

AS-35203 (Haz de sensor)



Quitar AS-35203 (Haz del sensor)

Tiempo estimado de retirada: 25 minutos

Herramientas necesarias:

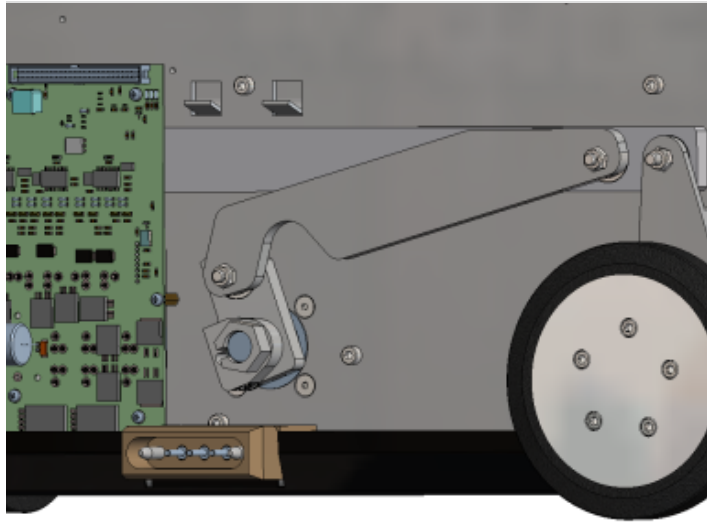
- Llave hexagonal - 3 mm
- Llave hexagonal - 4 mm
- Llave hexagonal - 5 mm
- Tirador
- Llave inglesa - 13 mm

Preparativos:

- Retire AS-35021 (Anverso de la hoja)[as-35021--r5---as-35945--r5---sheet-front-.html#UUID-31b10256-172a-aa77-27f3-70611fd2f729_UUID-e830e1e1-7335-76b1-3edd-915246c7f0c6]
- Quitar AS-35019 (Rueda y llanta)[as-35019--wheel-and-rim-assembly-.html#UUID-a57833bb-bb28-b866-5f4a-0632c426f81b_UUID-d9642700-dc5e-64e3-0090-478497c3e47d] - Solo ruedas delanteras Y
- Retire AS-35219 (correa 1420)[as-35219--belt-1420-.html#UUID-31ceec0b-5465-c73b-7e39-8964b2c47ae7_UUID-339ccecc-65fe-63d6-2142-0ddf42794ce5]
- Retire AS-35035 (perno de la rueda)[as-35035--wheel-stud-.html#UUID-b260c4a1-8d3f-1628-b40d-a38a1289085b_UUID-1049aa8c-92cc-e7d2-6296-99b7ff149fbc] - Solo estos debajo de las ruedas delanteras Y
- Retire AS-35041 (Rueda de polea Y)[as-35041--pulley-wheel-y-.html#UUID-74ea0711-cff4-2cc9-0fea-3915555f7dd_UUID-19d39f1e-bf7f-5fcc-414a-77c5d633c34e] - Solo estas ruedas inferiores delanteras Y
- Quitar AS-35023 (Tracksensor)[as-35023--tracksensor-.html#UUID-e8038f9c-062e-700c-7936-bfd9bed9d6d6_UUID-2e4cd4da-dfb5-5c96-1383-ae5ceb248d99] - Solo los dos sensores de pista delanteros (YL y YR)
- Retire AS-35036 (carcasa del cojinete del sensor)[as-35036--sensor-bearing-house-.html#UUID-1840d856-bb6d-8da2-2dad-43c652fc56a9_UUID-aaa5eed2-454b-7835-22e2-3ba5d8fa5348]

Procedimiento:

1. Asegúrese de que el cambio de pista esté en la posición central.



1. Retire el haz del sensor empujándolo primero hacia el lado izquierdo del robot y luego tirando hacia afuera por el lado derecho.



Instalar AS-35203 (haz de sensor)

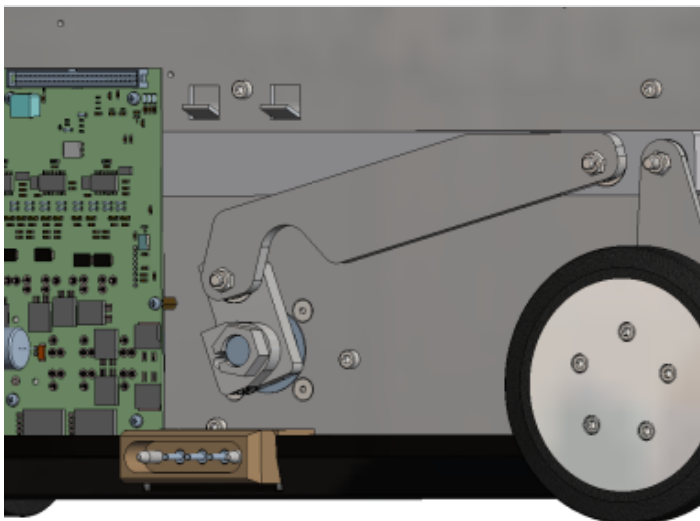
Tiempo estimado de instalación: 30 minutos

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm
- Llave hexagonal - 4 mm
- Llave hexagonal - 5 mm
- Tirador
- Llave inglesa - 13 mm
- Llave inglesa - 24 mm

Procedimiento:

1. Asegúrese de que el track-shift esté en la posición central.



2. Instale el haz del sensor insertándolo primero en el lado izquierdo del robot y luego empujándolo en su lugar en el lado derecho del robot.



Terminación:

- Instalar AS-35036 (Casa del cojinete del sensor)[as-35036--sensor-bearing-house-.html#UUID-1840d856-bb6d-8da2-2dad-43c652fc56a9_UUID-890fc1d1-6c31-ea2a-9463-cf4b05cb21b1]
- Install AS-35023 (Tracksensor)[as-35023--tracksensor-.html#UUID-e8038f9c-062e-700c-7936-bfd9bed9d6d6_UUID-f35f00a4-7a5e-8f5d-6c2c-f4cc07591826] - Both front Tracksensors (YL and YR)
- Install AS-35041 (Pulley wheel Y)[as-35041--pulley-wheel-y-.html#UUID-74ea0711-cff4-2cc9-0fea-3915555f7dd_UUID-c9e390f1-e7b8-a421-c12a-394a6f17834c] - These under front Y wheels
- Install AS-35035 (Wheel stud)[as-35035--wheel-stud-.html#UUID-b260c4a1-8d3f-1628-b40d-a38a1289085b_UUID-b8c27156-0d8e-e661-b288-d6e5fc263ea5] - These under front Y wheels
- Install AS-35219 (Belt 1420)[as-35219--belt-1420-.html#UUID-31ceec0b-5465-c73b-7e39-8964b2c47ae7_UUID-9f5f97cb-af94-3f75-0459-70a54949495e]
- Tighten AS-35219 (Belt 1420)[as-35219--belt-1420-.html#UUID-31ceec0b-5465-c73b-7e39-8964b2c47ae7_UUID-756c22c4-4f07-7c62-ed8d-6ebe1a1d8a51]
- Install AS-35019 (Wheel and rim)[as-35019--wheel-and-rim-assembly-.html#UUID-a57833bb-bb28-b866-5f4a-0632c426f81b_UUID-4b8e5716-7388-69a7-63a2-ed49da768e56] - Front Y wheels
- Install AS-35021 (Sheet front)[as-35021--r5---as-35945--r5---sheet-front-.html#UUID-31b10256-172a-aa77-27f3-70611fd2f729_UUID-9b92d4e7-aba2-2c22-3c5d-0a94f0ac7d0a]