



**PRO**

**GTA50W**

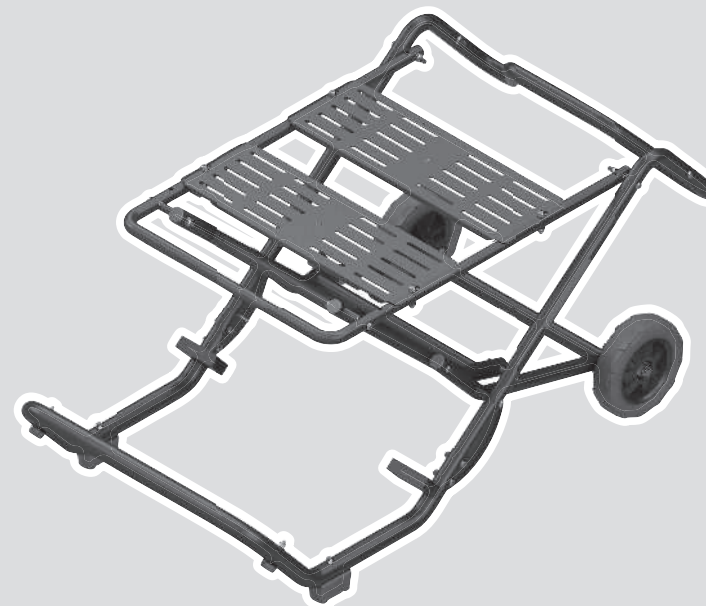
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



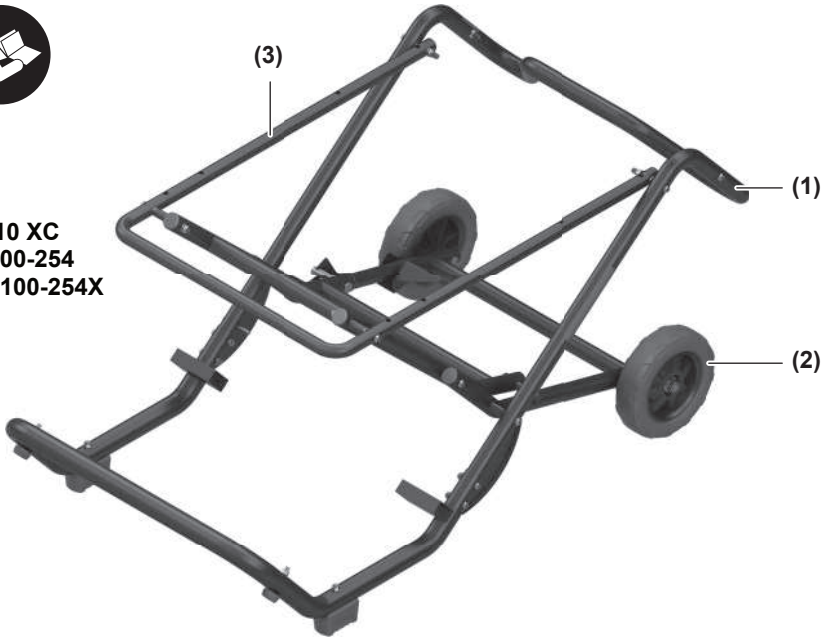
sl Izvirna navodila



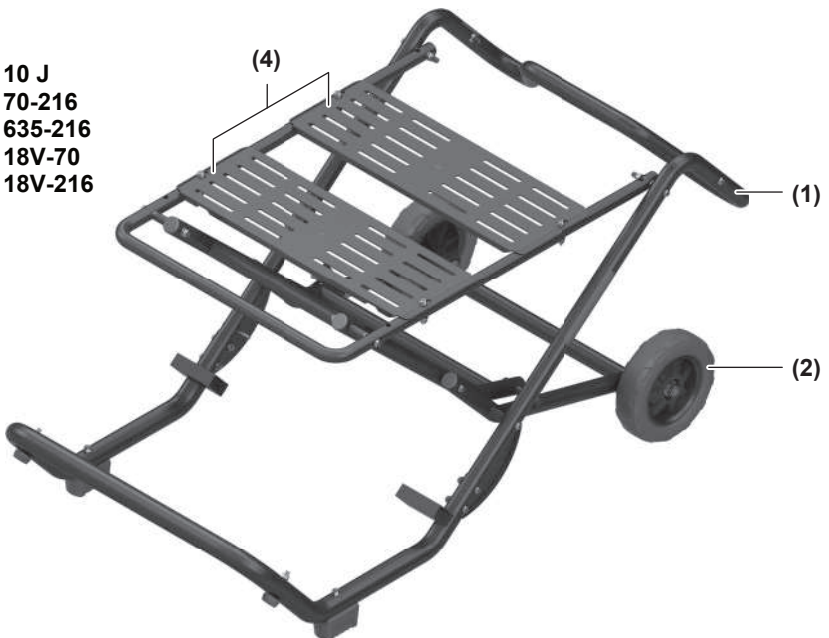


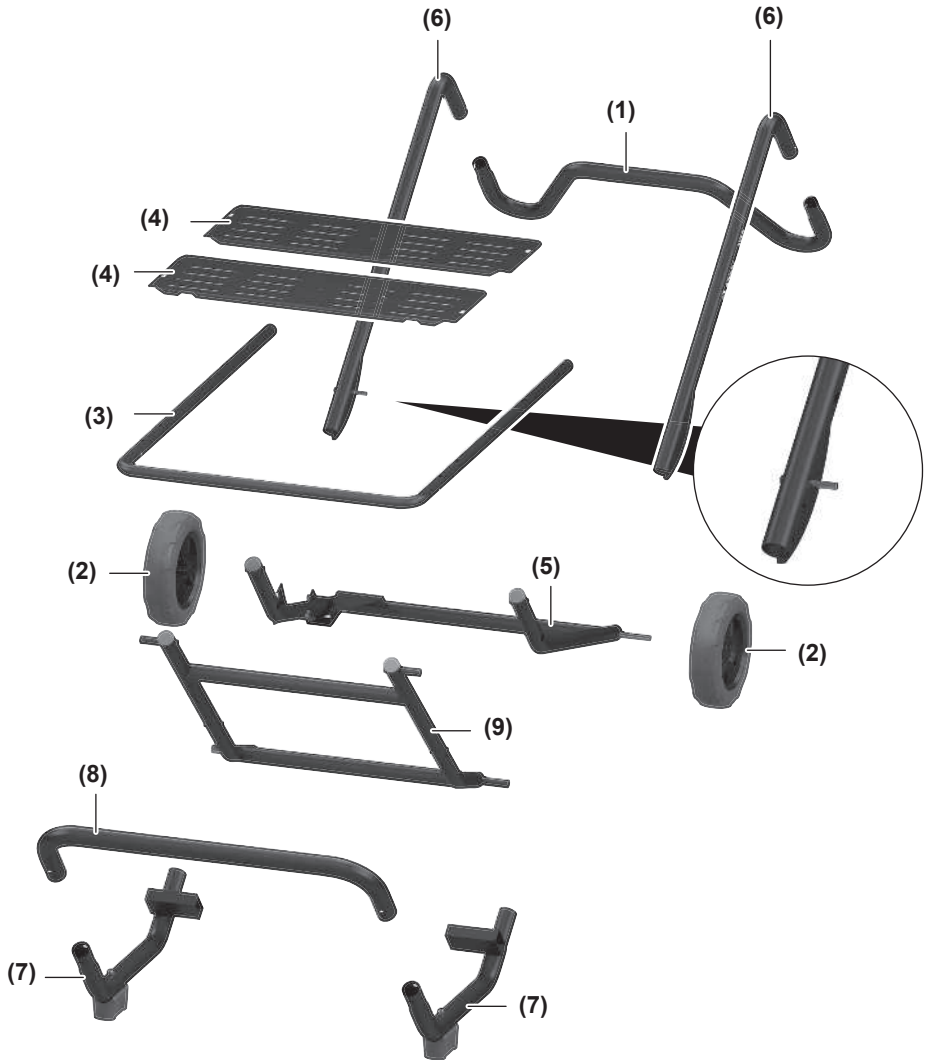


**GTS 10 XC  
GTS100-254  
EXTS100-254X**



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







**GTS 10 XC**



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

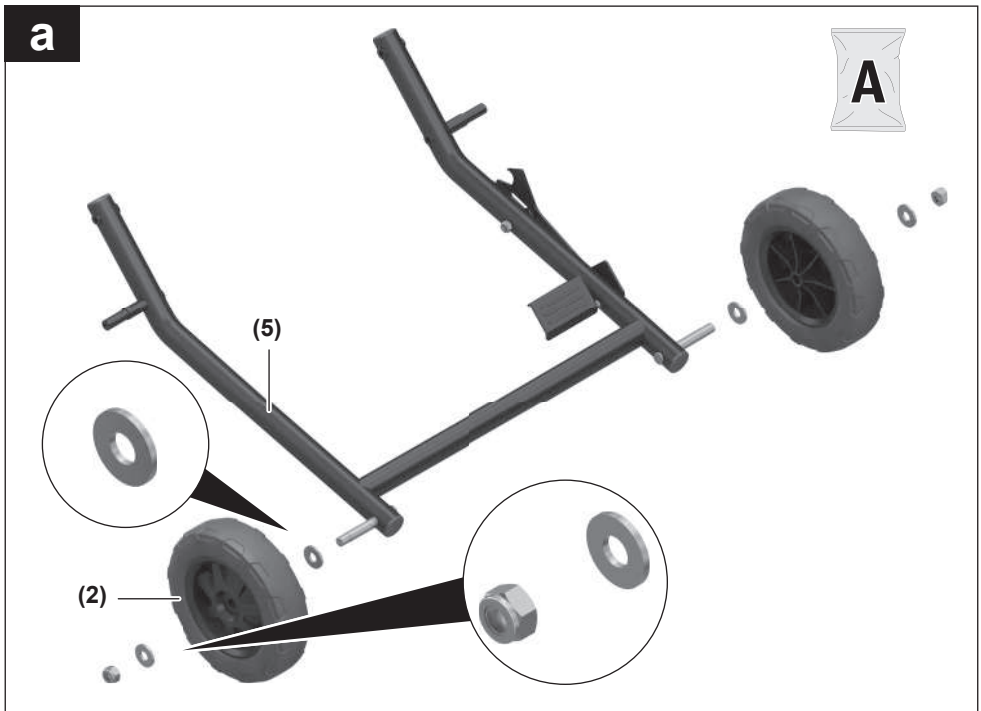


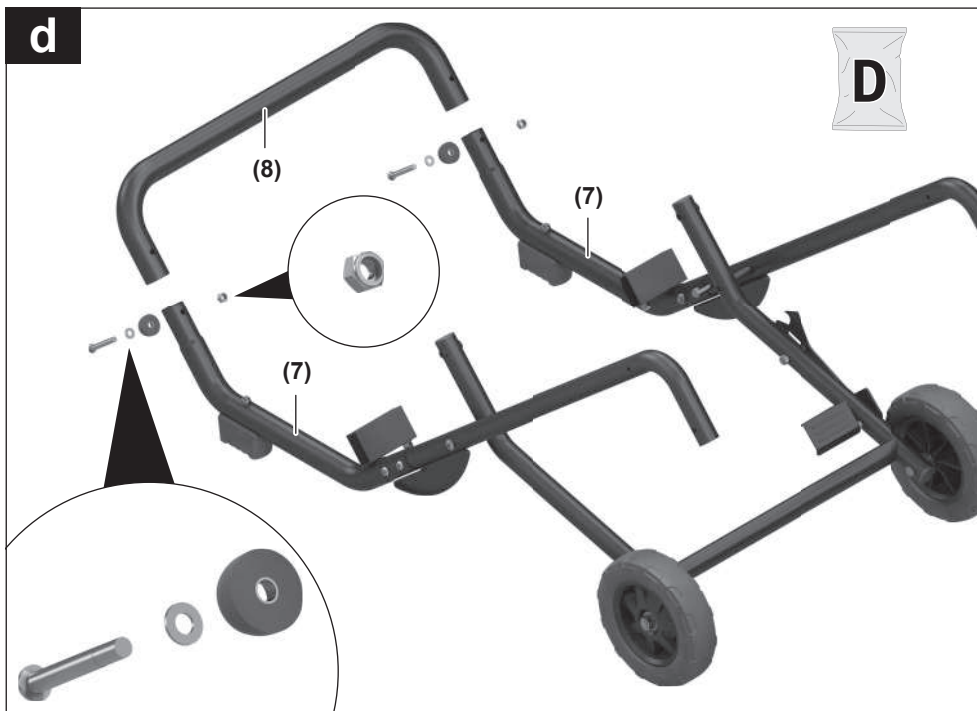
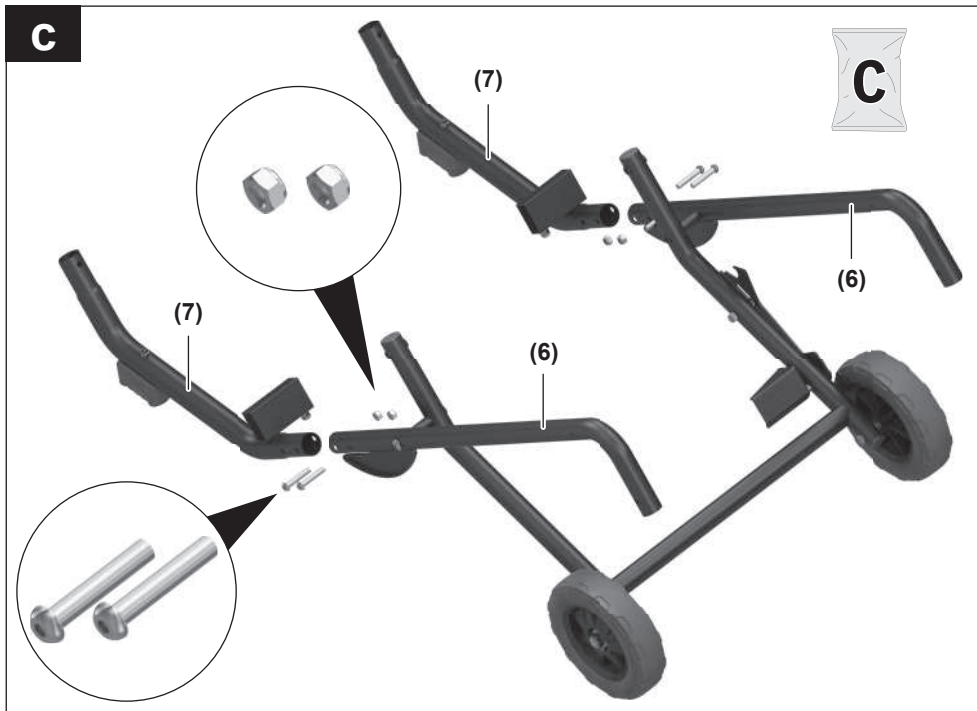
**GTS 10 J**  
**GTS 635-216**  
**GTS 18V-216**



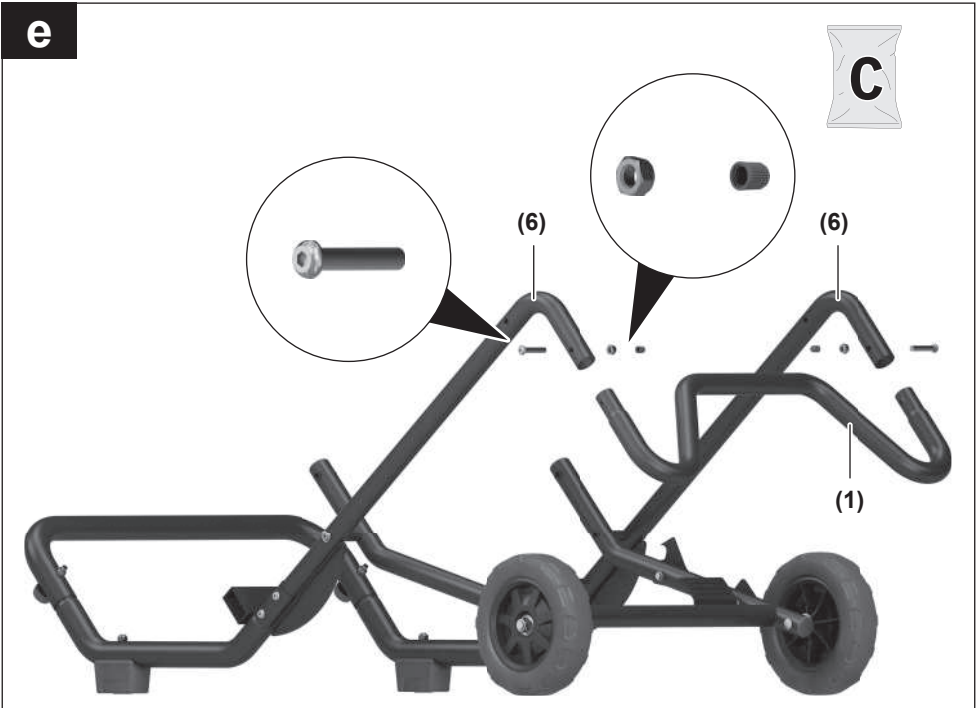
**GTS100-254**  
**EXTS100-254X**



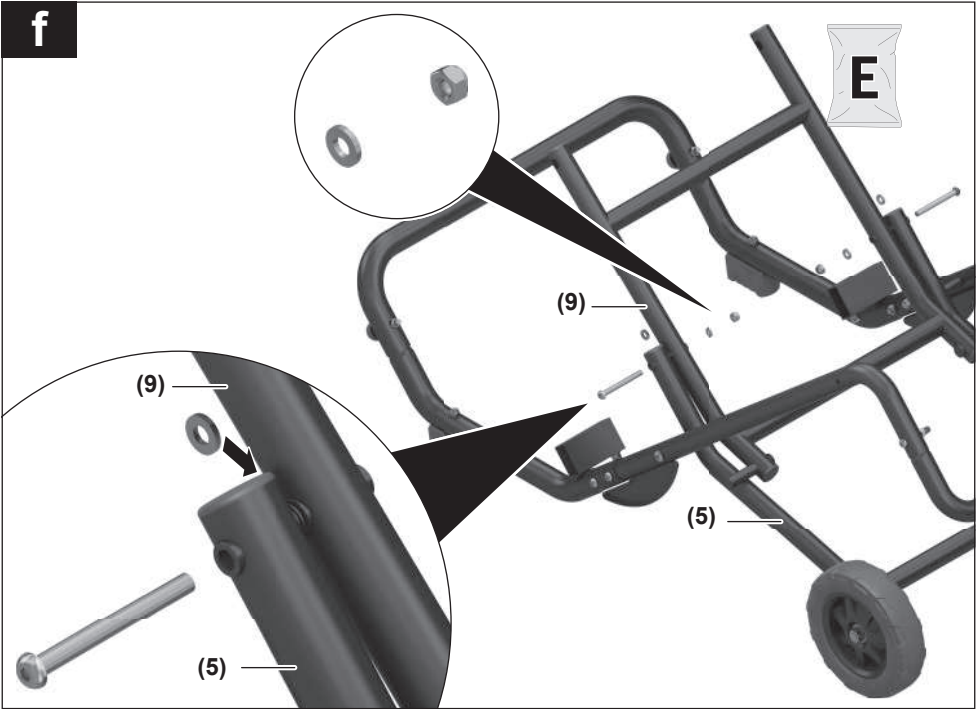
**a****b**

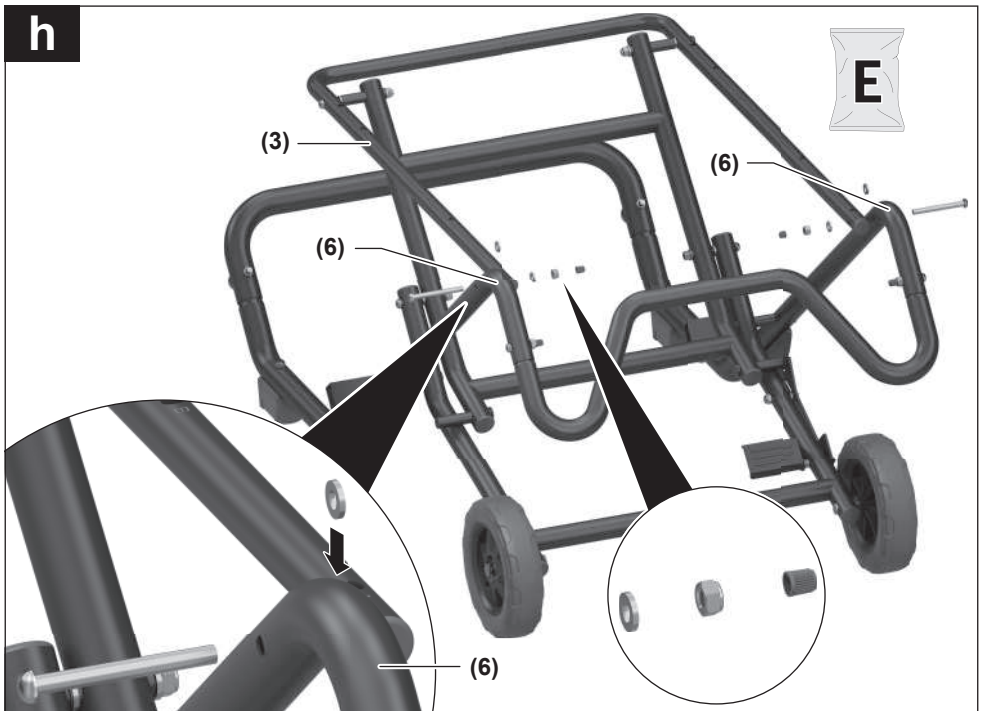
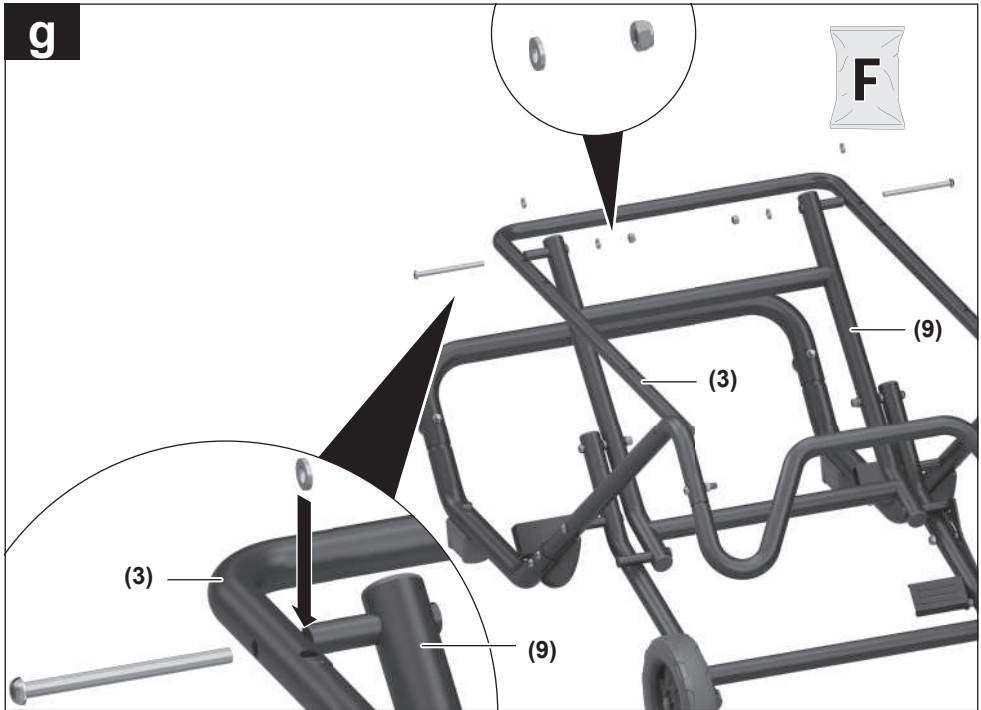


**e**



**f**

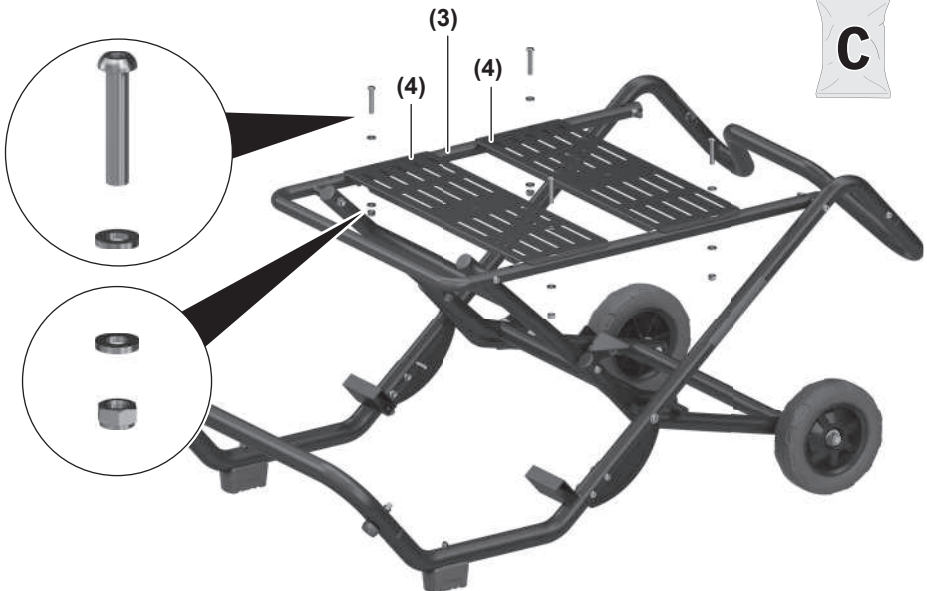
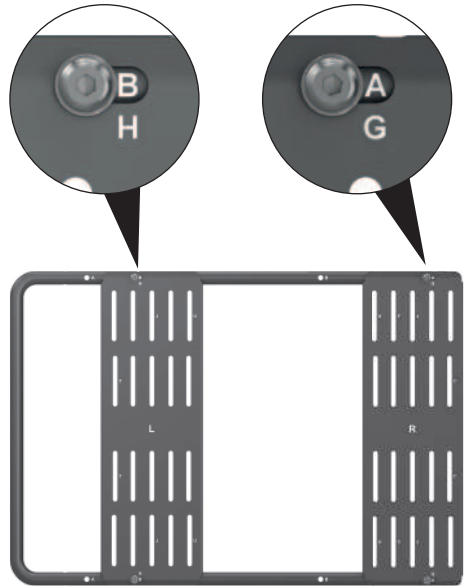
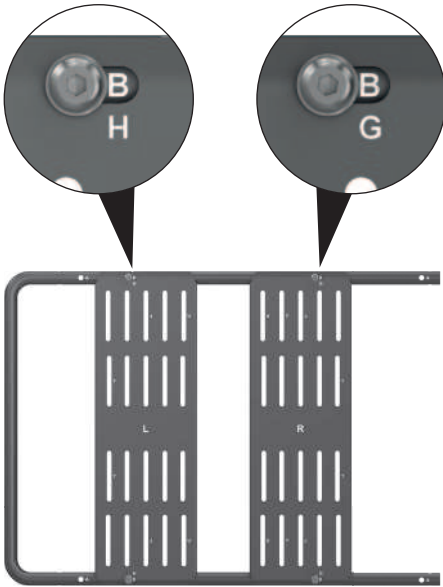


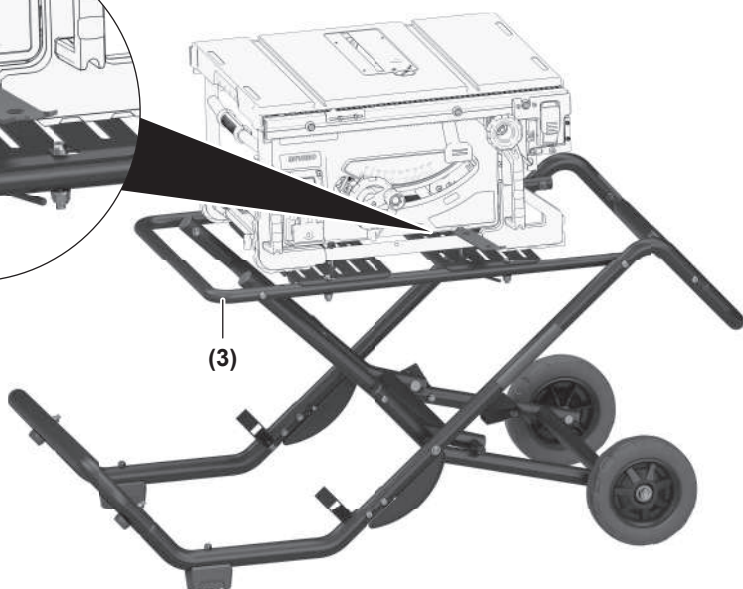
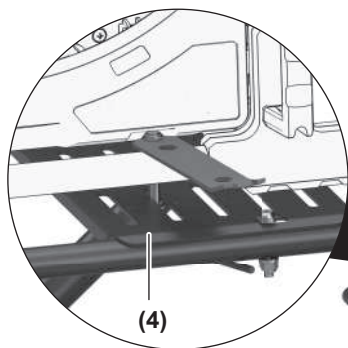
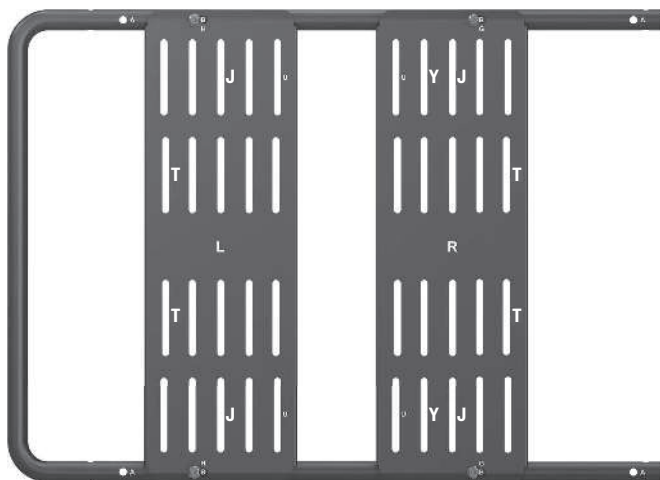


i

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

GTS 635-216  
GTS 18V-216



**A**

**B**

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

# Slovenščina

## Varnostna navodila

### Splošna varnostna opozorila



**Preberite vsa opozorila in navodila, priložena delovni mizi ali električnemu orodju, ki ga je nanjo mogoče namestiti.**

Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude

poškodbe.

### Varnostna opozorila za delovne mize

- ▶ **Pred nastavitvijo orodja ali zamenjavo pribora vtič izvlecite iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo.** Nenameren zagon električnih orodij lahko povzroči nesreče.
- ▶ **Pred namestitvijo električnega orodja delovno mizo pravilno sestavite.** Pravilna postavitev je pomembna, saj tako preprečite tveganje, da bi se delovna miza porušila.
- ▶ **Električno orodje pred uporabo trdno pritrdite na delovno mizo.** Zdrs električnega orodja na delovni mizi lahko privede do izgube nadzora.
- ▶ **Delovno mizo postavite na trdno, ravno, vodoravno površino.** Če se delovna miza lahko premakne ali maje, obdelovanca ni mogoče več enakomerno in varno voditi.
- ▶ **Ne preobremenjujte delovne mize in je ne uporabljajte namesto lestve ali odra.** Preobremenitev ali postopanje po delovni mizi lahko povzroči, da se težišče delovne mize premakne navzgor in da se delovna miza prevrne.
- ▶ **Poskrbite za to, da so pri transportu in delu vsi vijaki in vsi spojni elementi trdno priviti.** Razrahljani spoji so lahko vzrok za nestabilnost in nenatančnost pri postopkih žaganja.
- ▶ **Montirajte in demontirajte električno orodje samo, če je v transportnem položaju (za navodila za transportni položaj glejte tudi navodila za uporabo električnega orodja).** V nasprotnem primeru ima električno orodje lahko tako neugodno težišče, da ga ne boste mogli varno držati.
- ▶ **Električno orodje, ki je pritrjeno na montažni plošči, uporabljajte samo na delovni mizi.** Montažna plošča z električnim orodjem brez delovne mize ne bo stabilna in se lahko prevrne.
- ▶ **Zagotovite, da dolgi in težki obdelovanci ne bodo povzročili neravnovesja mize.** Dolge in težke obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.
- ▶ **Ko delovno mizo potiskate skupaj ali vlečete narazen, pazite, da s prsti ne sežete v bližino pregibnih delov.** Lahko si uklestite prste.

## Simboli

Naslednji simboli so lahko pomembni za uporabo delovne mize. Simbole in njihov pomen si zapomnite. Pravilna interpretacija simbola vam pomaga, da lahko delovno mizo bolje in varneje uporabljate.

### Simboli in njihov pomen



Največja nosilnost (električno orodje + obdelovanec) delovne mize znaša **180 kg**.

## Opis izdelka in storitev

### Namenska uporaba

Delovna miza je namenjena namestitvi naslednjih Boschevih stacionarnih žag (veljavnost **2025.07**):

Brez montažne plošče:

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

Z montažno ploščo:

- 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..)

Delovna miza je skupaj z električnim orodjem namenjena žaganju desk in profilov.

### Komponente na sliki

Oštevilčenje prikazanih komponent se nanaša na shematske prikaze na začetku navodil za uporabo.

- (1) Ročaj
- (2) Kolo
- (3) Montažna palica
- (4) Montažna plošča
- (5) Spodnji okvir
- (6) Povezovalna prečka
- (7) Podporna palica
- (8) Prečna palica
- (9) Zgornji okvir
- (10) Nožni pedal
- (11) Zaklepni kavelj
- (12) Zaskočni sornik
- (13) Podnožje

### Tehnični podatki

Delovna miza	GTA50W
Kataloška številka	<b>3 601 M57 0..</b>

Delovna miza		GTA50W
Višina delovne mize	mm	561
Najv. nosilnost (električno orodje + obdelovanec)	kg	<b>180</b>
Teža, pribl.		
– brez montažne plošče	kg	15,5
– z montažno ploščo	kg	19,5

## Namestitev

### Obseg dobave



Upošteвайте opis obsega dobave na začetku navodil za uporabo.

Pred montažo delovne mize preverite, ali so pri dobavi priloženi vsi spodaj navedeni deli:

### Deli okvirja

Št.	Opis	Število
(1)	Ročaj	1
(2)	Kolo	2
(3)	Montažna palica	1
(4)	Montažna plošča	2
(5)	Spodnji okvir	1
(6)	Povezovalna prečka levo/desno	2
(7)	Podporna palica levo/desno	2
(8)	Prečna palica	1
(9)	Zgornji okvir	1

### Kompleti za pritrnitev delovne mize

Pritrdilni komplet	Opis/velikost	Število
<b>A</b>	Podložka Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Varovalna matica M12	2
<b>B</b>	Šestrobi vijak M8 x 15 mm	2
<b>C</b>	Šestrobi vijak M8 x 45 mm	10
	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Varovalna matica M8	10
	Gumijasti navojni pokrovček	2
<b>D</b>	Šestrobi vijak M8 x 60 mm	2

Pritrdilni komplet	Opis/velikost	Število
<b>E</b>	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 1,5 mm	2
	Varovalna matica M8	2
	Gumijasta noga	2
<b>E</b>	Šestrobi vijak M8 x 80 mm	4
	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Varovalna matica M8	4
	Gumijasti navojni pokrovček	2
<b>F</b>	Šestrobi vijak M8 x 110 mm	2
	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	4
	Varovalna matica M8	2
<b>G</b>	Šestrobi ključ	1
	Obročasti/viličasti ključ	1

### Kompleti za pritrnitev električnega orodja

Pritrdilni komplet	Opis/velikost	Število
<b>GTS 10 XC</b>	Šestrobi vijak M8 x 105 mm	4
	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Varovalna matica M8	4
<b>GTS 70-216</b>	Šestrobi vijak M6 x 50 mm	4
	Podložka Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
<b>GTS 18V-70</b>	Varovalna matica M6	4
	Šestrobi vijak M6 x 45 mm	4
<b>GTS 10 J</b>	Šestrobi vijak M6 x 45 mm	4
	Podložka Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
<b>GTS 635-216</b>	Varovalna matica M6	4
	Šestrobi vijak M8 x 75 mm	4
<b>GTS100-254</b>	Šestrobi vijak M8 x 75 mm	4
	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
<b>EXTS100-254X</b>	Varovalna matica M8	4
	Podložka Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8

## Namestitev delovne mize

- Vse priložene dele previdno vzemite iz embalaže.
- Odstranite ves embalažni material.
- Za namestitev sledite slikam **a–h**.

### K sliki a:

Komplet za pritrnitev **A**

- Privijte po eno kolo (**2**) s spodnjim okvirjem (**5**).
- Zavrtite kolo. Če se kolo ne vrtilo prosto, matico zrahljajte za 1/8 do 1/4 obrata.

### K sliki b:

Komplet za pritrnitev **B**

- Levo in desno povezovalno prečko (**6**) privijte na spodnji okvir (**5**)
- Za ta namen uporabite varjene puše.

**Opomba:** Na **desni** povezovalni prečki (**6**) je zaskočni sornik (**12**).

### K sliki c:

Komplet za pritrnitev **C**

- Levo povezovalno prečko (**6**) vstavite v levo podporno palico (**7**), dokler se montažne izvrtine ne poravnajo.
- Privijte oba elementa skupaj.
- Ponovite korake z desno povezovalno prečko (**6**) in desno podporno palico (**7**).

### K sliki d:

Komplet za pritrnitev **D**

- Levo prečno palico (**8**) vstavite na levo in desno podporno palico (**7**), dokler se montažne izvrtine ne poravnajo.
- Privijte elemente skupaj.

### K sliki e:

Komplet za pritrnitev **C**

- Ročaj (**1**) vstavite v levo in desno povezovalno prečko (**6**), dokler se montažne izvrtine ne poravnajo.
- Privijte elemente skupaj.
- Na štrleče navoje vijakov privijte gumijaste navojne pokrovice, da zaščitite roke pred poškodbami na območju prijema.

### K sliki f:

Komplet za pritrnitev **E**

- Privijte zgornji okvir (**9**) s spodnjim okvirjem (**5**).
  - Trdno zategnite vijajno zvezo. Nato zrahljajte matico za 1/8 do 1/4 obrata.
- Opomba:** Vijajna povezava ni preveč zategnjena, če se lahko srednja podložka prosto vrtilo.

### K sliki g:

Komplet za pritrnitev **F**

- Privijte zgornji okvir (**9**) z montažno palico (**3**).
  - Trdno zategnite vijajno zvezo. Nato zrahljajte matico za 1/8 do 1/4 obrata.
- Opomba:** Vijajna povezava ni preveč zategnjena, če se lahko srednja podložka prosto vrtilo.

## K sliki h:

Komplet za pritrnitev **E**

- Montažno palico (**3**) privijte na levo in desno povezovalno prečko (**6**).
  - Trdno zategnite vijajno zvezo. Nato zrahljajte matico za 1/8 do 1/4 obrata.
- Opomba:** Vijajna povezava ni preveč zategnjena, če se lahko srednja podložka prosto vrtilo.
- Na navoje vijakov privijte gumijaste navojne pokrovice, da zaščitite roke pred poškodbami na območju prijema.

## Namestitev montažne plošče (glejte sliko i)

Komplet za pritrnitev **C**

- Montažno ploščo (**4**) položite na montažno palico (**3**).
- L:** smer prečne palice (**8**)
- R:** smer ročaja (**1**)

Ovisno od modela se morajo podolgovate luknje (**H, G**) v montažnih ploščah poravnati z različnimi montažnimi izvrtinami (**A, B**) v montažni palici.

Model	Montažna plošča L (podolgovata reža H)	Montažna plošča R (podolgovata reža G)
GTS 70-216 GTS 18V-70 GTS 10 J	Montažna izvrtina <b>B</b>	Montažna izvrtina <b>B</b>
GTS 635-216 GTS 18V-216	Montažna izvrtina <b>B</b>	Montažna izvrtina <b>A</b>

- Elemente privijte čim bolj levo v podolgovato luknjo (smer prečne palice).

## Pritrditev električnega orodja

### Pritrditev električnega orodja na montažno ploščo (glejte sliko A)

Montažne plošče (**4**) se lahko uporabljajo univerzalno. Z različnimi montažnimi izvrtinami lahko delovno mizo uporabite za namestitev električnih orodij **Bosch**.

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

- Namestite električno orodje na sredino primerne montažne izvrtine.
  - Privijte montažno ploščo in električno orodje s primernimi vijaki, podložkami in maticami.
- GTS 70-216, GTS 18V-70:** Vijak se napelje skozi montažne plošče od spodaj. Matica je na vrhu okvirja električnega orodja.

### Pritrditev električnega orodja na montažno palico (glejte sliko B)

Montažna palica (**3**) je večnamenska. Z različnimi montažnimi izvrtinami lahko delovno mizo uporabite za namestitev električnih orodij **Bosch**.

Model	Montažne izvrtine
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Namestite električno orodje na sredino primerne montažne izvrtine.
- Privijte montažno palico in električno orodje s primernimi vijaki, podložkami in maticami. Vijak se napelje od zgoraj skozi okvir električnega orodja. Matica je na dnu okvirja montažne palice.

## Delovanje

### Navodila za delo

Obdelovanec morate vedno trdno držati, še posebej daljši, težji konec. Po prerezu obdelovanca se lahko težišče tako neugodno premakne, da se delovna miza prevrže.

Ne preobremenjujte delovne mize. Vedno upoštevajte največjo nosilnost delovne mize.

### Transport in shranjevanje (glejte slike C1–C3)

Za **transport** lahko delovno mizo potisnete skupaj.

- Pritisnite nožni pedal **(10)**, da sprostite zaklepni kavelj **(11)** z zaskočnega sornika **(12)**.
- Z obema rokama povlecite ročaj **(1)** navzgor, dokler se zaklepni kavelj **(11)** ponovno ne zaskoči.

Za **shranjevanje** spustite delovno mizo.

- Ročaj **(1)** trdno držite z obema rokama in eno nogo postavite na podnožje **(13)**. Povlecite ročaj **(1)** nazaj in spustite delovno mizo na tla.

Za **delo** morate ponovno postaviti delovno mizo.

- Pritisnite nožni pedal **(10)**, da sprostite zaklepni kavelj **(11)** z zaskočnega sornika **(12)**.
- Z obema rokama povlecite ročaj **(1)** navzgor in potisnite delovno mizo naprej, dokler se ne zaskoči v pokončen položaj.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

#### Slovensko

Tel.: +00 803931

Povezava z naslovi naših servisierjev in garancijskimi pogoji je navedena za zadnji strani.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Odlaganje

Delovne mize, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



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>