151
	<p>Meerprijs opnametafel links/rechts verstelbaar X-Y 1.282-2.080mm</p>	631152
	<p>Rubber opnameblokken 4x H=80mm LxB 120x120mm</p>	631153
	<p>Kunststof opnameblokken 4x H=45mm LxB 150x340mm</p>	631154
	<p>Kunststof opnameblokken 4x H=90mm LxB 150x340mm</p>	631155


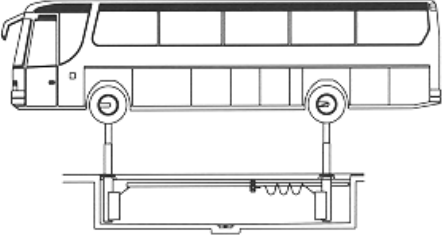
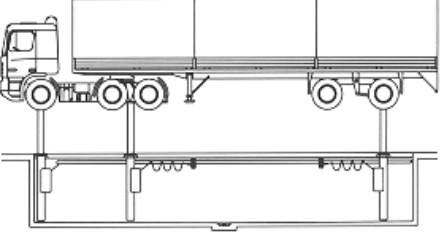
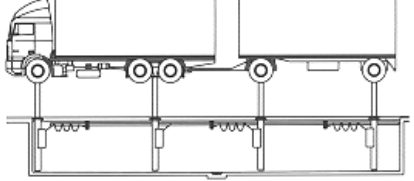
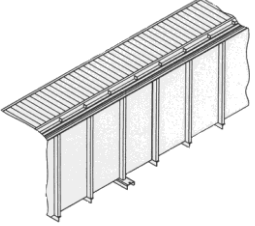
	Omschrijving	Art.nr
	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "KK" OPNAME ARMEN</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor een stalen inbouwcassette of voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen bovenframe, zie afbeelding.</p> <p>De hydraulische unit bevindt zich direct onder de deksel van de cassette, waardoor snel toegankelijk. Alle krachten worden door het vloerframe overgedragen op de vloer.</p> <p>Spatwater dichte afsluiting van de bovenzijde van de cassette. 2 stuks hard verchromde cilinders Ø 125mm, waardoor zeer stabiel.</p> <p>Draagarmen naast het voertuig, zijdelings verschuifbaar.</p>	
<p style="text-align: center;">631165 - 631166</p>		
		
<p style="text-align: center;">631156</p>		
	<p>Technische gegevens : type P2-50.19.KK.35</p> <p>Hefcapaciteit : 3.500 kg.</p> <p>Stempelafstand : 1.350 mm.</p> <p>Opnameframe met zwenkarmen : gelakt</p> <p>Hefarmen uitschuifbaar : 560 - 1.140 mm.</p> <p>Zwenkarmen : 2-delig uitschuifbaar</p> <p>Voetbeveiliging : mechanisch</p> <p>Minimale opname hoogte : 110 mm.</p> <p>Hefhoogte : 1.900 mm.</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400 volt 3kW-16A</p> <p>Inbouwdiepte : 2.395 mm.</p> <p>Inbouwframe : LxB 420 x 1.770 mm.</p> <p>Opnameframe breedte : 2.300 mm.</p> <p>Stempelafstand : 1.350 mm.</p> <p>Opname spindels : in hoogte verstelbaar 110-147 m.(rubber)</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p>	631165
<p style="text-align: center;">631157</p>		
	<p>5.000 KG. HEFVERMOGEN :</p> <p>Technische gegevens : type P2.50.19.KK.50</p> <p>Als art.nr.631156 echter met</p> <p>Hefcapaciteit : 5.000 kg.</p> <p>Hefhoogte : 1.800 mm.</p> <p>Hefarmen uitschuifbaar : 625 – 1.575 mm.</p> <p>Opties:</p> <p>Inbouwcassette, metalen gesloten uitvoering, stempelafstand 1.350 mm.</p> <p>Inbouwcassette, met kunststof cilinderhouders en metalen bovenframe stempelafstand 1.350 mm.</p> <p>Voor overige opties zie pagina 17</p>	631166
<p style="text-align: center;">Optioneel verschillende opname spindels leverbaar zie pagina 17</p>		631157
		631156

	Omschrijving	Art.nr
	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "K" OPNAME ARMEN "BREED"</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p>	
<p style="text-align: center;">631176</p>	<p>Er kan gekozen worden voor een stalen inbouw-cassette of voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen bovenframe, zie afbeelding.</p>	
	<p>De hydraulische unit bevindt zich direct onder de deksel van de cassette, waardoor snel toegankelijk. Alle krachten worden door het vloerframe overgedragen op de vloer.</p> <p>Spatwater dichte afsluiting van de bovenzijde van de cassette. 2 stuks hard verchromde cilinders Ø 125mm, waardoor zeer stabiel.</p>	
<p style="text-align: center;">631168</p>	<p>Draagarmen naast het voertuig, zijdelings verschuifbaar.</p>	
	<p>Technische gegevens : type P2.50-19-K35</p> <p>Hefcapaciteit : 3.500 kg.</p> <p>Stempelafstand : 2.300 mm.</p> <p>Opnameframe met zwenkarmen : gelakt</p> <p>Hefarmen uitschuifbaar : 560 – 1.140 mm.</p> <p>Zwenkarmen : 3-delig uitschuifbaar</p> <p>Voetbeveiliging : mechanisch</p> <p>Minimale opname hoogte : 110 mm.</p> <p>Hefhoogte : 1.800 mm.</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400 volt 3kW-16A</p> <p>Inbouwdiepte : 2.395 mm.</p> <p>Inbouwframe : LxB 420 x 2.720 mm.</p> <p>Opnameframe breedte : 2.510 mm.</p> <p>Stempelafstand : 2.300 mm.</p> <p>Opname spindels : in hoogte verstelbaar 110-147 mm.(rubber)</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p>	<p style="text-align: right;">631176</p>
<p style="text-align: center;">631169</p>		
	<p>Opties:</p> <p>Inbouw-cassette, metalen gesloten uitvoering stempelafstand 2.300 mm.</p> <p>Inbouw-cassette, met kunststof cilinderhouders en metalen bovenframe stempelafstand 2.300 mm.</p> <p>Verzinkte aggregaat bak tussen de kunststof cilinderhouders.</p>	<p style="text-align: right;">631169</p> <p style="text-align: right;">631168</p> <p style="text-align: right;">631175</p>
<p style="text-align: center;">Optioneel verschillende opname spindels leverbaar zie pagina 13</p>	<p>Voor overige opties zie pagina 13</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>631170 - 631171</p>	<p>HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG UITGEVOERD MET RIJBANEN</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor een stalen inbouwcassette of voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen bovenframe, zie afbeelding.</p>	
 <p>631156</p>	<p>De hydraulische unit bevindt zich direct onder de deksel van de cassette, waardoor snel toegankelijk. Alle krachten worden door het vloerframe overgedragen op de vloer.</p> <p>Spatwater dichte afsluiting van de bovenzijde van de cassette. 2 stuks hard verchromde cilinders Ø 125mm, waardoor zeer stabiel.</p>	
 <p>631157</p>	<p> Technische gegevens : type P2-50-19-A40-460 Hefcapaciteit : 4.000 kg. Stempelafstand : 1.350 mm. Rijbanen : gelakt Voetbeveiliging : akoestisch Rijbaanhoogte : 125 mm. Rijbaanlengte, excl. op/afritten : 4.600 mm. Rijbaanbreedte : 600 mm. Lengte incl. oprijkleppen : 5.450 mm. Hefhoogte : 1.830 mm. Aandrijving : elektro hydraulisch Aansluitspanning : 400volt 3kW-16A Inbouwdiepte : 2.395 mm. Inbouwframe : LxB 420x1.770 mm. Bedieningskast : aan de wand </p>	<p>631170</p>
<p>5.000 KG. HEFVERMOGEN :</p>	<p>Technische gegevens : P2-50-19-A50-480</p> <p>Als art.nr.631170 echter met :</p> <p> Hefcapaciteit : 5.000 kg. Rijbaanlengte, excl. op/afritten : 4.800 mm. Rijbaanbreedte : 600 mm. Rijbaanhoogte : 140 mm. Hefhoogte : 1.830 mm. Lengte incl. oprijkleppen : 5.650 mm. </p>	<p>631171</p>
 <p>Verlichting 631174</p>	<p>Opties:</p> <p>Inbouwcassette, metalen gesloten uitvoering stempelafstand 1.350 mm.</p>	<p>631157</p>
	<p>Inbouwcassette, met kunststof cilinderhouders en metalen bovenframe, stempelafstand 1.350 mm.</p>	<p>631156</p>
	<p>Verlichting op rijbanen, 4 stuks TL- armatuur</p>	<p>631174</p>
	<p>Voor overige opties zie pagina 13</p>	

	Omschrijving	Art.nr
	<p align="center">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG RIJBANEN MET WIELVRIJ HEFSYSTEEM</p>	
<p align="center">631180 - 631181</p>	<p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p>	
<p>Er kan gekozen worden voor een stalen inbouw cassette of voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen bovenframe, zie afbeelding.</p>	<p>De hydraulische unit bevindt zich direct onder de deksel van de cassette, waardoor snel toegankelijk. Alle krachten worden door het vloerframe overgedragen op de vloer.</p>	
<p align="center">631180 - 631181</p>	<p>Spatwater dichte afsluiting van de bovenzijde van de cassette. 4 stuks hard verchromde cilinders Ø 125 en 90 mm., waardoor zeer stabiel.</p>	
	<p>Uitgevoerd met geïntegreerd wielvrij hefsysteem als 'stempel in stempel' systeem.</p>	
<p align="center">631156</p>	<p>Technische gegevens : type P2-R2.44-R5</p> <p>Hefcapaciteit : 3.500 kg.</p> <p>Stempelafstand : 1.350 mm.</p> <p>Rijbanen : gelakt</p> <p>Voetbeveiliging : akoestisch</p> <p>Rijbaanhoogte : 140 mm.</p> <p>Rijbaanlengte, excl. op/afritten : 4.400 mm.</p> <p>Rijbaanbreedte : 600 mm.</p> <p>Lengte incl. oprijkleppen : 5.250 mm.</p> <p>Hefhoogte rijbanen : 1.830 mm.</p> <p>Hefhoogte wielvrij hefsysteem : 1.900 mm.</p> <p>Cilinder diameter : 90 en 125 mm.</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400volt 3kW-16A</p> <p>Inbouwdiepte : 2.395 mm.</p> <p>Inbouwframe : LxB 420x1.770 mm.</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p>	<p align="right">631180</p>
	<p>RIJBAANLENGTE 4.800 mm. : type P2-R2.48-R5</p>	<p align="right">631181</p>
<p align="center">631157</p>	<p>Als art.nr. 631180 echter met:</p> <p>Rijbaanlengte, excl. op/afritten : 4.800 mm.</p> <p>Rijbaanbreedte : 600 mm.</p> <p>Rijbaanhoogte : 140 mm.</p> <p>Lengte incl. oprijkleppen : 5.650 mm.</p>	
	<p>Opties:</p> <p>Inbouw cassette, metalen gesloten uitvoering 1.350 mm.</p>	<p align="right">631157</p>
<p align="center">Verlichting 631174</p>	<p>Inbouw cassette, met kunststof cilinderhouders en metalen bovenframe, stempelafstand 1.350 mm.</p>	<p align="right">631156</p>
	<p>Verlichting op rijbanen, 4 stuks TL- armatuur</p>	<p align="right">631174</p>
	<p>Voor overige opties zie pagina 13</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>631190 – 631198</p>	<p>OPTIES VOOR CONDOR 2 STEMPEL HEFBRUGGEN</p> <p>Opnamespindel Ø 125mm. 75-150 mm. verstelbaar</p> <p>Opnamespindel Ø 125mm.100-200 mm. verstelbaar</p> <p>Opnamespindel Ø 125mm.150-300 mm. verstelbaar</p> <p>Opnamestempel met “U” vork 57-132 mm. verstelbaar</p> <p>Opnamestempel met “U” vork 82-182 mm. verstelbaar</p> <p>Opnamestempel met “U” vork 132-282 mm. verstelbaar</p> <p>Opnamestempel met “V” vork 156-306 mm. verstelbaar geschikt voor MB-Sprinter en VW-LT2</p>	<p>631190</p> <p>631191</p> <p>631192</p> <p>631193</p> <p>631194</p> <p>631195</p> <p>631196</p>
 <p>631172 – 631173</p>	<p>Set opnamestempels t.b.v. MB-Sprinter en VW-LT2 bestaande uit: 4 stuks Opnamespindel Ø 125mm.100-200 mm. verstelbaar 2 stuks Opnamestempel met “V” vork 156-306 mm. verstelbaar</p> <p>Set opnamestempels t.b.v. MB-Sprinter en VW-LT2 tot bj.1996 bestaande uit: 4 stuks Opnamestempel met “U” vork 57-132 mm. verstelbaar</p>	<p>631197</p> <p>631198</p>
 <p>Uitlijnitvoering 631184</p>	<p>Rijbaansteunen, niet verstelbaar hoogte 1070 mm</p> <p>Rijbaansteunen, verstelbaar in 7 standen van 1.050 tot 1.750 mm. per 100 mm.</p> <p>Meerprijs verzonken wielvrij opnameframe in rijbanen</p> <p>Meerprijs uitlijnitvoering bestaande uit : - uitsparingen in rijbanen 1.000x600mm. voor draaiplateaus - schuifplaten 1.200x559 mm. - set afdekplaten, 2x 300mm. en 2x 200 mm.</p> <p>Verzinkte aggregaat bak tussen de kunststof cilinderhouders.</p>	<p>631172</p> <p>631173</p> <p>631183</p> <p>p.o.a.</p> <p>631175</p>

	Omschrijving	Art.nr
  <p>2 stempelhefbrug</p>  <p>3 stempelhefbrug</p>  <p>4 stempelhefbrug</p>  <p>Cassette met vloerafdichting</p>	<p>HYDRAULISCHE STEMPEL HEFBRUGGEN VOOR VRACHTWAGENS EN AUTOBUSSEN</p> <p>Hydraulische stempelhefbruggen voor trucks, autobussen en andere zware voertuigen zijn flexibel en veilig in gebruik, leverbaar in vele varianten en worden reeds jaren lang toegepast in de moderne werkplaats voor commerciële voertuigen.</p> <p>Hefvermogen</p> <p>Het hefvermogen per stempel bedraagt 8000 tot 22000kg als optie zelfs 35000kg.</p> <p>Opnamestukken</p> <p>Leverbaar zijn vele soorten opnamestukken voor as, chassis, kingpin bij trailers en vele andere toepassingen.</p> <p>Telescoop of enkele stempel</p> <p>Bij hoge grondwater stand zijn telescoop stempels met een inbouwdiepte van 1450 mm een ideaal alternatief. Tevens kunnen deze ook in een stalen cassette ingebouwd worden i.p.v. een bouwkundige put, bijvoorbeeld in een bestaande vloer.</p> <p>De normale inbouwdiepte van de enkele stempel bedraagt 2350 mm.</p> <p>De put wordt standaard afgedicht met automatische telescoop afdekplaat.</p> <p>Leveringsprogramma</p> <p>2 stempel, waarvan 1 vast en 1 elektrisch verrijdbaar, hefvermogen per stempel van 8000 tot 14000kg, standaard over een lengte van 3750mm te verrijden, optioneel kunnen ook andere lengtes gerealiseerd worden. Inbouwdiepte 2350 mm of 1450mm bij telescoop uitvoering. Hefhoogte 1900 mm.</p> <p>3 stempel, waarvan de middelste stempel vast is ingebouwd en de beide andere elektrisch verrijdbaar zijn. hefvermogen per stempel van 14000 tot 35000kg, standaard over een lengte van 3750mm te verrijden, optioneel kunnen ook andere lengtes gerealiseerd worden. Inbouwdiepte 2350 mm of 1450mm bij telescoop uitvoering. Hefhoogte 1900 mm.</p> <p>4 stempel, waarvan de middelste 2 stempels vast zijn ingebouwd en de beide andere elektrisch verrijdbaar zijn. hefvermogen per stempel van 14000 tot 22000kg, standaard over een lengte van 3750mm te verrijden, optioneel kunnen ook andere lengtes gerealiseerd worden.</p> <p>Voor een uitgebreid advies over de uitgebreide mogelijkheden voor het heffen van diverse voertuigen vraag onze verkoopafdeling.</p>	