
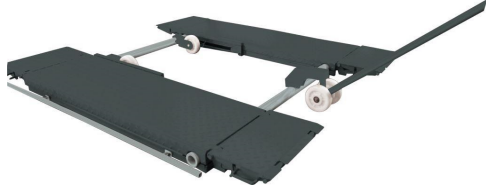

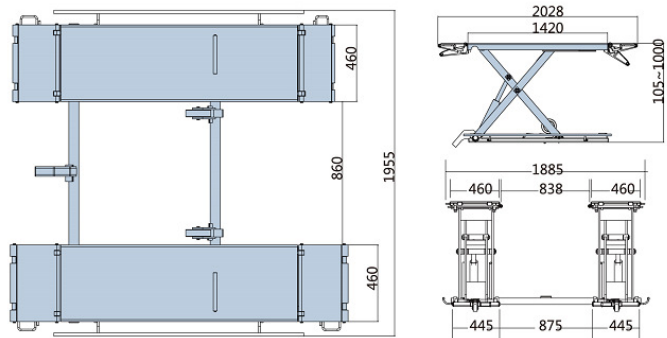
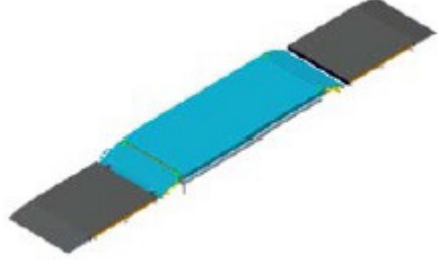
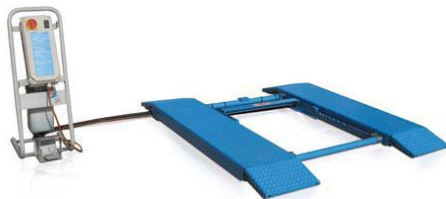


	Omschrijving	Art.nr
 <p>Blz.2 Condor</p>	<p><b>Inhoud hoofdstuk Carrosserie hefbruggen</b></p> <p><b>Condor mobiele schaarhefbrug</b></p>	<p><b>Blz.2</b></p>
 <p>Blz.3 Ravaglioli</p>	<p><b>Ravaglioli mobiele schaarhefbrug</b></p>	<p><b>Blz.3</b></p>
 <p>Blz.4-7 Herkules</p>	<p><b>Herkules carrosserie hefbruggen</b></p>	<p><b>Blz.4-7</b></p>
  <p>Blz.8-12 Ravaglioli</p>	<p><b>Ravaglioli carrosserie hefbruggen</b></p>	<p><b>Blz.8-12</b></p>
	<p><b>Jollift carrosserie hefbruggen</b></p>	<p><b>Blz.13-15</b></p>
 <p>Blz.13-15 Jollift</p>		

	Omschrijving	Art.nr
 <p><b>Afgebeeld 630120 met optie</b></p> <p>Optie: wiel set met trekstang 630121</p>	<p><b>CONDOR SCHAAR HEFBRUG</b> <b>Serie WIELVRIJ TYPE CL 300</b></p> <p>De hefbrug is voorzien van 2 stuks krachtige hefcilinders die de brug snel op de vereiste hoogte brengen. Ruime hefplateau's met scharnierende op- en afritten. Mechanische gelijkloop systeem tussen de beide platforms. Robuuste constructie volgens de Europese veiligheidsnormen. CE gecertificeerd volgens NEN-EN1493-2010</p>	
 <p>Eenvoudig te verplaatsen met wiel set met trekstang (optie)</p>	<p><b>Technische gegevens type CL 300:</b></p> <p>Hefvermogen : 3.000 kg.                  Hefhoogte opbouw : 1.000 mm.                  Minimale hoogte opbouw : 105 mm.                  Lengte platformen : 1.420 / 2.028 mm.                  Breedte platformen : 460 mm.                  Aandrijving elektro hydraulisch : 230 volt, 2,2 kW.                  Rubber opname blokken : 4 stuks 160x120x38mm</p> <p><b>Mobiel als vast te gebruiken, ideaal als extra hefbrug voor winter/zomer banden wissel seizoen of als schade hefbrug.</b></p>	<p><b>630120</b></p>
 <p>Scharnierbare op/afritten</p>	<p><b>Optie:</b> Wiel set met trekstang</p> 	<p><b>630121</b></p>
 <p>4 lage op/afritten 630130</p>	<p><b>Set lage op/afritten, slechts 45mm hoog voor lage voertuigen.</b></p>	<p><b>630130</b></p>


**Ideaal voor bandenmontage**

**650189**

**Extra laag 100mm**

**Quick rijbaan verlenging tot 1950mm**

**650185 mobiel**

Omschrijving

Art.nr

**UNIVERSELE KORTE SCHAAR HEFBRUG 1450 N**

De **EASY LIFT** is voorzien van 2 stuks krachtige hefcilinders die de brug snel op de vereiste hoogte brengen. Ruime hefplateau' s met scharnierende op- en afritten. Mechanische gelijkloop systeem tussen de beide platforms. Robuuste constructie volgens de Europese veiligheidsnormen.




Technische gegevens:

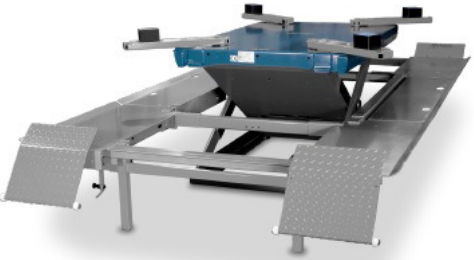

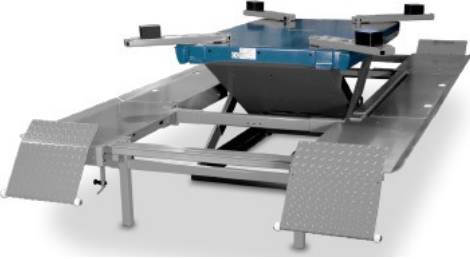
**Hefvermogen** : **3.200 kg**  
 Hefhoogte opbouw : 1.000 mm  
 Minimale hoogte opbouw : 100 mm  
 Lengte platforms : 1.420/1.950mm  
 Breedte platforms : 420 mm  
 Kleur : Ral 5015 blauw  
 Aandrijving elektro hydraulisch : 400V 3ph-2,6kW

**Mobiel en vast te gebruiken ideaal als extra hefbrug voor winter/zomer banden wissel seizoen.**

Schaarhefbrug : **RAV 1450 N** **650189**


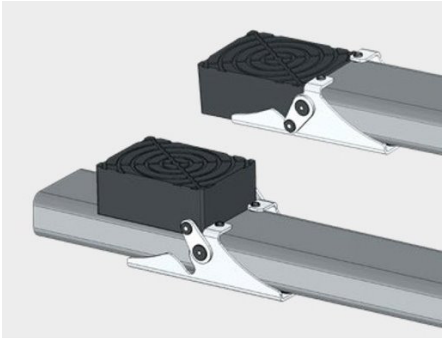
Neuswiel met trekstang : **RAV 1450 N A1** **650185**

	Omschrijving	Art.nr
 <p style="text-align: center;"><b>HLS 1200-11</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>627020</b></p> <p><b>Het middenstuk van de rijbanen kunnen worden neergeklapt voor een vrij bereik van de dorpels.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>HERKULES CARROSSERIE HEFBRUG HLS 1200</b></p> <p>De optimale hefbrug voor de voorbereiding en de afwerking. Bij 85% alle schadewerkzaamheden aan personenwagens staat de schadevakman in een gebukte houding.</p> <p>Met deze rijbaan schaarhefbrug staat het voertuig op een ideale werkhoogte van 1100 mm.</p> <p><b>Product omschrijving:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Snelle hefgang</li> <li>• Flexibel inzetbaar</li> <li>• 4 op- afrij kleppen met afrij beveiliging</li> <li>• Geen installatie nodig</li> <li>• Alleen perslucht aansluiting nodig</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <p>Hefvermogen : 2500 kg        Maximale hefhoogte : 930 mm        Minimale hoogte : 110 mm.        Rijbaanlengte : 3545 mm        Totale breedte : 1960 mm        Perslucht benodigd : min. 8 Bar        Gewicht : 700 kg        LxBxH : 3545 x 1960 x 110 mm</p>	
	<p><b>HERKULES CARROSSERIE HEFBRUG HLS 1200-11</b>        Vloeropbouw</p>	<b>627020</b>
<p style="text-align: center;">Afdekgoot t.b.v. luchtslang <b>627049</b></p>	<p><b>Afdekgoot, L= 3 mtr. t.b.v. luchtslang naar hefbrug</b></p>	<b>627049</b>



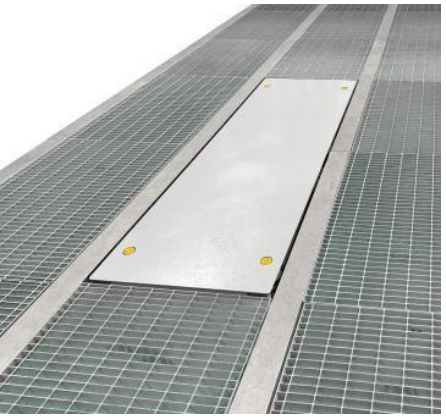
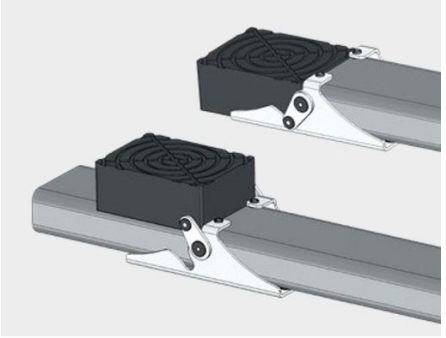
	Omschrijving	Art.nr
 <p><b>627027</b></p> <p><b>HLS 1200-DUO-11 wielvrij stand</b></p> <p><b>HLS 1200-DUO-11 rijbaan stand</b> Het middenstuk van de rijbanen kan worden neergeklapt voor een vrij bereik van de dorpels.</p>  <p>Afdekgoot t.b.v. luchtslang <b>627049</b></p>	<p><b>HERKULES CARROSSERIE HEFBRUG HLS-1200 DUO-11</b></p> <p>Twee hefsystemen perfect gecombineerd, voor ieder job de juiste werkhogte. De rijbanen kunnen worden neergeklapt voor een vrij bereik van de dorpels.</p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <p>       Hefvermogen : 2500 kg        Maximale hefhoogte : 930 mm        Minimale hoogte : 100 mm.        Rijbaanlengte : 3545 mm        Totale breedte : 1900 mm        Perslucht benodigd : min. 8 Bar        Gewicht : 850 kg        LxBxH : 3545 x 1900 x 100 mm     </p>  <p>Rijbaan en wielvrij opname</p> <p>Op te rijden ook met verlaagde voertuigen</p>	<p><b>627027</b></p>
	<p><b>Afdekgoot, L= 3 mtr. t.b.v. luchtslang naar hefbrug</b></p>	<p><b>627049</b></p>



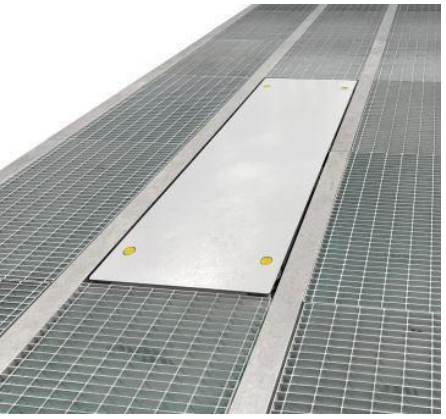
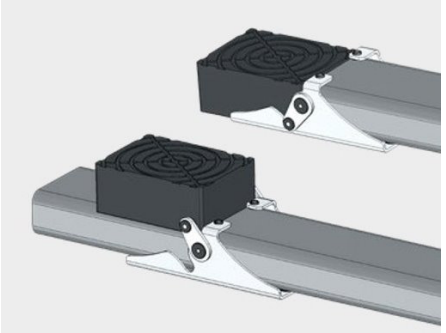
	Omschrijving	Art.nr
 <p><b>627061</b></p>	<p><b>HERKULES CARROSSERIE HEFBRUG AirgoMatic serie HLS 3213</b></p> <p>De optimale hefbrug voor de voorbereiding en de afwerking. Bij 85% alle schadewerkzaamheden aan personenwagens staat de schadevakman in een gebukte houding. Met deze rijbaan schaarhefbrug staat het voertuig op een ideale werkhoogte van 1050 mm.</p>	
 <p><b>627061</b></p>	<p><b>Technische gegevens:</b></p> <p>                     Hefvermogen : 3200 kg                      Maximale hefhoogte : platform 1300 mm                      Werkhoogte : ca. 1600 mm                      Bouwhoogte : 110 mm.                      Oprijhoogte : via kleppen                      Rijbaanlengte : 3800 mm excl. oprijkleppen                      Totale breedte : 2101 mm                      Perslucht benodigd : min. 8 Bar                      Gewicht : 925/865 kg                      LxBxH : 4026 x 2101 x 110 mm                      incl. oprij kleppen                 </p>	
 <p><b>627061</b></p>	<p><b>HERKULES CARROSSERIE HEFBRUG HLS 3213-11 vloeropbouw</b></p> <p>Standaard met rijbanen, hefbrug staat op de werkvloer, oprijden via oprijkleppen. Oprijhoogte 110 mm, dus ook geschikt voor verlaagde auto's.</p>	<p><b>627061</b></p>
 <p>Afdekgoot t.b.v. luchtslang <b>627049</b></p>	  <p><b>627061 vloeropbouw</b></p> <p><b>Het middenstuk van de rijbanen kan worden neergeklapt voor een vrij bereik van de dorpels.</b></p>	
	<p><b>Afdekgoot, L= 3 mtr. t.b.v. luchtslang naar hefbrug</b></p>	<p><b>627049</b></p>

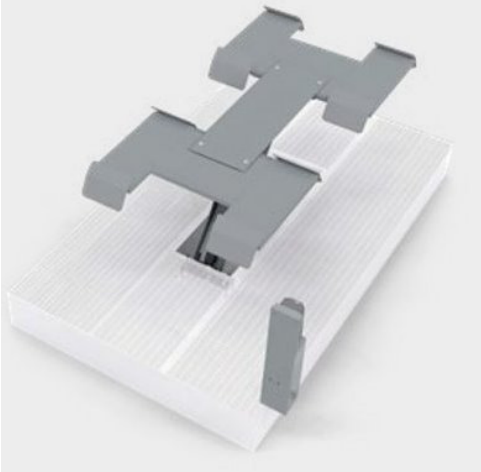
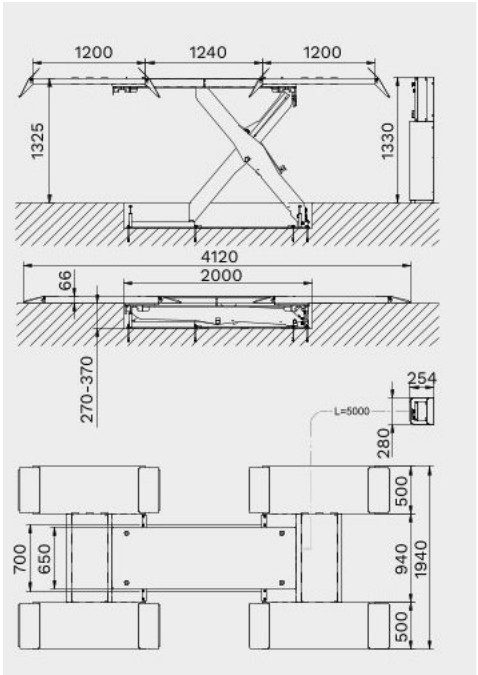
	Omschrijving	Art.nr																
  <p style="text-align: center;"><b>627063</b></p>  <p><b>Vloeropbouw met opname armen</b> <b>627063</b></p>  <p>Afdekgoot t.b.v. luchtslang <b>627049</b></p>	<p><b>Herkules carrosserie hefbrug type HLS 3213-DUO-11 opbouw uitvoering</b></p> <p>Deze twee-in-één uitvoering is vrijwel geschikt voor alle werkzaamheden aan voertuigen zoals schuren, af- en opbouw etc. De ideale hefbrug voor het schadeherstelbedrijf. De rijbanen kunnen gedeeltelijk worden neergeklapt, zodat er gemakkelijk aan de dorpels van een voertuig kan worden gewerkt. De zwenkarmen voor het wielvrij heffen kunnen in meerdere standen worden verdraaid, standaard met rubber opnameblokken. Standaard geleverd met handbediend luchtventiel wandmontage en in totaal 3 meter slangenpakket (zonder vloerdorpel).</p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Hefvermogen</td> <td>: 3.200 kg.</td> </tr> <tr> <td>Minimale hoogte</td> <td>: 152 mm.</td> </tr> <tr> <td>Hefhoogte rijbanen</td> <td>: 1.300 mm.</td> </tr> <tr> <td>Rijbaanlengte</td> <td>: 3.880 mm.</td> </tr> <tr> <td>Totale breedte</td> <td>: 1.980 – 2.100 mm.</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>: 1.050 kg.</td> </tr> <tr> <td>LxBxH</td> <td>: 4.370 x 2.100 x 152 mm.</td> </tr> <tr> <td>Perslucht benodigd</td> <td>: min. 8 bar gereduceerd</td> </tr> </table>   <p style="text-align: center;"><b>627063 vloeropbouw</b> <b>Het middenstuk van de rijbanen kan worden neergeklapt voor een vrij bereik van de dorpels.</b></p>	Hefvermogen	: 3.200 kg.	Minimale hoogte	: 152 mm.	Hefhoogte rijbanen	: 1.300 mm.	Rijbaanlengte	: 3.880 mm.	Totale breedte	: 1.980 – 2.100 mm.	Gewicht	: 1.050 kg.	LxBxH	: 4.370 x 2.100 x 152 mm.	Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd	<p style="text-align: center;"><b>627063</b></p>
Hefvermogen	: 3.200 kg.																	
Minimale hoogte	: 152 mm.																	
Hefhoogte rijbanen	: 1.300 mm.																	
Rijbaanlengte	: 3.880 mm.																	
Totale breedte	: 1.980 – 2.100 mm.																	
Gewicht	: 1.050 kg.																	
LxBxH	: 4.370 x 2.100 x 152 mm.																	
Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd																	
	<p><b>Afdekgoot, L= 3 mtr. t.b.v. luchtslang naar hefbrug</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>627049</b></p>																



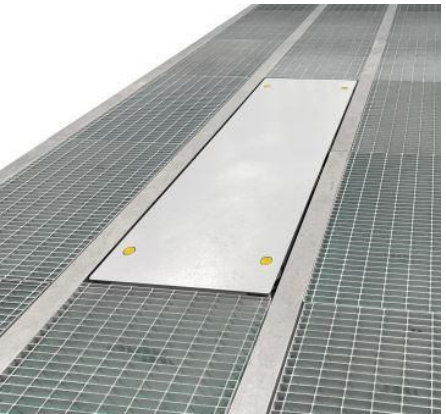
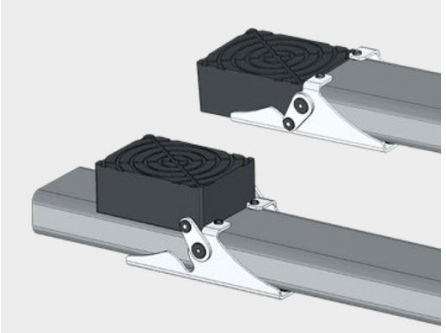
	Omschrijving	Art.nr																				
 <p>654000</p>  <p>1. Hefarmen uitgedraaid 2. Opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 270mm</p>  <p>Hefarmen ingedraaid en opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 370mm</p>  <p>Hefarmen met rubber scharnierende opname blokken</p> <p><a href="https://ravaglioli.com/video/">https://ravaglioli.com/video/</a></p>	<p><b>RAVAGLIOLI CARROSSERIE HEFBRUG 3000KG RAV.KBI 30.199782</b></p> <p><b>LUCHT HYDRAULISCH GESCHIKT VOOR SPUIT CABINE</b></p> <p>De lucht hydraulische carrosserie hefbrug is ideaal voor installatie in roosters van spuitcabines en voorbereidingsruimten, maar ook voor installatie in conventionele vloeren. Het ergonomische ontwerp maakt het gemakkelijk om de opname punten van het voertuig te bereiken, waardoor het gemakkelijker wordt om aan de carrosserie te werken.</p> <p><b>Grote opname bereik, geschikt voor alle soorten personenauto's</b></p> <p><b>De geometrie van de draagarmen is zo ontworpen dat zowel kleine auto's als sedans met een lange wielbasis kunnen worden opgenomen.</b></p> <p><b>Snel klaar voor gebruik, de opname rubbers geïntegreerd in de arm vermindert het aantal handelingen dat nodig is om het voertuig op te heffen.</b></p> <p><b>De grote hefhoogte stelt u in staat om rechtop te werken.</b></p> <p><b>Flexibele installatie, snelle en eenvoudige installatie met minimale inspanning.</b></p> <p><b>Pneumatisch/hydraulisch aandrijving</b></p> <p>Met handbediende hefarmen</p> <p><b>De armen zijn uitgerust met geïntegreerde steunplaten, zodat ze altijd op de lift kunnen blijven, zelfs in rust stand</b></p> <p><b>Minimale en compacte oplossing die werkt zonder elektriciteit.</b></p> <p><b>Ook geschikt voor installatie in spuitcabines.</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <table> <tr> <td>Hefvermogen</td> <td>: 3.000 kg.</td> </tr> <tr> <td>Minimale hoogte</td> <td>: 0 mm.</td> </tr> <tr> <td>Hefhoogte</td> <td>: 1.353/1.623 mm.</td> </tr> <tr> <td>Platformlengte</td> <td>: 1.950 mm.</td> </tr> <tr> <td>Platform breedte</td> <td>: 650 mm.</td> </tr> <tr> <td>Put diepte</td> <td>: 270-370 mm.</td> </tr> <tr> <td>Hefarmen</td> <td>: handbediend</td> </tr> <tr> <td>Perslucht benodigd</td> <td>: min. 8 bar gereduceerd</td> </tr> <tr> <td>Heftijd</td> <td>: 150 sec.</td> </tr> <tr> <td>Daaltijd</td> <td>: 90 sec.</td> </tr> </table> <p>De putdiepte is afhankelijk van het hefarm gebruik, indien de hefarmen ingeklapt en opgeborgen in het platform, 370mm. Hefarmen buiten het platform, 270mm.</p>	Hefvermogen	: 3.000 kg.	Minimale hoogte	: 0 mm.	Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.	Platformlengte	: 1.950 mm.	Platform breedte	: 650 mm.	Put diepte	: 270-370 mm.	Hefarmen	: handbediend	Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd	Heftijd	: 150 sec.	Daaltijd	: 90 sec.	<p><b>654000</b></p>
Hefvermogen	: 3.000 kg.																					
Minimale hoogte	: 0 mm.																					
Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.																					
Platformlengte	: 1.950 mm.																					
Platform breedte	: 650 mm.																					
Put diepte	: 270-370 mm.																					
Hefarmen	: handbediend																					
Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd																					
Heftijd	: 150 sec.																					
Daaltijd	: 90 sec.																					


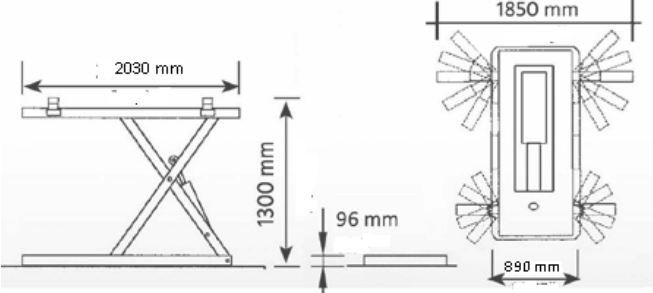




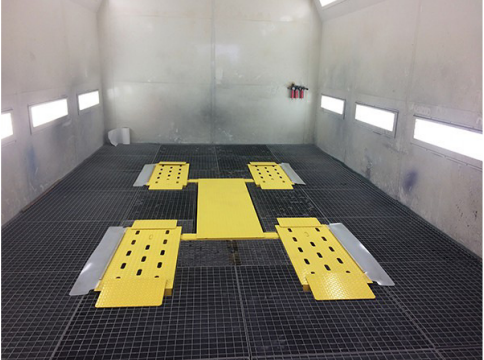
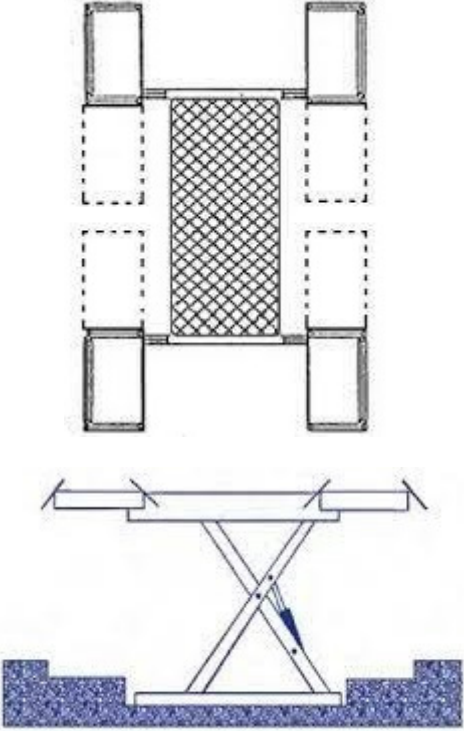
	Omschrijving	Art.nr																								
 <p>654001</p>  <p>1. Hefarmen uitgedraaid 2. Opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 270mm</p>  <p>Hefarmen ingedraaid en opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 370mm</p>  <p>Hefarmen met rubber scharnierende opname blokken</p> <p><a href="https://ravaglioli.com/video/">https://ravaglioli.com/video/</a></p>	<p><b>RAVAGLIOLI CARROSSERIE HEFBRUG 3000KG RAV.KBI 30.199812</b></p> <p><b>ELEKTRISCH HYDRAULISCH GESCHIKT VOOR VOORBEREIDING RUIMTE</b></p> <p>De elektrisch hydraulische carrosserie hefbrug is ideaal voor installatie in roosters van spuitcabines en voorbereidingsruimten, maar ook voor installatie in conventionele vloeren. Het ergonomische ontwerp maakt het gemakkelijk om de opname punten van het voertuig te bereiken, waardoor het gemakkelijker wordt om aan de carrosserie te werken.</p> <p><b>Grote opname bereik, geschikt voor alle soorten personenauto's</b></p> <p><b>De geometrie van de draagarmen is zo ontworpen dat zowel kleine auto's als sedans met een lange wielbasis kunnen worden opgenomen.</b></p> <p><b>Snel klaar voor gebruik, de opname rubbers geïntegreerd in de armen vermindert het aantal handelingen dat nodig is om het voertuig op te stellen.</b></p> <p><b>De grote hefhoogte stelt u in staat om rechtop te werken.</b></p> <p><b>Electrisch/hydraulisch aandrijving</b></p> <p><b>Met handbediende hefarmen</b></p> <p><b>De armen zijn uitgerust met geïntegreerde opname rubbers, zodat ze altijd op de lift kunnen blijven, zelfs in rust stand</b></p> <p><b>Minimale en compacte oplossing die werkt zonder elektriciteit.</b></p> <p><b>Ook geschikt voor installatie in spuitcabines.</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <table> <tr><td>Hefvermogen</td><td>: 3.000 kg.</td></tr> <tr><td>Minimale hoogte</td><td>: 0 mm.</td></tr> <tr><td>Hefhoogte</td><td>: 1.353/1.623 mm.</td></tr> <tr><td>Platformlengte</td><td>: 1.950 mm.</td></tr> <tr><td>Platform breedte</td><td>: 650 mm.</td></tr> <tr><td>Put diepte</td><td>: 270-370 mm.</td></tr> <tr><td>Hefarmen</td><td>: handbediend</td></tr> <tr><td>Aandrijving elektro</td><td></td></tr> <tr><td>Hydraulisch</td><td>: 400 volt, 2,6 kW.</td></tr> <tr><td>Perslucht benodigd</td><td>: min. 8 bar gereduceerd</td></tr> <tr><td>Heftijd</td><td>: 40 sec.</td></tr> <tr><td>Daaltijd</td><td>: 35 sec.</td></tr> </table> <p>De putdiepte is afhankelijk van het hefarm gebruik, indien de hefarmen ingeklapt en opgeborgen in het platform, dan 370mm. Hefarmen buiten het platform dan 270mm.</p>	Hefvermogen	: 3.000 kg.	Minimale hoogte	: 0 mm.	Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.	Platformlengte	: 1.950 mm.	Platform breedte	: 650 mm.	Put diepte	: 270-370 mm.	Hefarmen	: handbediend	Aandrijving elektro		Hydraulisch	: 400 volt, 2,6 kW.	Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd	Heftijd	: 40 sec.	Daaltijd	: 35 sec.	<p>654001</p>
Hefvermogen	: 3.000 kg.																									
Minimale hoogte	: 0 mm.																									
Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.																									
Platformlengte	: 1.950 mm.																									
Platform breedte	: 650 mm.																									
Put diepte	: 270-370 mm.																									
Hefarmen	: handbediend																									
Aandrijving elektro																										
Hydraulisch	: 400 volt, 2,6 kW.																									
Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd																									
Heftijd	: 40 sec.																									
Daaltijd	: 35 sec.																									

	Omschrijving	Art.nr																								
 <p>654002</p>  <p>1. Hefarmen uitgedraaid 2. Opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 270mm</p>  <p>Hefarmen ingedraaid en opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 370mm</p>  <p>Hefarmen met rubber scharnierende opname blokken</p> <p><a href="https://ravaglioli.com/video/">https://ravaglioli.com/video/</a></p>	<p><b>RAVAGLIOLI CARROSSERIE HEFBRUG 3000KG RAV.KBI 30.199850</b></p> <p><b>ELEKTRISCH HYDRAULISCH GESCHIKT VOOR VOORBEREIDING RUIMTE PNEUMATISCH BEDIENDE HEFARMEN</b></p> <p>De lucht hydraulische carrosserie hefbrug is ideaal voor installatie in roosters van spuitcabines en voorbereidingsruimten, maar ook voor installatie in conventionele vloeren. Het ergonomische ontwerp maakt het gemakkelijk om de opname punten van het voertuig te bereiken, waardoor het gemakkelijker wordt om aan de carrosserie te werken.</p> <p><b>Grote opname bereik, geschikt voor alle soorten personenauto's</b></p> <p><b>De geometrie van de draagarmen is zo ontworpen dat zowel kleine auto's als sedans met een lange wielbasis kunnen worden opgenomen.</b></p> <p><b>Snel klaar voor gebruik, de opname rubbers geïntegreerd in de armen vermindert het aantal handelingen dat nodig is om het voertuig op te stellen.</b></p> <p><b>De grote hefhoogte stelt u in staat om rechtop te werken.</b></p> <p><b>Elektrisch hydraulisch aandrijving</b></p> <p><b>Met pneumatisch bediende hefarmen</b></p> <p><b>De armen zijn uitgerust met geïntegreerde opname rubbers, zodat ze altijd op de lift kunnen blijven, zelfs in rust stand</b></p> <p><b>Minimale en compacte oplossing die werkt zonder elektriciteit.</b></p> <p><b>Ook geschikt voor installatie in spuitcabines.</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <table> <tr><td>Hefvermogen</td><td>: 3.000 kg.</td></tr> <tr><td>Minimale hoogte</td><td>: 0 mm.</td></tr> <tr><td>Hefhoogte</td><td>: 1.353/1.623 mm.</td></tr> <tr><td>Platformlengte</td><td>: 1.950 mm.</td></tr> <tr><td>Platform breedte</td><td>: 650 mm.</td></tr> <tr><td>Put diepte</td><td>: 270-370 mm.</td></tr> <tr><td>Hefarmen</td><td>: pneumatisch bediend</td></tr> <tr><td>Aandrijving elektro</td><td></td></tr> <tr><td>Hydraulisch</td><td>: 400 volt, 2,6 kW.</td></tr> <tr><td>Perslucht benodigd</td><td>: min. 8 bar gereduceerd</td></tr> <tr><td>Heftijd</td><td>: 40 sec.</td></tr> <tr><td>Daaltijd</td><td>: 35 sec.</td></tr> </table> <p>De putdiepte is afhankelijk van het hefarm gebruik, indien de hefarmen ingeklapt en opgeborgen in het platform, dan 370mm. Hefarmen in het platform, 270mm.</p>	Hefvermogen	: 3.000 kg.	Minimale hoogte	: 0 mm.	Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.	Platformlengte	: 1.950 mm.	Platform breedte	: 650 mm.	Put diepte	: 270-370 mm.	Hefarmen	: pneumatisch bediend	Aandrijving elektro		Hydraulisch	: 400 volt, 2,6 kW.	Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd	Heftijd	: 40 sec.	Daaltijd	: 35 sec.	<p><b>654002</b></p>
Hefvermogen	: 3.000 kg.																									
Minimale hoogte	: 0 mm.																									
Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.																									
Platformlengte	: 1.950 mm.																									
Platform breedte	: 650 mm.																									
Put diepte	: 270-370 mm.																									
Hefarmen	: pneumatisch bediend																									
Aandrijving elektro																										
Hydraulisch	: 400 volt, 2,6 kW.																									
Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd																									
Heftijd	: 40 sec.																									
Daaltijd	: 35 sec.																									

	Omschrijving	Art.nr
	<p><b>RAVAGLIOLI CARROSSERIE HEFBRUG 2800KG RAV.KBI 30.199942</b></p> <p><b>ELEKTRISCH HYDRAULISCH PLATFORM UITVOERING GESCHIKT VOOR VOORBEREIDINGS RUIMTE</b></p>	<p><b>654004</b></p>
<p>654004</p>	<p><b>Grote opname bereik, geschikt voor alle soorten personenauto's</b></p>	
	<p><b>De geometrie van de draagarmen is zo ontworpen dat zowel kleine auto's als sedans met een lange wielbasis kunnen worden opgenomen.</b></p> <p><b>Snel klaar voor gebruik, de opname rubbers geïntegreerd in de arm vermindert het aantal handelingen dat nodig is om het voertuig op te heffen.</b></p> <p><b>De grote hefhoogte stelt u in staat om recht op te werken.</b></p> <p><b>Flexibele installatie, snelle en eenvoudige installatie met minimale inspanning.</b></p> <p><b>Elektrisch/hydraulisch</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <p>Hefvermogen : 2.800 kg.        Minimale hoogte : 0 mm.        Hefhoogte : 1.325mm. v.a.vloer        Platformlengte : 4.120 mm.        Platform breedte : 1940 mm.        Put diepte : 270mm        Aandrijving elektro        Hydraulisch : 400 volt, 2,6 kW.        Perslucht benodigd : min. 8 bar gereduceerd        Heftijd : 40 sec.        Daaltijd : 35 sec.</p>	

	Omschrijving	Art.nr																								
 <p>654006</p>  <p>1</p> <p>2</p> <p>1. Hefarmen uitgedraaid 2. Opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 270mm</p>  <p>Hefarmen ingedraaid en opgeborgen in het hefbrug frame Putdiepte 370mm</p>  <p>Hefarmen met rubber scharnierende opname blokken</p> <p><a href="https://ravaglioli.com/video/">https://ravaglioli.com/video/</a></p>	<p><b>RAVAGLIOLI CARROSSERIE HEFBRUG 3000KG RAV.KBI 30.19997</b></p> <p><b>ELEKTRISCH HYDRAULISCH GESCHIKT VOOR SPUITCABINE ATEX PNEUMATISCH BEDIENDE HEFARMEN</b></p> <p>De lucht hydraulische carrosserie hefbrug is ideaal voor installatie in roosters van spuitcabines en voorbereidingsruimten, maar ook voor installatie in conventionele vloeren. Het ergonomische ontwerp maakt het gemakkelijk om de opname punten van het voertuig te bereiken, waardoor het gemakkelijker wordt om aan de carrosserie te werken.</p> <p><b>Grote opname bereik, geschikt voor alle soorten personenauto's</b></p> <p><b>De geometrie van de draagarmen is zo ontworpen dat zowel kleine auto's als sedans met een lange wielbasis kunnen worden opgenomen.</b></p> <p><b>Snel klaar voor gebruik, de opname rubbers geïntegreerd in de armen vermindert het aantal handelingen dat nodig is om het voertuig op te stellen.</b></p> <p><b>De grote hefhoogte stelt u in staat om rechtop te werken.</b></p> <p><b>Elektrisch hydraulisch aandrijving</b></p> <p><b>Met pneumatisch bediende hefarmen</b></p> <p><b>De armen zijn uitgerust met geïntegreerde opname rubbers, zodat ze altijd op de lift kunnen blijven, zelfs in rust stand</b></p> <p><b>Ook geschikt voor installatie in spuitcabines.</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <table> <tr> <td>Hefvermogen</td> <td>: 3.000 kg.</td> </tr> <tr> <td>Minimale hoogte</td> <td>: 0 mm.</td> </tr> <tr> <td>Hefhoogte</td> <td>: 1.353/1.623 mm.</td> </tr> <tr> <td>Platformlengte</td> <td>: 1.950 mm.</td> </tr> <tr> <td>Platform breedte</td> <td>: 650 mm.</td> </tr> <tr> <td>Put diepte</td> <td>: 270-370 mm.</td> </tr> <tr> <td>Hefarmen</td> <td>: pneumatisch bediend</td> </tr> <tr> <td>Aandrijving elektro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydraulisch</td> <td>: 400 volt, 2,6 kW.</td> </tr> <tr> <td>Perslucht benodigd</td> <td>: min. 8 bar gereduceerd</td> </tr> <tr> <td>Heftijd</td> <td>: 40 sec.</td> </tr> <tr> <td>Daaltijd</td> <td>: 35 sec.</td> </tr> </table> <p>De putdiepte is afhankelijk van het hefarm gebruik, indien de hefarmen ingeklapt en opgeborgen in het platform, dan 370mm. Hefarmen in het platform, 270mm.</p>	Hefvermogen	: 3.000 kg.	Minimale hoogte	: 0 mm.	Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.	Platformlengte	: 1.950 mm.	Platform breedte	: 650 mm.	Put diepte	: 270-370 mm.	Hefarmen	: pneumatisch bediend	Aandrijving elektro		Hydraulisch	: 400 volt, 2,6 kW.	Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd	Heftijd	: 40 sec.	Daaltijd	: 35 sec.	<p>654006</p>
Hefvermogen	: 3.000 kg.																									
Minimale hoogte	: 0 mm.																									
Hefhoogte	: 1.353/1.623 mm.																									
Platformlengte	: 1.950 mm.																									
Platform breedte	: 650 mm.																									
Put diepte	: 270-370 mm.																									
Hefarmen	: pneumatisch bediend																									
Aandrijving elektro																										
Hydraulisch	: 400 volt, 2,6 kW.																									
Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd																									
Heftijd	: 40 sec.																									
Daaltijd	: 35 sec.																									

	Omschrijving	Art.nr																								
 <p>Vloer opbouw type 1330 met zwenkbare armen met opname rubbers</p>  <p>In ruststand slechts 95mm hoog <b>627412</b></p> <p>Vloer inbouw met zwenkbare armen met opname rubbers</p>  <p>Zwenkbare armen worden opgeborgen in het platform</p>  <p>Elektrisch hydraulische bediening unit</p>  <p><b>Set 4 st. wielsupport 627414</b></p>  <p>Vloer inbouw met optionele wielsupports <b>627413</b></p>	<p><b>JOLLIFT CARROSSERIE HEFBRUG 3000 KG</b></p> <p><b>SERIE 1330 IS GESCHIKT VOOR INSTALLATIE IN EEN SPUITCABINE OF VOORBEWERKING RUIMTE</b></p> <p><b>VLOER OPBOUW ELECTRISCH – HYDRAULISCH AANDRIJVING</b></p> <p><b>JO 1330 B ST EH</b> met hefarmen en 4 lage en 4 hoge rubber opname blokken.</p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <table><tr><td>Hefvermogen</td><td>: 3.000 kg.</td></tr><tr><td>Minimale hoogte</td><td>: 96 mm.</td></tr><tr><td>Hefhoogte</td><td>: 1.300. mm. v.a. opname rubbers</td></tr><tr><td>Platformlengte</td><td>: 2.030 mm.</td></tr><tr><td>Platform breedte</td><td>: 890 mm.</td></tr><tr><td>Hefarmen</td><td>: handbediend</td></tr><tr><td>Hefarmen afm.</td><td>: bereik 1850mm</td></tr><tr><td>Perslucht benodigd</td><td>: min. 8 bar gereduceerd</td></tr><tr><td>Hefarmen</td><td>: handbediend</td></tr><tr><td>Aandrijving</td><td>: elektro hydraulisch</td></tr><tr><td></td><td>: 400 volt, 2,6 kW</td></tr><tr><td>Inclusief</td><td>: 5 mtr.hydr.pneum.slangpakket</td></tr></table> <p>CE gecertificeerd volgens NEN-EN1493-2010.</p>  <p>Tek.opbouw versie</p>  <p><b>VLOERINBOUW UITVOERING</b></p> <p><b>JO 1200 B ST EH</b> elektro-hydraulisch met hefarmen en 4 lage en 4 hoge rubber opname blokken. Hefhoogte vanaf de vloer 1.100 mm.</p> <p><b>ATEX uitvoering beschikbaar</b></p>	Hefvermogen	: 3.000 kg.	Minimale hoogte	: 96 mm.	Hefhoogte	: 1.300. mm. v.a. opname rubbers	Platformlengte	: 2.030 mm.	Platform breedte	: 890 mm.	Hefarmen	: handbediend	Hefarmen afm.	: bereik 1850mm	Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd	Hefarmen	: handbediend	Aandrijving	: elektro hydraulisch		: 400 volt, 2,6 kW	Inclusief	: 5 mtr.hydr.pneum.slangpakket	<p>627412</p> <p>627413</p>
Hefvermogen	: 3.000 kg.																									
Minimale hoogte	: 96 mm.																									
Hefhoogte	: 1.300. mm. v.a. opname rubbers																									
Platformlengte	: 2.030 mm.																									
Platform breedte	: 890 mm.																									
Hefarmen	: handbediend																									
Hefarmen afm.	: bereik 1850mm																									
Perslucht benodigd	: min. 8 bar gereduceerd																									
Hefarmen	: handbediend																									
Aandrijving	: elektro hydraulisch																									
	: 400 volt, 2,6 kW																									
Inclusief	: 5 mtr.hydr.pneum.slangpakket																									

	Omschrijving	Art.nr
 <p>627405</p> <p>Vloer inbouw type MASTER L8 EH met 4 wielopname supports</p>  <p>Elektrisch hydraulische bediening unit</p>	<p><b>JOLLIFT CARROSSERIE HEFBRUG 3000 KG</b></p> <p><b>MASTER L8 EH IS GESCHIKT VOOR INSTALLATIE IN EEN SPUITCABINE OF VOORBEWERKING RUIMTE</b></p> <p><b>HEFBRUG VLOER INBOUW</b></p> <p><b>ELECTRISCH – HYDRAULISCH AANDRIJVING</b></p> <p><b>JOMASTER L8 EH met 4 WIELOPNAME SUPPORTS</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <p>                 Hefvermogen : 3.000 kg.                  Minimale hoogte : 130 mm.                  Hefhoogte : 1.440.mm.                  Platformlengte : 3.930 mm.                  Platform breedte : 2000 mm.                  Perslucht benodigd : min. 8 bar gereduceerd                  Aandrijving : elektro hydraulisch                  : 400 volt, 2,6 kW.                  Inclusief : 5 mtr.hydr.pneum.slangpakket             </p> <p>CE gecertificeerd volgens NEN-EN1493-2010.</p>	<p><b>627405</b></p>
 <p>Ingebouwd in een spuitcabine</p>	 <p>De hefbrug en de wielopname supports zijn ingebouwd in ingebouwd in de vloer Details vloer inbouw</p> <p><b>ATEX uitvoering beschikbaar</b></p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>Vloer opbouw type MASTER 5000 ES met 4 verplaatsbare wielopname supports</p>  <p>Detail verplaatsbare wielopname supports</p>   <p>Opname met wielopname supports</p>  <p>Elektrisch hydraulische bediening unit <b>ATEX uitvoering beschikbaar</b></p>	<p><b>JOLLIFT CARROSSERIE HEFBRUG 5000 KG</b></p> <p><b>MASTER 5000 IS GESCHIKT VOOR INSTALLATIE IN EEN SPUITCABINE OF VOORBEWERKING RUIMTE</b></p> <p><b>HEFBRUG VLOER OPBOUW WIELOPNAME ELECTRISCH – HYDRAULISCHE AANDRIJVING</b></p> <p><b>MAS 5000 ES WIELOPNAME SUPPORTS</b></p> <p><b>Technische gegevens:</b></p> <p>Hefvermogen : 5.000 kg.                  Minimale hoogte : 120 mm.                  Wielopname hoogte : 50 mm                  Hefhoogte : 1.450.mm.                  Platformlengte : 5.000 mm.                  Max,wielbasis : 4.300 mm.                  Platform breedte : 2.200 mm.                  Wielsupports : afneembaar                  Perslucht benodigd : min. 8 bar gereduceerd                  Aandrijving : elektro hydraulisch                  : 400 volt, 2,6 kW.</p> <p>Inclusief : 5 mtr.hydr.pneum.slangpakket</p> <p>CE gecertificeerd volgens NEN-EN1493-2010.</p>  	<p>627404</p>