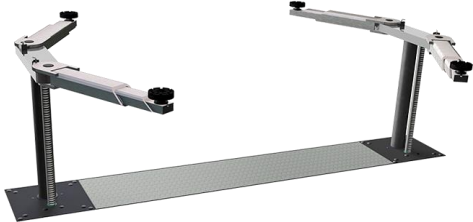
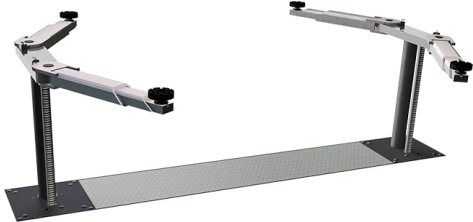


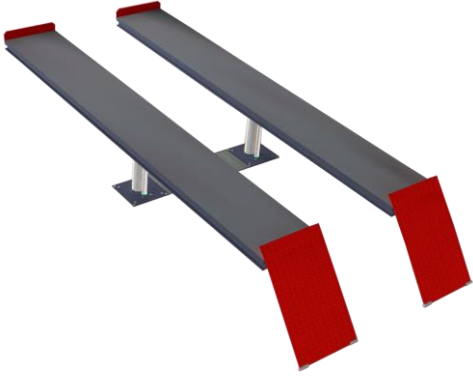

	Omschrijving	Art.nr
	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "R" OPNAME FRAME</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>Technische gegevens : type P2.35-19-R.20 Hefcapaciteit : 3.500 kg. Stempelafstand : 1.350 mm. Opnameframe : verzinkt, in de lengte uitschuifbaar Opnameframe verstelling : 1.400 tot 2.000 mm Voetbeveiliging : mechanisch Minimale oprij hoogte : 60 mm. Hefhoogte : 1.900 mm. Aandrijving : elektro hydraulisch Aansluitspanning : 400 volt 3 kW-16A Inbouwdiepte : 2.395 mm. Inbouwframe : LxB 420 x 1.770 mm. Bedieningskast : aan de wand</p> <p style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	631150

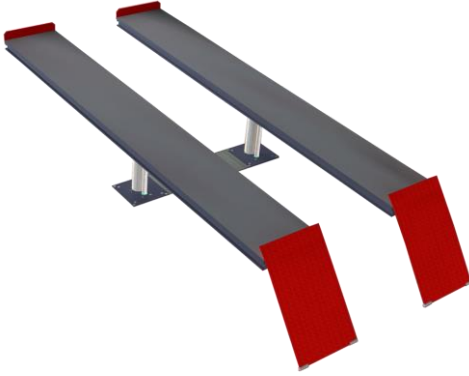

	Omschrijving	Art.nr
 	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "KK" OPNAME ARMEN</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidendstangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>Technische gegevens : typeP2-50.19.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> <p style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	<p style="text-align: center;">631165</p>

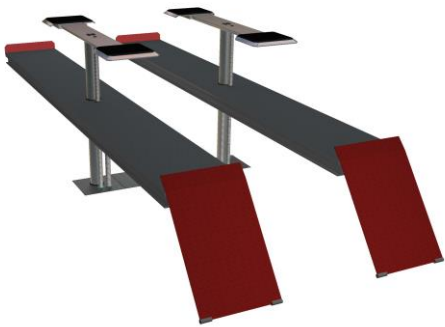

	Omschrijving	Art.nr
 	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "KK" OPNAME ARMEN</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>Technische gegevens : typeP2-50.19.KK.50</p> <p>Hefcapaciteit : 5.000 kg.</p> <p>Stempelafstand : 1.350 mm.</p> <p>Opnameframe met zwenkarmen : gelakt</p> <p>Hefarmen uitschuifbaar : 625 - 1.575 mm.</p> <p>Zwenkarmen : 2-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 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> <p style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	<p style="text-align: center;">631166</p>

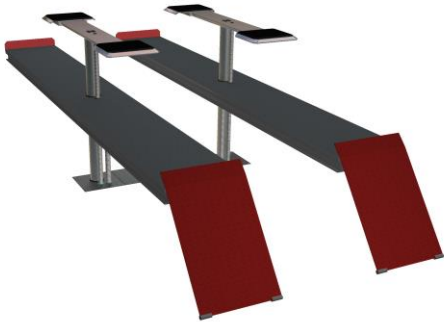

	Omschrijving	Art.nr
	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "K" OPNAME ARMEN "BREED"</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>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 110-147mm(rubber)</p> <p>Bedieningskast : aan de wand</p> <p style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	631176



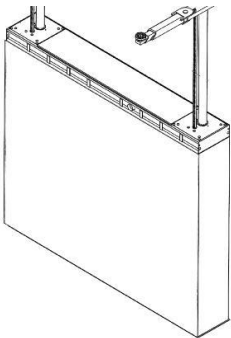
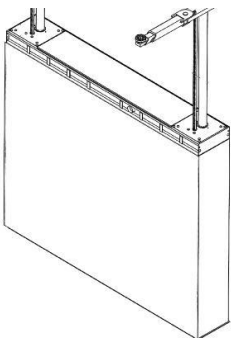

	Omschrijving	Art.nr
	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG WIELVRIJ "K" OPNAME ARMEN "BREED" HEFCAPACITEIT 5000 KG</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>Technische gegevens : type P2.50-19-K50</p> <p>Hefcapaciteit : 5.000 kg.</p> <p>Stempelafstand : 2.300 mm.</p> <p>Opnameframe met zwenkarmen : Verzinkt</p> <p>Hefarmen uitschuifbaar : 625 – 1.205 mm.</p> <p>Zwenkarmen : 3-delig uitschuifbaar</p> <p>Voetbeveiliging : mechanisch</p> <p>Minimale opname hoogte : circa 110 mm.</p> <p>Hefhoogte : 1.900 mm.</p> <p>Aandrijving : elektro hydraulisch</p> <p>Aansluitspanning : 400 volt - 3kW.</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: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	<p style="text-align: center;">631177</p>

	Omschrijving	Art.nr
 	<p style="text-align: center;">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 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>Technische gegevens : type P2-50-19-A40-460</p> <p>Hefcapaciteit : 4.000 kg.</p> <p>Stempelafstand : 1.350 mm.</p> <p>Rijbanen : gelakt</p> <p>Voetbeveiliging : akoestisch</p> <p>Rijbaanhoogte : 125 mm.</p> <p>Rijbaanlengte, excl. op/afritten : 4.600 mm.</p> <p>Rijbaanbreedte : 600 mm.</p> <p>Lengte incl. oprijkleppen : 5.450 mm.</p> <p>Hefhoogte : 1.830 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 style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	<p style="text-align: center;">631170</p>


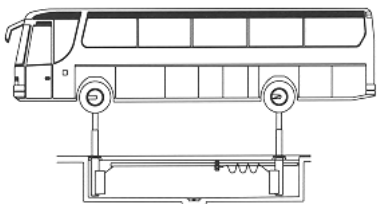
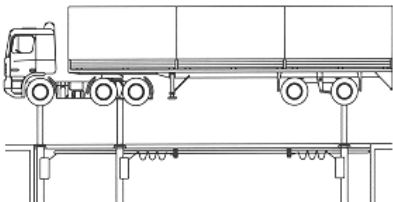
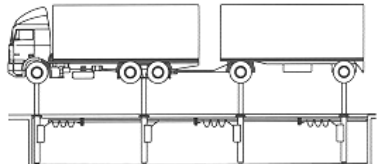
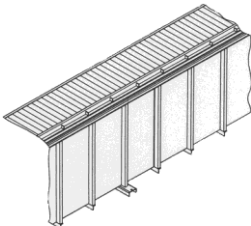
	Omschrijving	Art.nr
 	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG UITGEVOERD MET RIJBANEN</p> <p>Elektro hydraulische stempelhefbrug met gepatenteerd hefsysteem. Gelijkloop van beide cilinders door tandrad-geleidestangen die zich naast de hefcilinders bevinden en welke bovenin de cassette met elkaar zijn verbonden.</p> <p>Er kan gekozen worden voor 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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>Technische gegevens : type P2-50-19-A50-480</p> <p>Hefcapaciteit : 5.000 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 : 4.800 mm.</p> <p>Rijbaanbreedte : 600 mm.</p> <p>Lengte incl. oprijkleppen : 5.630 mm.</p> <p>Hefhoogte : 1.830 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 style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	<p style="text-align: center;">631171</p>

	Omschrijving	Art.nr
 	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG RIJBANEN MET WIELVRIJ HEFSYSTEEM</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 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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. 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>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 style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	631180

	Omschrijving	Art.nr
 	<p style="text-align: center;">HYDRAULISCHE 2 STEMPEL HEFBRUG RIJBANEN MET WIELVRIJ HEFSYSTEEM</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 3 verschillende inbouw cassettes bijvoorbeeld voor gebieden met een hoge grondwaterstand is er een cassette leverbaar met kunststof buizen (HDPE) met metalen boven frame, zie bladzijde 10</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. 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>Technische gegevens : type P2-R2.48-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 : 4.800 mm.</p> <p>Rijbaanbreedte : 600 mm.</p> <p>Lengte incl. oprijkleppen : 5.620 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 style="text-align: center;">Voor accessoires en toebehoren zie blz. 11</p>	631181

	Omschrijving	Art.nr
 <p>Cassette 631159 kunststof buizen</p>	<p>Inbouwcassettes</p> <p>Cassette met metaal vloerframe en kunststof cilinder buizen en verzinkte aggregaat bak, voor gebieden met een hoge grondwaterstand. Stempel afstand 1.350mm</p> <p>Geschikt voor: 631150 – 631165 – 631166 – 631170-631171 – 631180 – 631181.</p>	<p>631159</p>
 <p>Cassette 631163 - 5.0T kunststof buizen</p>	<p>Cassette met metaal vloerframe en kunststof cilinder buizen en verzinkte aggregaat bak. voor gebieden met een hoge grondwaterstand. Stempel afstand 2.300mm.</p> <p>Geschikt voor: 631176 – 631177.</p>	<p>631163</p>
 <p>Cassette 631157 metaal in primer</p>	<p>Cassette uit metaal en afgewerkt met een primer. Stempel afstand 1.350mm</p> <p>Geschikt voor: 631150 – 631165 – 631166 – 631170-631171 – 631180 – 631181.</p>	<p>631157</p>
 <p>Cassette 631158 metaal verzinkt</p>	<p>Cassette uit metaal en afgewerkt met een primer. Stempel afstand 1.350mm</p> <p>Geschikt voor: 631150 – 631165 – 631166 – 631170 - 631171 – 631180 – 631181.</p>	<p>631158</p>
	 <p>Inbouw voorbeeld kunststof buizen cassettes</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>631152</p>	<p>Accessoires en toebehoren voor stempelhefbruggen</p> <p>Meerprijs voor opnameframe links/rechts verstelbaar X-Y 1.282 – 2.080 mm</p>	
 <p>631153</p>	<p>Geschikt voor: 631150 – 631180 - 631181</p> <p>Rubber opnameblokken 4x H=80mm LxB 120x120mm</p>	<p>631152</p> <p>631153</p>
 <p>LED verlichting 630191</p>	<p>Rijbaanverlichtinset LED verlichting set Voor rijbaan lengte t/m. 5.100 mm 230 Volt LED verlichting IP 65, 4000K, 4 stuks</p>	<p>630191</p>
 <p>631172 - 631173</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>631172</p> <p>631173</p> <p>631183</p>
 <p>Uitlijningvoering 631184</p>	<p>Meerprijs uitlijningvoering bestaande uit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - uitsparingen in rijbanen 1.000x600mm. voor draaiplateaus - schuifplaten 1.200x559 mm. - set afdekplaten, 2x 300mm. en 2x 200 mm. 	<p>p.o.a.</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>	