









	Omschrijving	Art.nr
 <p>3D2.4S</p>	<p>Inhoud hoofdstuk uitlijnen</p> <p>RAVAGLIOLI uitlijncomputer type 3D2.4S</p>	<p>Blz.2</p>
 <p>TD2.0 WIFI</p>	<p>RAVAGLIOLI uitlijncomputer type TD2.0 WIFI</p>	<p>Blz. 3</p>
 <p>1700 serie</p>	<p>RAVAGLIOLI 6 CCD uitlijncomputers 1700 serie</p>	<p>Blz. 4</p>
 <p>1800 serie</p>	<p>RAVAGLIOLI 8 CCD uitlijncomputers 1800 serie</p>	<p>Blz. 5</p>
 <p>Vistar 3200</p>	<p>RAVAGLIOLI 3D uitlijncomputers Vistar 3200</p>	<p>Blz. 6 t/m. 7</p>
 <p>Profiler</p>	<p>RAVAGLIOLI PROFILER banden profiel meetsysteem</p>	<p>Blz. 8</p>
 <p>Autel AUDAS</p>	<p>AUTEL ADAS - RAVAGLIOLI uitlijnen met ADAS</p>	<p>Blz.9</p>
 <p>Accessoires</p>	<p>RAVAGLIOLI accessoires voor uitlijncomputers</p>	<p>Blz.10 t/m. 14</p>

	Omschrijving	Art.nr
   <p>Set RAV TD2.0.WIFI afgebeeld 2 optinele wandborden 750806</p>  <p>750805</p>  <p>750806</p>  <p>750807</p>	<p>Ravaglioli uitlijnapparatuur type TD2.0 WIFI</p> <p>Volledig pc-vrij en te gebruiken in een Wi-Fi omgeving met een Tablet. Een compacte Hightech alternatief voor de huidige oplossingen op de markt. Geen cabinet met een uitlijncomputer. Volledig herontwerp van de meetkoppen met lagers waardoor sneller waterpas gesteld is, en nieuw concept voor de opslag van meetkoppen en klemmen.</p>  <p>De Ravaglioli uitlijncomputer type RAV TD2.0 WIFI omvat de levering van :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Tablet • 1x Zelfklevende magneethouder met antislip voor de tablet • 1x Wi-Fi Acces point poort en tablethouder • 2 x Wandpanelen voor de meetkoppen met USB oplaadstekker, • 4x 8-CCD meetkoppen met lagers, 1 encoder en snel-lader • 1x Set draaiplaten type S110A7/P • 1x remknecht • 1x stuurknecht • 2 paar (4 stuks) 4-punts opspanklemmen type STDA33EU <p>OPTIES:</p> <p>2 x Wandpanelen voor 4 st. opspanklemmen, STDA156</p> <p>1 x Trolley voor 4 stuks opspanklemmen, STDA155</p> <p>4 x Wandhaken voor 4 stuks opspanklemmen, STDA157</p> <p style="text-align: center;">ALIGNER RAVTD2.0WIFI</p> 	<p></p> <p>750631</p> <p>750806</p> <p>750805</p> <p>750807</p>





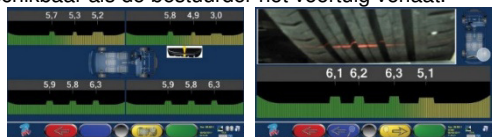


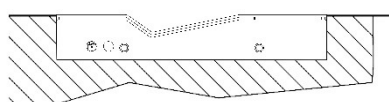
	Omschrijving	Art.nr
<div>  </div> <div> <p>TYPE RAV3D2.4S Art. 750839</p> </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>Standaard antenne voor WIFI verbinding</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Met mobile telefoon een tablet</p> </div>	<div> <p>RAVAGLIOLI 3D TABLET UITLIJNCOMPUTER TYPE RAV3D2.4S</p> </div> <div> <p>Volledig PC vrij, zonder groot cabinet. Draadloze communicatie tussen de camera's, targets en het tablet via een Bluetooth verbinding. Nauwkeurige precisie, verbeterde 3D camera's met HQ resolutie.</p> </div> <div> <p>Alle uitlijnapparatuur kan aan de wand worden opgeborgen op de speciale houders, zo komt er nuttige ruimte vrij in de werkplaats.</p> </div> <div> <p>Alle activiteiten zijn te bedienen via een 10" tablet, welke tijdens de werkzaamheden overal geplaatst kan worden door de ingebouwde magneten, bijvoorbeeld op de rijbanen van de hefbrug, of mee te nemen in het voertuig.</p> </div> <div> <p>Kenmerken van de 3D camera's</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - LCD display voor basisinformatie - 5 navigatietoetsen voor bediening op afstand. - 5MP resolutie voor meting en niveaucompensatie van de hefbrug - Afstandsbedieningsfunctie - LED-repeaters voor hulp bij het opnemen van voertuig. - Unieke camera montage positie voor het meten van voertuigen met verschillende wielbasis. - Snelle nauwkeurige meting, de 3D camera's detecteren alle hoeken van het voertuig binnen enkele seconden met maximale precisie. - Lichtgewicht camera's, slechts 3kg </div> <div> <p>Efficiënte werkplaats in termen van ruimte</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Geen obstakels, maximalisering van de ruimte - Snel werken, altijd een perfect zendsignaal - Minimale inspanning, geen run-out compensatie - Geen beperking, uitlijnen in meerdere werkzone's </div> <div> <p>De Ravaglioli uitlijncomputer type RAV3D2.4S+ omvat de levering van :</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Tablet • 1x Magneethouder met antislip voor de tablet. • 1x Wi-Fi Acces point poort en tablethouder • 1x Voertuig databank • 1x Wandpaneel voor de camera's en batterij lader • 2x Batterijen voor de meetkoppen, batterijduur 8 uur. • 4x zelf centrerende opspanklemmen 4 punts • 4x Steunbeugels voor 4-punts opspanklemmen die geen run-out compensatie procedures vereisen. • 1x Set draaiplaten type S110A7/P • 1x remknecht • 1x stuurknecht • 2x Quick lock camera steunen aan de rijbanen. </div> <div> <p>Optie:</p> </div> <div> <p>Token om alle ADAS functies in te schakelen op alle RAVAGLIOLI uitlijncomputers in te schakelen.</p> </div>	<div> <p>750839</p> </div> <div> <p>750813</p> </div>

	Omschrijving	Art.nr.
  <p>TD 1780 WS (8 CCD)</p>  <p>Afstandsbediening vanaf de meetkoppen</p> <div style="background-color: yellow; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> QUICK RUN OUT </div>  <p>Zonder voertuig te heffen</p>	<p>UITLIJNCOMPUTER TOTAL DRIVE 1700 WS</p> <p>Het type 1700 WS is de PC pentium gestuurde uitvoering met 8 CCD sensor techniek en is voorzien van de volgende mogelijkheden en eigenschappen.</p> <p>Geen kabels tussen de meetkoppen en het kabinet Bluetooth transmissie tussen de voorste meetkoppen en de computer Infrarood transmissie tussen de voorste- en achterste meetkoppen</p> <p>UITLIJNCOMPUTER TD 1780 WS 8 CCD</p> <p>Tot de standaard uitrusting behoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrijrijdbaar kabinet met meetkop houders - Inktjet kleuren printer en toetsenbord - TFT 19" kleuren monitor - 3D bewegende afstelvoorbeelden van het voertuig - Pentium PC met Windows besturingssysteem - Nederlands talige software - 2 meetkoppen voor en 2 meetkoppen achter - Voorbereid voor elektronische draaiplaten-voor automatisch aflezen maximum stuuruitslag. - Meet alle relevante stuurhoeken van beide assen - Spoiler programma voor lage voertuigen - Quick wiel run-out 30° zonder voertuig heffen - Setback quick diagnose - Meetkop batterijen laden via meetkop houders - Afstandsbediening met sneltoetsen vanaf de meetkoppen(4x) - Elektronische waterpas in iedere meetkop - Kalibratie gegevens in meetkoppen - 20.000 voertuig afstelgegevens in de database - Mogelijkheid om voertuig afstelgegevens zelf in te voeren - Klantendatabank voor opslag van 20.000 klant/meetgegevens - Stuurklem, remknecht en gebruiksaanwijzing - Infrarood tussen de meetkoppen - Bluetooth tussen de voorste meetkoppen, en de de computer dus, totaal kabelloos - 2 paar (4stuks) 4-punts velg opspanklemmen 10"-24" - 1 paar (2stuks) draaiplaten oprij gewicht max.1000kg <p>Standaard toebehoren :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>2x set 750772 1x set 750683</p> <p>Alle RAV uitlijncomputers werken in combinatie met optionele Autel ADAS (Advanced Driver Assistance System) software. Voor opties zie blz. zie blz. 9 t/m 13</p>	<p>750655</p>




	Omschrijving	Art.nr
  <p>TD 1850 WS (8 CCD)</p>  <p>Afstandsbediening vanaf de meetkoppen</p>  <p>Meetkoppen met kogel gelagerde assen</p>  <p>Snelle meting van de setback</p>	<p>UITLIJNCOMPUTER TOTAL DRIVE 1850 WS</p> <p>Het type 1850 WS is de PC pentium gestuurde uitvoering met 8 CCD sensor techniek en is voorzien van de volgende mogelijkheden en eigenschappen.</p> <p>Geen kabels tussen de meetkoppen en het kabinet Bluetooth transmissie tussen de voorste meetkoppen en de computer Infrarood transmissie tussen de voorste- en achterste meetkoppen</p> <p>UITLIJNCOMPUTER TD 1850 WS 8 CCD</p> <p>Tot de standaard uitrusting behoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verrijdbaar kabinet met meetkop houders - Inktjet kleuren printer en toetsenbord - TFT 22" kleuren monitor - 3D bewegende afstelvoorbeelden van het voertuig - Pentium PC met Windows besturingssysteem - Nederlands talige software - 2 meetkoppen voor en 2 meetkoppen achter - Voorbereid voor elektronische draaiplaten voor automatisch aflezen maximum stuur uitslag. - Meet alle relevante stuurhoeken van beide assen - Spoiler programma voor lage voertuigen - Quick wiel run-out 30° zonder voertuig heffen - Setback quick diagnose - Meetkop batterijen laden via meetkop houders - Afstandsbediening met sneltoetsen vanaf de meetkoppen(4x) - Elektronische waterpas in iedere meetkop - Kalibratie gegevens in meetkoppen - 90.000 voertuig afstelgegevens in de database - Mogelijkheid om voertuig afstelgegevens zelf in te voeren - Klantendatabank voor opslag van 20.000 klant/meetgegevens - Stuurklem, remknecht en gebruiksaanwijzing - Infrarood tussen de meetkoppen - Bluetooth tussen de voorste meetkoppen, en de de computer dus, totaal kabelloos - 2 paar (4stuks) 4-punts velg opspanklemmen 10"-24" - 1 paar (2stuks) draaiplaten oprij gewicht max.1000kg <p>Standaard toebehoren :</p> <div>   <p>2x set 750772 STDA 33 EU</p> <p>1x set 750683 S 110 A7</p> </div> <p>Alle RAV uitlijncomputers werken in combinatie met optionele Autel ADAS (Advanced Driver Assistance System) software.</p> <p>Voor opties zie blz. zie blz. 9 t/m 13</p>	<p>750656</p>









	Omschrijving	Art.nr
  <p>Robuuste targets met 4-punts velgklemmen.</p>  <p>Optionele 3-punts velgklemmen</p>  <p>Scharnierende camera's aan de rijbanen.</p>	<p style="text-align: center;">RAVAGLIOLI 3D TD3200 SP UITLIJNCOMPUTER</p> <p>750833</p> <p>Een nieuw concept in 3D uitlijnen. Geen hinderlijke palen meer in de werkplaats.</p> <p>Een vaste uitlijnplek is niet meer nodig. De TD 3200SP kan snel op iedere rijbaan hefbrug zijn werk doen.</p> <p>De camera's worden eenvoudig van de rijbanen afgenomen en op een andere hefbrug geklikt. De camera's wegen slechts 4000 gram, zijn klein en geen sta in de weg voor de monteur. De scharnierende camerasteun klappt omhoog als er iets op de werkvloer ligt wat daar niet hoort. De kalibratie wordt door de TD 3200 zelf uitgevoerd. Geen kwetsbare en dure elektronica in de targets, ze zijn daardoor dus onderhoudsvrij. De communicatie tussen de camera's en de computer geschiedt middels Bluetooth verbinding.</p> <p style="text-align: center;">Algemene kenmerken</p> <ul style="list-style-type: none"> - De RAV TD 3200 is geschikt voor iedere 4-koloms- of rijbaanschaar hefbrug. - De Megapixel camera's communiceren middels Bluetooth met voorste targets en het computer kabinet. - De 3D targets bevatten geen elektronische componenten, dus onderhoudsvrij en robuust en wegen slechts 1200 gram. - Bij het gebruik van snel opspanklemmen is uitslingeren of rollen van het voertuig niet nodig. - Camera's wegen slechts 4 kg en zijn afneembaar en scharnierend. - Camera's nemen weinig plaats in naast de rijbaan, dus vrij werken voor de bediener. - Automatische instelling van de camera's - Camera's met accu voeding - Model TD 3200 werkt in combinatie met optionele Autel ADAS (Advanced Driver Assistance System) software. <p style="text-align: center;">Zie volgende bladzijde voor alle specificaties</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>TD 3200 SP</p>  <p>Opbergruimte voor de camera's</p>  <p>Quick Lock systeem voor de camera's aan de rijbanen.</p>  <p>Robuuste targets</p>	<p>VISTAR 3DT® Target UITLIJNCOMPUTER TD 3200 SP</p>  <p>Leveringsspecificaties</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkt op accu voeding voor de camera's - 4 stuks exclusieve 3D targets - 4 stuks 4-punts opspanklemmen 10"- 24" - 2 stuks vaste camera's - 2 stuks scharnierbare steunen t.b.v. camera's - 2 stuks draaiplaten STDA 124 - 1 stuks 3D uitlijncomputer met software - 3D animatie video programma - 1 stuks verrijdbare console met PC, windows besturingssysteem, met 22" TFT scherm en kleuren inktjet printer. - Run-out compensatie niet nodig - Registratie run-out en Quick run-out - Hefbrug compensatie - Afstandsbediening vanaf de camera's - Bluetooth communicatie - Remknecht en stuurwielhouder - Gebruiksaanwijzing op CD - Uitslingeren niet nodig bij gebruik - Quick-locking opspanarmen art.nr. 750712 zijn inclusief. - Camera's werken op accu voeding. - Acculader en accu conditie meter in de camera's <p>Alle RAV uitlijncomputers werken in combinatie met optionele Autel ADAS (Advanced Driver Assistance System) software.</p> <p>  </p> <p>Voor opties zie blz. zie blz. 9 t/m 13</p>	<p>750833</p>



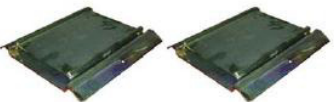
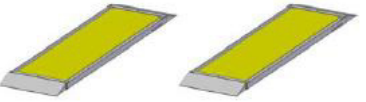




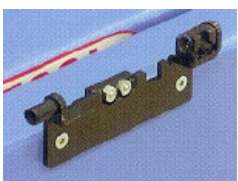
	Omschrijving	Art.nr
	<p align="center">BANDEN PROFIEL MEET SYSTEEM "PROFILER"</p> <p>Het banden profiel wordt bij het overrijden met een snelheid van minder dan 8 km/h gemeten. De profiel diepte en de vorm van het loopvlak worden in enkele seconden real-time vastgelegd. Het meetsysteem bestaat uit twee camera's en een laserstraal.</p>	
 <p>Profiler Standalone met op-afritten WS 101 PC-beeldscherm-printer-trolley en meetbank</p>	 <p>Zeer robuust ontwerp met minimale beweegbare delen, een werkplaats bestendige constructie. De maximale aslast bedraagt 4T. De PC werkt met Windows software,</p> <p>De "Profiler" is een belangrijk instrument voor alle doorgangen in de werkplaats. Door deze bij de ingang te plaatsen zijn alle gegevens direct beschikbaar als de bestuurder het voertuig verlaat.</p>	
 <p>Profiler Standalone kit met op-afritten WS 102 PC kast gekoppeld in bestaande Wifi netwerk en meetbank</p>	 <p>Grafische weergave test resultaat van het bandoppervlak en profiel diepte. Met de zoom functie kan van elk van de 4 banden de onregelmatige slijtage worden weergegeven op het beeldscherm.</p>  <p>Database met klant en voertuig gegevens, geprint testrapport.</p>	
 <p>RAV Camera set SWS102A2 + S</p>	<p>Er zijn 2 vloeropbouw versies leverbaar.</p> <p>De Profiler WS 101, is een standalone kit met op-afritten bestaande uit; De Profiler software, beeldscherm, en printer op een verrijdbare trolley.</p> <p>De Profiler WS 102 is een standalone kit met op-afritten bestaande uit; PC kast met software die draadloos wordt aangesloten op de reeds aanwezige werkplaats computer via een bestaande Wifi verbinding.</p>	<p>851400</p> <p>851402</p>
	<p>Optie; Camera set (SWS102A2) voor automatische kenteken herkenning voor alle modellen Profiler.</p>	<p>851406</p>
	<p>Steun voor camera set kenteken herkenning. (SWS102A2S)</p>	<p>851407</p>
	<p>Alle Profiler meetbanken zijn ook leverbaar voor vloer inbouw</p>	
	<p>WS 101i, als WS 101 echter zonder op-afritten voor vloer inbouw</p>	<p>851401</p>
	<p>WS 102i, als WS 102 echter zonder op-afritten voor vloer inbouw</p>	<p>851403</p>
	 <p>Vloer inbouw zonder op-afritten</p>	

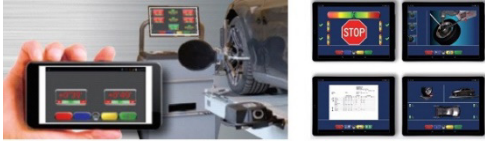
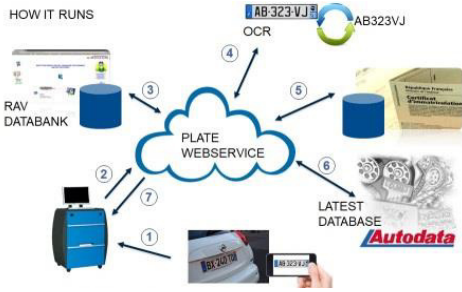

	Omschrijving	Art.nr
   <p>Autel ADAS werkt in combinatie met alle Ravaglioli uitlijn computers voorzien van een Smart Card met speciale software en hardware. of als standalone met de Autel Maxsys tablet leverbaar</p>   <p>Elektrische hoogte verstelling kalibratie bord.</p>	<p>AUTEL - ADAS ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEM OP ALLE RAVAGLIOLI UITLIJN COMPUTERS</p> <p>Moderne auto's zijn vaak uitgerust met ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) welke in bepaalde verkeerssituaties ingrijpen.</p> <p>ADAS (Advanced Driver Assistance System) voor het kalibreren van o.a. ,adaptive cruise control, lane assist, night vision, blind spot, automatic, parking, en nog veel meer veiligheidssystemen.</p> <p>Autel ADAS werkt in combinatie met ALLE Ravaglioli uitlijn systemen met een Smart Card, maar is ook als standalone leverbaar.</p> <p>ADAS KALIBRATIEPANELEN BY AUTEL MAXISYS Om goed te blijven werken moeten ADAS systemen opnieuw gekalibreerd worden na het uitvoeren van een reparatie aan het voertuig. Het kalibreren is een uiterst nauwkeurig werk en kan alleen uitgevoerd worden met de juiste apparatuur. Eén van de systemen die hiervoor gebruikt kan worden is Autel MaxiSYS ADAS. Autel MaxiSYS ADAS is leverbaar als volwaardig pakket maar kan ook als uitbreiding op een bestaande Autel MaxiSYS systemen aangeschaft worden of als uitbreiding op een Ravaglioli uitlijncomputer d.m.v. speciale software en hardware.</p>  <p>ADAS werkvlak 9.00 x 4.80 mtr. benodigd</p>  <p>Standaard kalibratie bord BEKIJK HIER DE VIDEO</p>	

	Omschrijving	Art.nr
<p>4 point</p>  <p>STDA33EU 10"-24"</p> <p>10"-24"</p> <p>750772</p>	<p>ACCESSOIRES VOOR UITLIJNAPPARATUUR 4-PUNTS VELG OPSPANKLEMMEN</p> <p>STDA 33 EU, 2 stuks 4-punts zelf centrerende opspanklem voor velgen 10" tot 24" geschikt voor alle type Total Drive uitlijncomputers. Compleet met 8 stuks afneembare velgklemmen STDA 40. Standaard 4 stuks bij iedere personenwagen TD uitlijncomputer.</p>	<p>750772</p>
<p>4 point + quick lock</p>  <p>STDA46EU 10"-24"</p> <p>10"-24"</p> <p>480-760 mm (19"-30")</p> <p>750774</p>	<p>STDA 46 EU, 2 stuks 4-punts Quick Locking zelf centrerende opspanklem met snelkoppel wielarmen en ABS beschermers STDA 94. Voor velgen 10" tot 24" en band diameter 480-760mm. Geschikt voor alle type Total Drive uitlijncomputers. Compleet met 8 stuks afneembare velgklemmen STDA 40.</p>	<p>750774</p>
<p>3 point + quick lock</p>  <p>STDA95E 8"-24"</p> <p>8"-24"</p> <p>480-760 mm (19"-30")</p> <p>750779</p>	<p>STDA 95 E, 2 stuks 3-punts Quick Locking zelf centrerende opspanklem met snelkoppel wielarmen en ABS beschermers STDA 94. Voor velgen 8" tot 24" en band diameter 480-760mm. Geschikt voor alle typen Total Drive uitlijncomputers. Compleet met 6 stuks afneembare velgklemmen STDA 40.</p>	<p>750779</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>STDA35E 8"-24"</p>	<p align="center">ACCESSOIRES VOOR UITLIJNAPPARATUUR 3 – PUNTS VELG OPSPANKLEMMEN</p> <p>STDA 35 E, 2 stuks Quick Locking 3-punts zelf centrerende opspan armen met snelkoppel klem en ABS beschermers STDA 94. Voor velgen 8" tot 24" band diameter 480-760mm. Geschikt voor alle typen Total Drive uitlijncomputers. Compleet met 6 stuks afneembare velgklemmen STDA 40.</p>	<p align="center">750778</p>
<p align="center">750778</p>		
	<p>Meerprijzen bij 1^e levering af fabriek t.o.v. de standaard meegeleverde opspanklemmen. Voor alle WD en WS modellen</p>	
	<p>STDA 35 E/S i.p.v. STDA 33 EU, 2 sets, 4 stuks</p>	<p align="center">750788</p>
	<p>STDA 95 S i.p.v. STDA 33 EU, 2 sets, 4 stuks</p>	<p align="center">750784</p>
	<p>Set veiligheidskabels (4x)voor opspanklemmen, voorkomt beschadiging als de opspanklem van de velg valt.(STDA129)</p>	<p align="center">750723</p>
	<p>2 x Wandpanelen voor 4 st. opspanklemmen, STDA156</p>	<p align="center">750806</p>
	<p>1 x Trolley voor 4 stuks opspanklemmen, STDA155</p>	<p align="center">750805</p>
	<p>4 x Wandhaken voor 4 stuks opspanklemmen, STDA157</p>	<p align="center">750807</p>
	<p>Geschikt voor RAV uitlijners RAVTD1760WS-1780WS-1850WS-5080WS-3000HP-8080TWS.</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>750712 - 750718</p>	<p>ACCESSOIRES VOOR UITLIJNAPPARATUUR VELG OPSPANKLEMMEN</p> <p>STDA 38, 2 stuks Quick Locking opspanarmen voor banddiameter 480-760mm. Voor upgrade opspanklemmen STDA 33EU, STDA 34E naar STDA46EU-35E. Inclusief ABS beschermers STDA 94.</p>	<p>750712</p>
 <p>750715</p>	<p>STDA 41, 8 stuks velgklem, 8mm Ø, lengte 55 mm, voor lichte vrachtwagens. Standaard op opspanklem STDA 30 E, STDA 48 E. Optie op opspanklem STDA 33 EU, STDA 34 E, STDA 35 E, STDA 95 E.</p>	<p>750715</p>
 <p>750716</p>	<p>STDA 42, 6 stuks verlengstukken, 8mm Ø lengte 55 mm, Voor velgen met naar buiten gebogen spaken. Standaard op opspanklem STDA 33 EU, STDA 34 E. Optie op opspanklem STDA 35 E, STDA 46 EU, STDA 95 E.</p>	<p>750716</p>
 <p>750714</p>	<p>STDA 40, 8 stuks metalen velgklemmen, 8mm Ø lengte lengte 33 mm. Standaard op opspanklem STDA 33 EU, STDA 34 E. Optie op opspanklem STDA 35 E, STDA 46 EU, STDA 95 E.</p>	<p>750714</p>
 <p>750713</p>	<p>STDA 39, 8 stuks velgklem met afneembare ABS beschermers. Alleen geschikt voor opspanklemmen STDA 35 E, STDA 46 EU, STDA 48 E, STDA 95 E.</p>	<p>750713</p>
 <p>750811</p>	<p>STDA 131, 8 stuks velgklem met afneembare ABS beschermers. Geschikt voor Quick-locking velgklemmen voor VW velgen</p>	<p>750811</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>750787</p>	<p>ACCESSOIRES VOOR UITLIJNAPPARATUUR VELG OPSPANKLEMMEN</p> <p>STDA 94, 8 stuks ABS velgklemmen voor velgen met lage velgrand t.b.v. opspanklemmen STDA 35 E, STDA 46 EU, STDA 48 E, STDA 95 E.</p>	<p>750787</p>
 <p>750683</p>	<p>DRAAIPLATEN</p> <p>S110 A7 Set, 2 stuks mechanische draaiplaten, schijf-diameter Ø 250 mm, draagvermogen 1000 kg per stuk, afm. L x B x H 370x370x47 mm., geschikt voor alle RAV TD modellen uitgezonderd 3D modellen. Standaard bij iedere personenwagen TD uitlijncomputer.</p>	<p>750683</p>
 <p>750691</p>	<p>SET DRAAIPLATEN 3D modellen, standaard bij TD3200 serie (STDA124).</p>	<p>750706</p>
 <p>750692 - 750693</p>	<p>Schuifplaten achter (2x) afmeting 300x225x35mm, geschikt voor alle types RAV TD modellen.</p>	<p>750691</p>
 <p>750726</p>	<p>Schuifplaten achter (2x) afmeting 1100x500x50mm, geschikt voor alle types RAV TD modellen.</p>	<p>750692</p>
 <p>750726</p>	<p>Schuifplaten achter (2x) afmeting 1500x500x50m, geschikt voor alle types RAV TD modellen.</p>	<p>750693</p>
 <p>Chassis hoogte meting</p>	<p>RMS hoogte meter, met afstandsbediening voor alle TD modellen(STDA23/BTH)</p>	<p>750726</p>
 <p>Meting as neiging</p> <p>750726</p>	<p>Set extra camera steunen voor alle 3D TD 3200 met accu voeding, (STDA162) set van 2 stuks.</p>	<p>750842</p>
 <p>750842</p>		

	Omschrijving	Art.nr
<p style="text-align: center;">SmartPhone REMOTE CONTROL</p>  <p style="text-align: center;">Art. 750813 – 750814</p>	<p style="text-align: center;">ACCESSOIRES VOOR UITLIJNAPPARATUUR</p> <p style="text-align: center;">Ravaglioli Remote Control Smartphone of Tablet</p> <p>Bedienen de uitlijncomputer vanaf een smartphone of tablet met de "remote control" Deze app stelt u in staat om de uitlijncomputer te bedienen vanaf uw smartphone of tablet en alles wat op het beeldscherm wordt weergegeven kunt u tevens op afstand aflezen. Deze app is geschikt voor alle Ravaglioli uitlijncomputers.</p>	
<p style="text-align: center;">SHOOT & GO</p> <p>HOW IT RUNS</p>  <p style="text-align: center;">En zo werkt het</p>	<p>Ravaglioli Software licentie STDA141 Licentie voor het gebruik van de software Samiro Connect t.b.v. uitlijncomputers Geschikt voor het aflezen en bedienen van de uitlijncomputer vanaf een smartphone of Tablet.</p>	750813
 <p style="text-align: center;">Kenteken pagina op beeldscherm Ravaglioli uitlijncomputer</p>	<p>Ravaglioli Samiro Connect kit STDA142 Geschikt voor het aflezen en bedienen van de uitlijncomputer vanaf een smartphone of Tablet. Deze set bestaande uit een WLAN draadloos netwerk voor de uitlijncomputer. Let op ! Tevens Software licentie STDA141 benodigd.</p> <p style="text-align: center;">Ravaglioli Shoot & Go pakket Shoot & Go van Ravaglioli is een automatische kenteken herkenning gekoppeld aan de AUTODATA database. Met een speciale App van Ravaglioli op smartphone of tablet maak je een foto van het kenteken van de uit te lijnen auto.</p> <p>De app stuurt de foto naar de Ravaglioli uitlijncomputer, de uitlijncomputer zoekt de juiste afstelgegevens van het voertuig erbij, en de monteur kan binnen 8 seconden uitlijnen. Door het handmatig invoeren van het kenteken kan dit zelfs binnen 6 seconden.</p>	750814
	<p>Pakket bestaande uit;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ravaglioli Shoot & Go programma STDASHOOT - Ravaglioli Remote Control kit STDA 141 - 200 Credits afstelgegevens voertuigen - <p>Optioneel op alle Ravaglioli uitlijncomputers. Art.nr. 750825</p>	750825
	<p>Ravaglioli Shoot & Go Credits Bestaande uit 200 Credits afstelgegevens voertuigen Art.nr. 750826</p> <p style="text-align: center;">BANDEN PROFIEL MEET SYSTEEM "PROFILER" Shoot&Go werkt tevens in combinatie met de Ravaglioli profiler, zie blz. 13.</p>	750826