



**PRO**

**GTA50W**

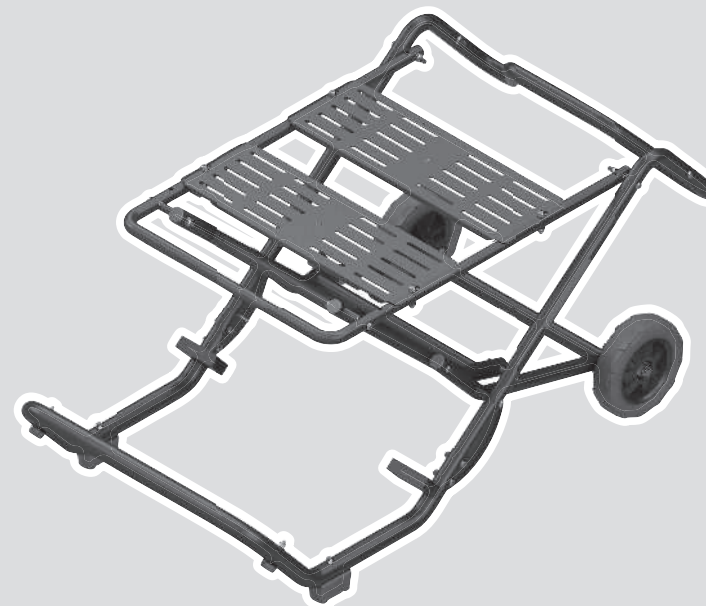
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



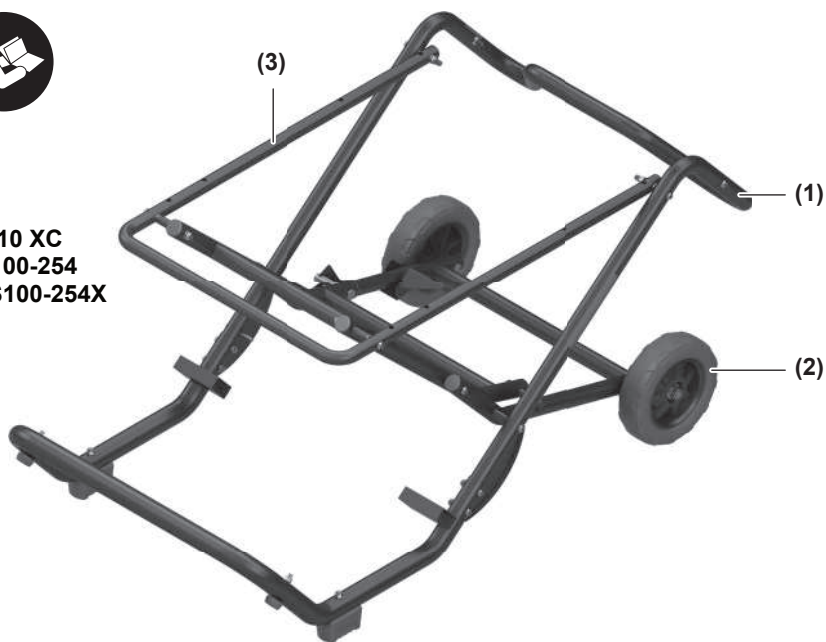
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing



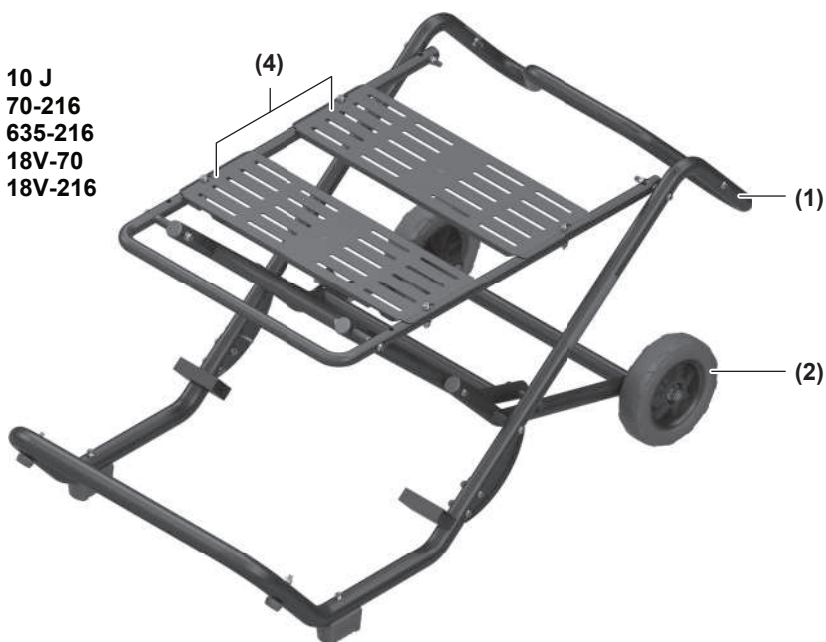


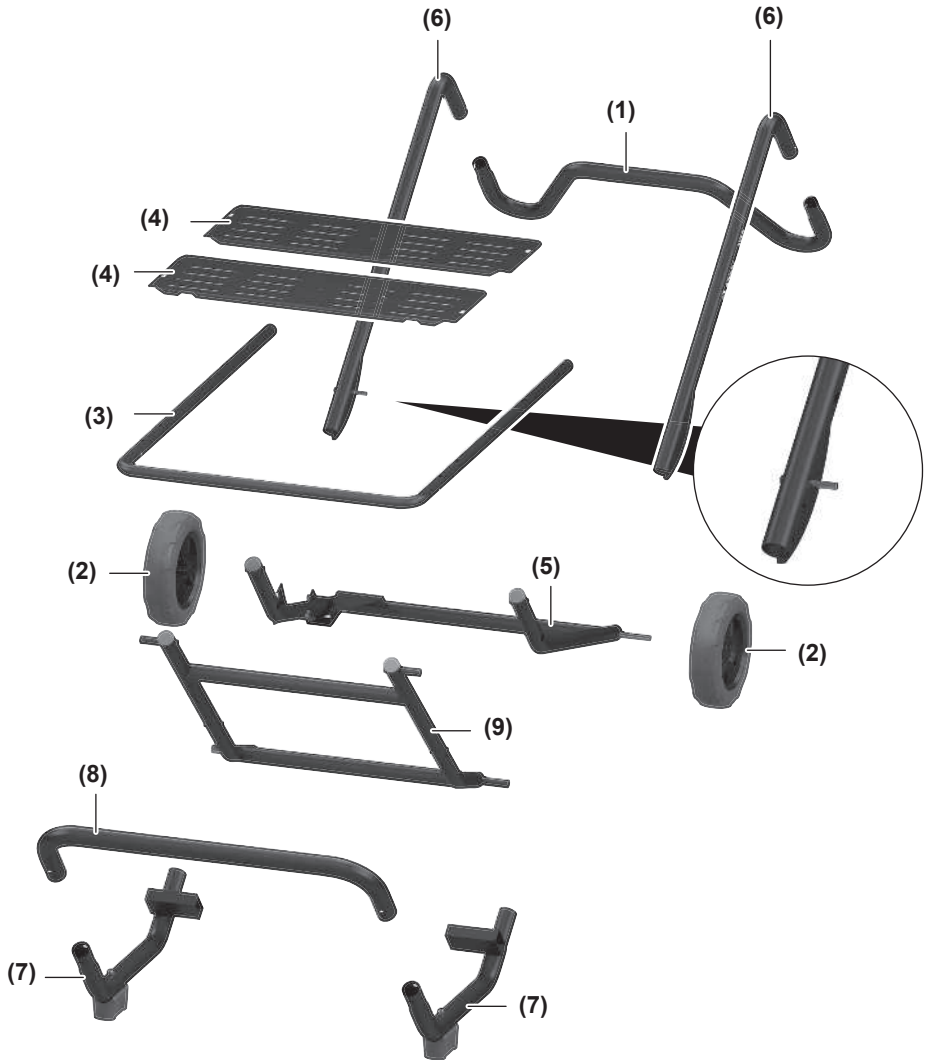


**GTS 10 XC  
GTS100-254  
EXTS100-254X**



**GTS 10 J  
GTS 70-216  
GTS 635-216  
GTS 18V-70  
GTS 18V-216**







**GTS 10 XC**



**GTS 70-216**  
**GTS 18V-70**

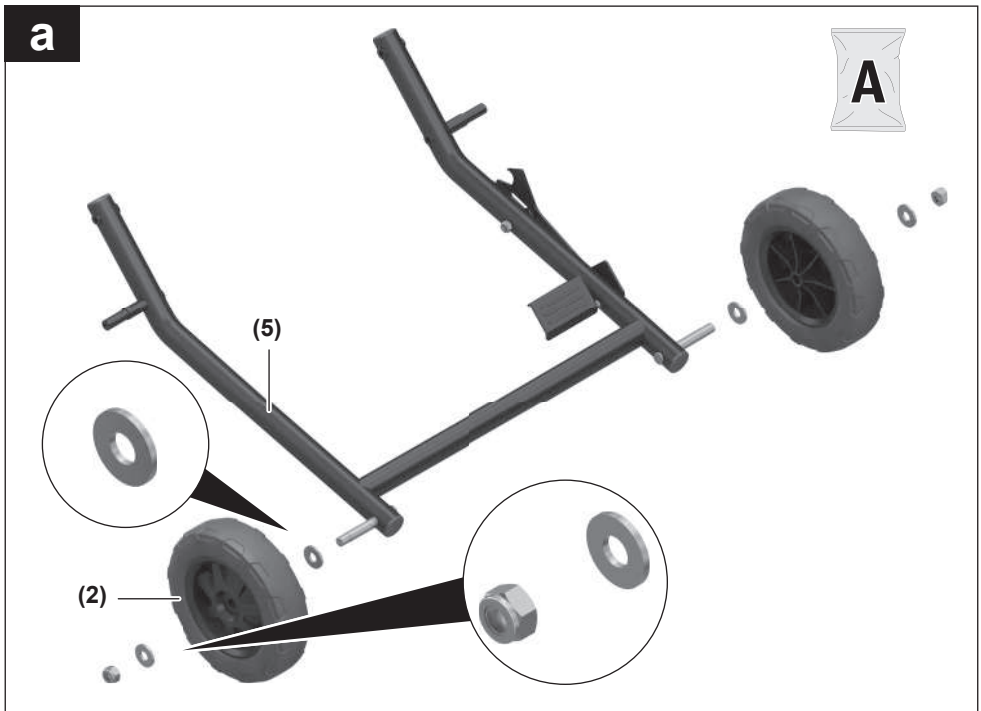


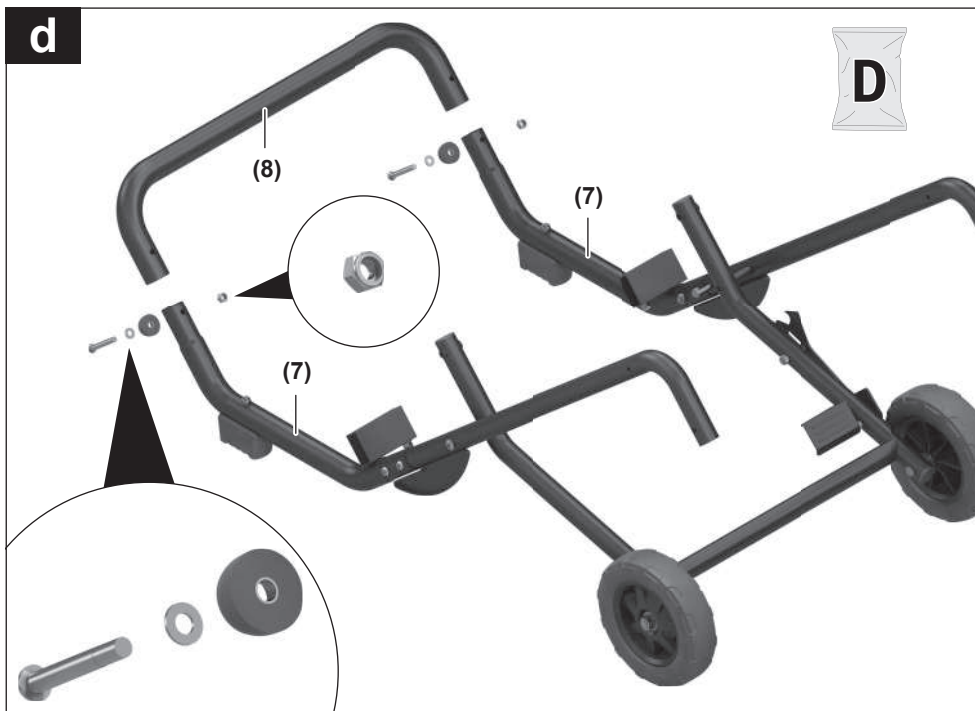
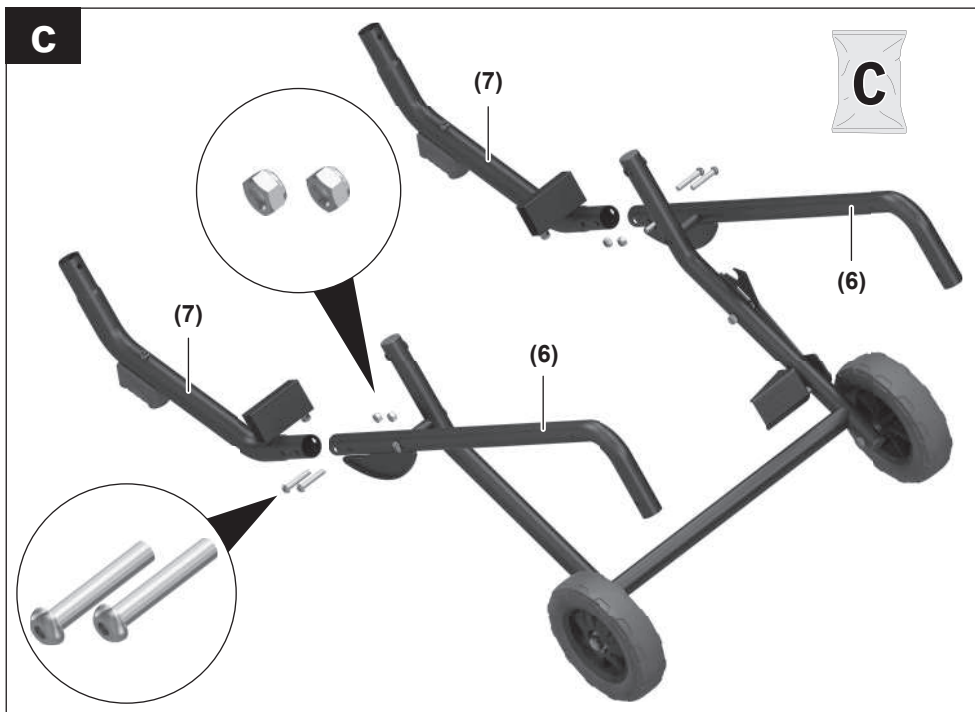
**GTS 10 J**  
**GTS 635-216**  
**GTS 18V-216**



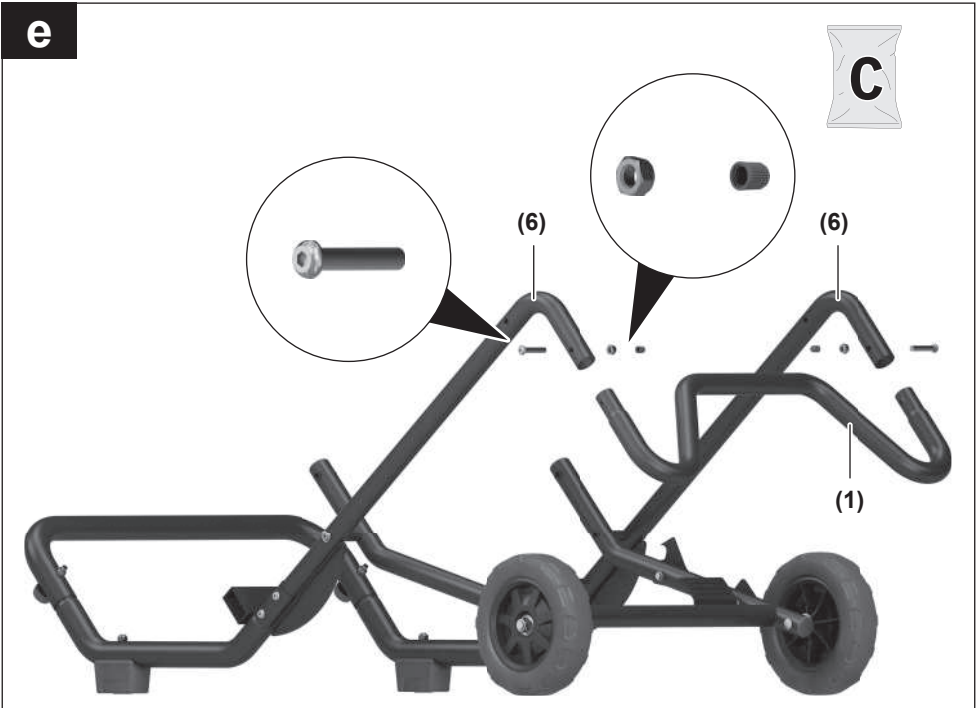
**GTS100-254**  
**EXTS100-254X**



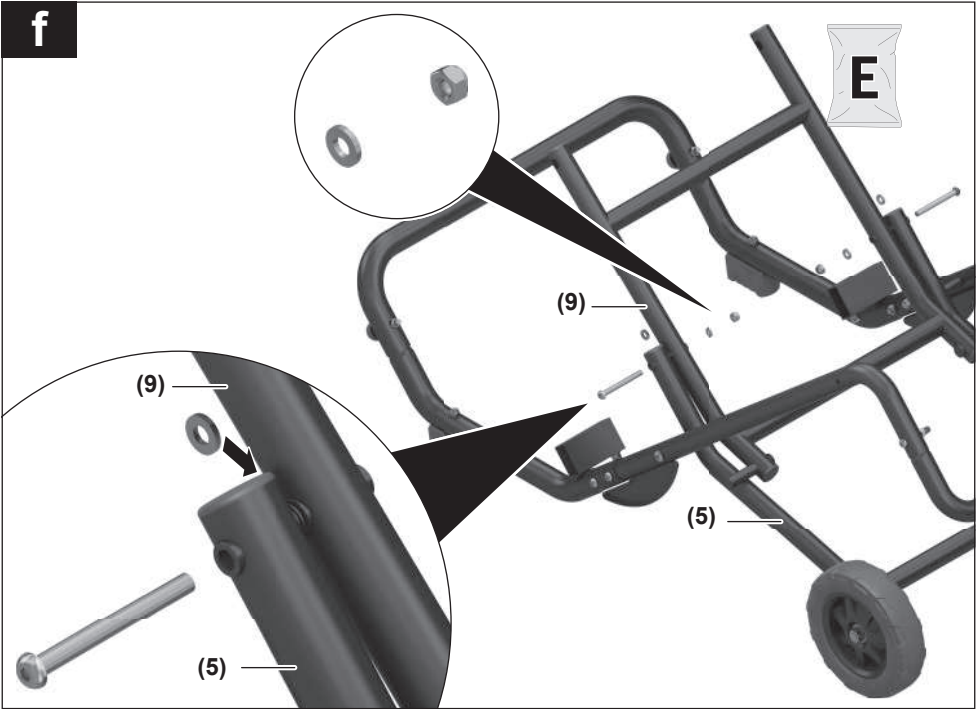
**a****b**

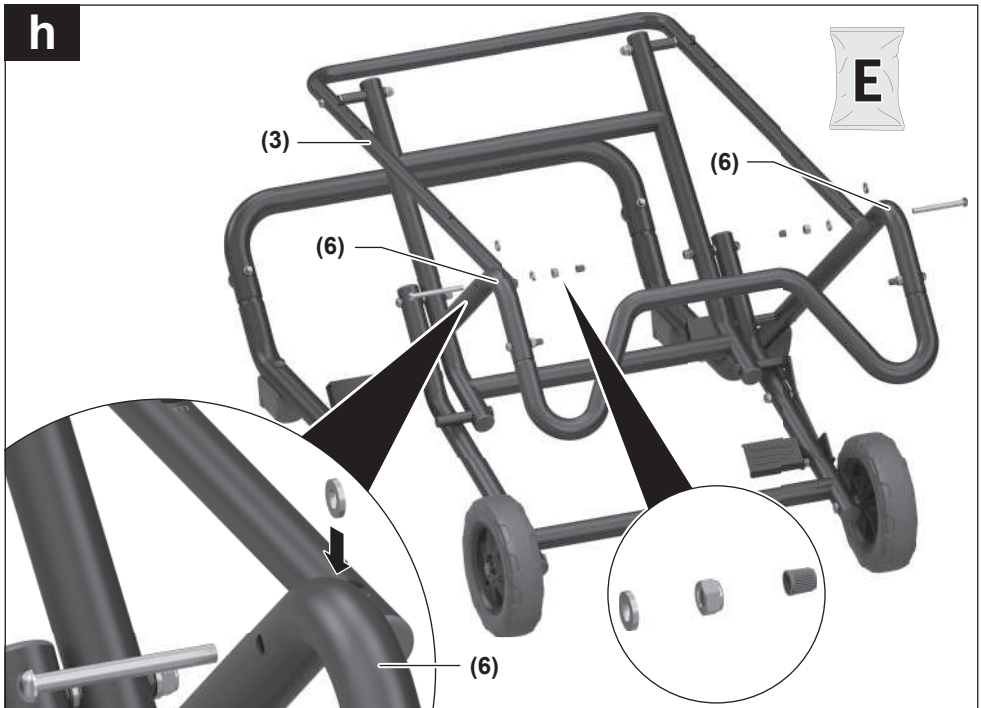


**e**



**f**

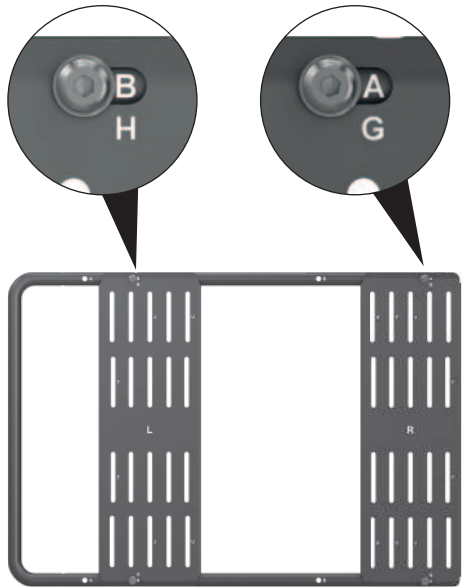


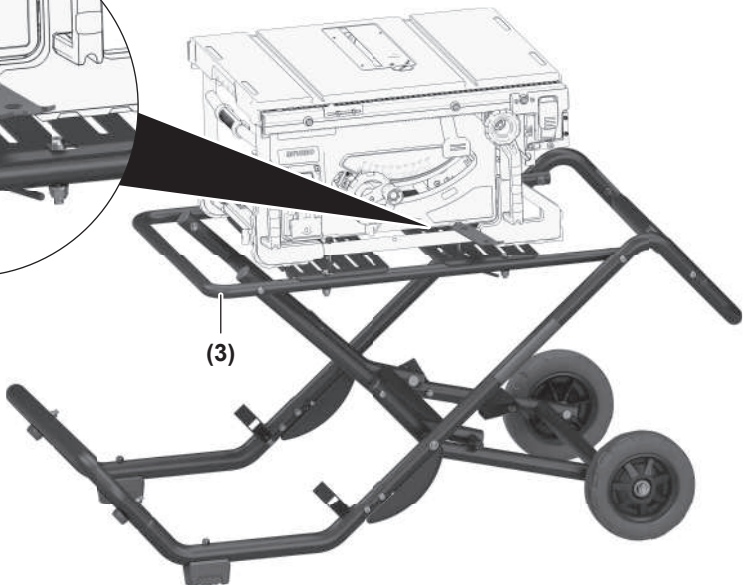
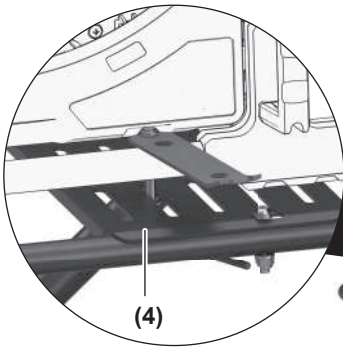


**i**

**GTS 70-216  
GTS 18V-70  
GTS 10 J**

**GTS 635-216  
GTS 18V-216**



**A**

**B**

**C1****C2****C3**

# Nederlands

## Veiligheidsaanwijzingen

### Algemene veiligheidsaanwijzingen



Lees alle bij de werktafel of het te monteren elektrische gereedschap gevoegde waarschuwingen en aanwijzingen. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

### Veiligheidsaanwijzingen voor werktafels

- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu uit het elektrische gereedschap, voordat u het gereedschap instelt of accessoires wisselt.** Onbedoeld starten van elektrische gereedschappen is de oorzaak van sommige ongevallen.
- ▶ **Bouw de werktafel correct op, voordat u het elektrische gereedschap monteert.** Een correcte opbouw is belangrijk om het risico van ineenzakken te verhinderen.
- ▶ **Bevestig het elektrische gereedschap veilig op de werktafel, voordat u het gebruikt.** Wegglijden van het elektrische gereedschap op de werktafel kan resulteren in het verlies van de controle.
- ▶ **Plaats de werktafel op een stevige, vlakke en rechte ondergrond.** Als de werktafel kan wegglijden of wankel staat, kan het werkstuk niet gelijkmatig en veilig worden geleid.
- ▶ **Voorkom overbelasting van de werktafel en gebruik deze niet als ladder of steiger.** Overbelasting of staan op de werktafel kan ertoe leiden dat het zwaartepunt van de werktafel naar boven wordt verplaatst en de werktafel omvalt.
- ▶ **Let erop dat bij het vervoeren en bij het werken alle schroeven en verbindingselementen stevig vastgedraaid zijn.** Losse verbindingen kunnen tot instabiliteit en onnauwkeurige zaagwerkzaamheden leiden.
- ▶ **Monteer en demonteer het elektrische gereedschap alleen wanneer het zich in transportstand bevindt (raadpleeg voor aanwijzingen m.b.t. de transportstand ook de gebruiksaanwijzing van het desbetreffende elektrische gereedschap).** Het elektrische gereedschap kan anders een zodanig ongunstig zwaartepunt hebben dat u het niet veilig kunt vasthouden.
- ▶ **Gebruik het op de montageplaat bevestigde elektrische gereedschap uitsluitend op de werktafel.** Zonder de werktafel staat de montageplaat met het elektrische gereedschap niet stabiel en kan kantelen.
- ▶ **Zorg ervoor dat lange en zware werkstukken de werktafel niet uit balans brengen.** Ondersteun lange en zware werkstukken door er bij het vrije uiteinde iets onder te leggen.

- ▶ **Houd bij het inschuiven of uittrekken van de werktafel uw vingers uit de buurt van de scharnierpunten.** Uw vingers kunnen bekneld raken.

## Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van uw werktafel van belang zijn. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis kent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u de werktafel beter en veiliger te gebruiken.

### Symbolen en hun betekenis



Het maximale draagvermogen (elektrisch gereedschap + werkstuk) van de werktafel bedraagt **180 kg**.

## Beschrijving van product en werking

### Beoogd gebruik

De werktafel is bestemd voor het opnemen van de volgende stationaire zagen van Bosch (stand **2025.07**):

Zonder montageplaat:

- GTS 10 XC (3 601 L30 4..)
- GTS100-254 (3 601 M30 7..)
- EXTS100-254X (3 601 M30 8..)

Met montageplaat:

- GTS 10 J (3 601 M30 5..)
- GTS 70-216 (3 601 M30 6..)
- GTS 635-216 (3 601 M42 0..)
- GTS 18V-70 (3 601 M44 1..)
- GTS 18V-216 (3 601 M44 0..)

Samen met het elektrische gereedschap is de werktafel bestemd voor het afkorten van planken en profielen.

### Afgebeelde componenten

De nummering van de afgebeelde componenten heeft betrekking op de weergaven op de pagina's met afbeeldingen aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

- (1) Handgreep
- (2) Wiel
- (3) Montagegastang
- (4) Montageplaat
- (5) Onderste frame
- (6) Verbindingsbalk
- (7) Steunstand
- (8) Dwarssstand
- (9) Bovenste frame
- (10) Voetpedaall
- (11) Vergrendelingshaak
- (12) Vergrendelingsbout
- (13) Voetsteun

## Technische gegevens

Werktafel		GTA50W
Productnummer		<b>3 601 M57 0..</b>
Hoogte werktafel	mm	561
Max. draagvermogen (elektrisch gereedschap en werkstuk)	kg	<b>180</b>
Gewicht, ca.		
- zonder montageplaat	kg	15,5
- met montageplaat	kg	19,5

## Montage

### Meegeleverd



Neem hiervoor goed nota van de afbeelding van de leveromvang aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Controleer vóór de montage van de werktafel of alle hierna vermelde onderdelen zijn meegeleverd:

### Framedelen

Nr.	Beschrijving	Aantal
(1)	Handgreep	1
(2)	Wiel	2
(3)	Montagestang	1
(4)	Montageplaat	2
(5)	Onderste frame	1
(6)	Verbindingsstang links/rechts	2
(7)	Steenstang links/rechts	2
(8)	Dwarsstang	1
(9)	Bovenste frame	1

### Bevestigingssets werktafel

Bevestigingsset	Benaming/grootte	Aantal
<b>A</b>	Onderlegging Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Borgmoer M12	2
<b>B</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 15 mm	2
<b>C</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 45 mm	10
	Onderlegging Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Borgmoer M8	10
	Rubber dop met schroefdraad	2

Bevestigingsset	Benaming/grootte	Aantal
<b>D</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 60 mm	2
	Onderlegging Ø16 x Ø8,2 x 1,5 mm	2
	Borgmoer M8	2
	Rubber voet	2
<b>E</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 80 mm	4
	Onderlegging Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Borgmoer M8	4
	Rubber dop met schroefdraad	2
<b>F</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 110 mm	2
	Onderlegging Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	4
	Borgmoer M8	2
<b>G</b>	Binnenzeskantsleutel	1
	Ring-/steeksleutel	1

### Bevestigingssets elektrisch gereedschap

Bevestigingsset	Benaming/grootte	Aantal
<b>GTS 10 XC</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 105 mm	4
	Onderlegging Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Borgmoer M8	4
<b>GTS 70-216</b>	Binnenzeskantschroef M6 x 50 mm	4
	Onderlegging Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
<b>GTS 18V-70</b>	Borgmoer M6	4
	Binnenzeskantschroef M6 x 45 mm	4
<b>GTS 10 J</b>	Binnenzeskantschroef M6 x 45 mm	4
	Onderlegging Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
<b>GTS 635-216</b>	Borgmoer M6	4
	Binnenzeskantschroef M8 x 75 mm	4
<b>GTS100-254</b>	Binnenzeskantschroef M8 x 75 mm	4
	Onderlegging Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Borgmoer M8	4
<b>EXTS100-254X</b>	Borgmoer M8	4

## Werktafel monteren

- Pak alle meegeleverde onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
- Verwijder alle verpakkingsmateriaal.
- Volg voor de montage de afbeeldingen **a–h**.

### bij afbeelding a:

#### Bevestigingsset A

- Schroef telkens een wiel (**2**) aan het onderste frame (**5**) vast.
- Draai het wiel. Als het wiel niet vrij kan worden gedraaid, draai de moer dan een 1/8- tot 1/4-slag los.

### bij afbeelding b:

#### Bevestigingsset B

- Schroef zowel de linker als rechter verbindingsstang (**6**) vast aan het onderste frame (**5**)  
Hiervoor zijn de eraan gelaste bussen bedoeld.

**Aanwijzing:** Op de rechter verbindingsstang (**6**) bevindt zich de Sperrbolzen (**12**).

### bij afbeelding c:

#### Bevestigingsset C

- Steek de linker verbindingsstang (**6**) in de linker steun- stang (**7**) tot de montagegaten op één lijn liggen.
- Schroef de beide elementen aan elkaar vast.
- Herhaal de stappen met de rechter verbindingsstang (**6**) en de rechter steunstang (**7**).

### bij afbeelding d:

#### Bevestigingsset D

- Steek de dwarsstang (**8**) op de linker en rechter steun- stang (**7**) tot de montagegaten op één lijn liggen.
- Schroef de elementen aan elkaar vast.

### bij afbeelding e:

#### Bevestigingsset C

- Steek de handgreep (**1**) in de linker en rechter verbin- dingsstang (**6**) tot de montagegaten op één lijn liggen.
- Schroef de elementen aan elkaar vast.
- Schroef de rubber doppen met schroefdraad op de uit- stekende schroefdraad om de handen in het greepgedeel- te tegen letsel te beschermen.

### bij afbeelding f:

#### Bevestigingsset E

- Schroef het bovenste frame (**9**) aan het onderste frame (**5**) vast.
- Draai de schroefverbinding stevig vast. Daarna draait u de moer een 1/8- tot 1/4-slag los.

**Aanwijzing:** Om te garanderen dat de schroefverbinding niet te stevig is vastgedraaid moet de middelste onderleg- ring vrij kunnen worden gedraaid.

### bij afbeelding g:

#### Bevestigingsset F

- Schroef het bovenste frame (**9**) aan de montagegang (**3**) vast.

- Draai de schroefverbinding stevig vast. Daarna draait u de moer een 1/8- tot 1/4-slag los.  
**Aanwijzing:** Om te garanderen dat de schroefverbinding niet te stevig is vastgedraaid moet de middelste onderleg- ring vrij kunnen worden gedraaid.

### bij afbeelding h:

#### Bevestigingsset E

- Schroef de montagegang (**3**) aan de linker en rechter verbindingsstang (**6**) vast.
- Draai de schroefverbinding stevig vast. Daarna draait u de moer een 1/8- tot 1/4-slag los.  
**Aanwijzing:** Om te garanderen dat de schroefverbinding niet te stevig is vastgedraaid moet de middelste onderleg- ring vrij kunnen worden gedraaid.
- Schroef de rubber doppen met schroefdraad op de schroefdraad om de handen in het greepgedeelte tegen letsel te beschermen.

## Montageplaten monteren (zie afbeelding i)

#### Bevestigingsset C

- Leg de montageplaten (**4**) op de montagegang (**3**).  
**L:** richting dwarsstang (**8**)  
**R:** richting handgreep (**1**)

Afhankelijk van model moeten de slobgaten (**H, G**) in de montageplaten met verschillende montagegaten (**A, B**) in de montagegang op één lijn liggen.

Model	Montageplaat L (slobgat H)	Montageplaat R (slobgat G)
GTS 70-216 GTS 18V-70 GTS 10 J	Montagegat B	Montagegat B
GTS 635-216 GTS 18V-216	Montagegat B	Montagegat A

- Schroef de elementen zo ver mogelijk links in het slobgat (richting dwarsstang) vast.

## Elektrisch gereedschap bevestigen

### Elektrisch gereedschap op de montageplaten bevestigen (zie afbeelding A)

De montageplaten (**4**) kunnen universeel worden gebruikt. Door de verschillende montagegaten kunnen er op de werk- tafel de volgende elektrische gereedschappen van **Bosch** worden bevestigd.

Model	Montageplaat L	Montageplaat R
GTS 70-216 GTS 18V-70	J	Y
GTS 10 J	J	J
GTS 635-216 GTS 18V-216	T	T

- Plaats het elektrische gereedschap in het midden op de juiste montagegaten.
- Schroef de montageplaat en het elektrische gereedschap met de juiste schroeven, onderleggingen en moeren vast.  
**GTS 70-216, GTS 18V-70:** De schroef wordt van onderaf

door de montageplaten geleid. De moer zit boven op het frame van het elektrische gereedschap.

### Elektrisch gereedschap op de montagegang bevestigen (zie afbeelding B)

De montagegang (3) kan universeel worden gebruikt. Door de verschillende montagegaten kunnen er op de werktafel de volgende elektrische gereedschappen van **Bosch** worden bevestigd.

Model	Montagegaten
GTS 10 XC	A
GTS100-254	B
EXTS100-254X	

- Plaats het elektrische gereedschap in het midden op de juiste montagegaten.
- Schroef de montagegang en het elektrische gereedschap met de juiste schroeven, onderleggringen en moeren vast. Daarbij wordt de schroef van bovenaf door het frame van het elektrische gereedschap geleid. De moer zit onder op het frame van de montagegang.

## Gebruik

### Aanwijzingen voor de werkzaamheden

Houd het werkstuk altijd goed vast, vooral het langere, zwaardere deel. Na het doorzagen van het werkstuk kan het zwaartepunt zo ongunstig verplaatst worden dat de werktafel kantelt.

Vorkom overbelasting van de werktafel. Neem altijd het maximaal toegestane draagvermogen van de werktafel in acht.

### Vervoeren en opbergen (zie afbeeldingen C1–C3)

Voor het **vervoeren** kunt u de werktafel in elkaar schuiven.

- Duw op het voetpedaal (10) om de vergrendelingshaak (11) van de vergrendelingsbout (12) los te maken.
- Trek met beide handen de handgreep (1) zolang naar boven tot de vergrendelingshaak (11) weer vastklikt.

Voor het **opbergen** laat u de werktafel zakken.

- Houd de handgreep (1) met beide handen vast en zet een voet tegen de voetsteun (13). Trek de handgreep (1) terug en laat de werktafel tot op de grond zakken.

Voor het **werken** moet u de werktafel weer opzettenn.

- Duw op het voetpedaal (10) om de vergrendelingshaak (11) van de vergrendelingsbout (12) los te maken.
- Trek de werktafel met beide handen aan de handgreep (1) naar boven en duw deze naar voren tot hij vastklikt en recht op staat.

## Onderhoud en service

### Klantenservice en gebruikadvies

#### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

De link naar onze serviceadressen en naar de garantievoorwaarden is te vinden op de laatste pagina.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

### Afvalverwijdering

Werktafels, accessoires en verpakkingen moeten milieuvriendelijk worden afgevoerd.



Servicekontakte  
Service Contacts  
Contacts de Service  
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>