



PRO

GTA50W

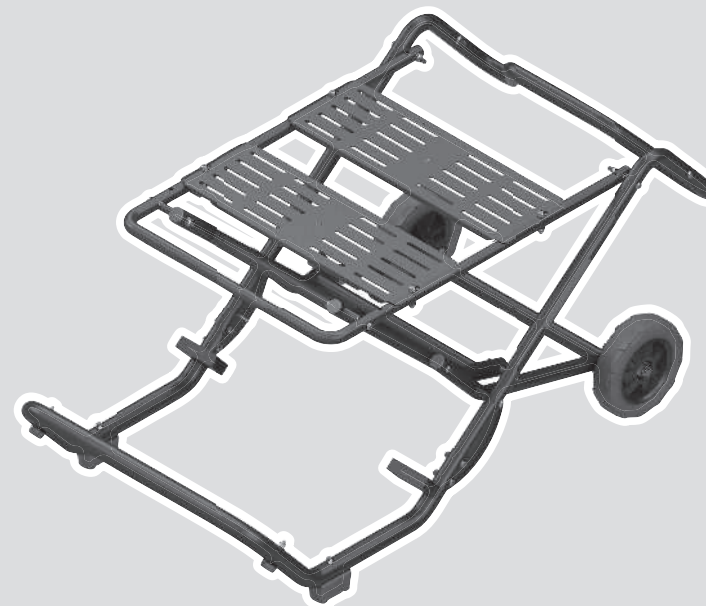
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66

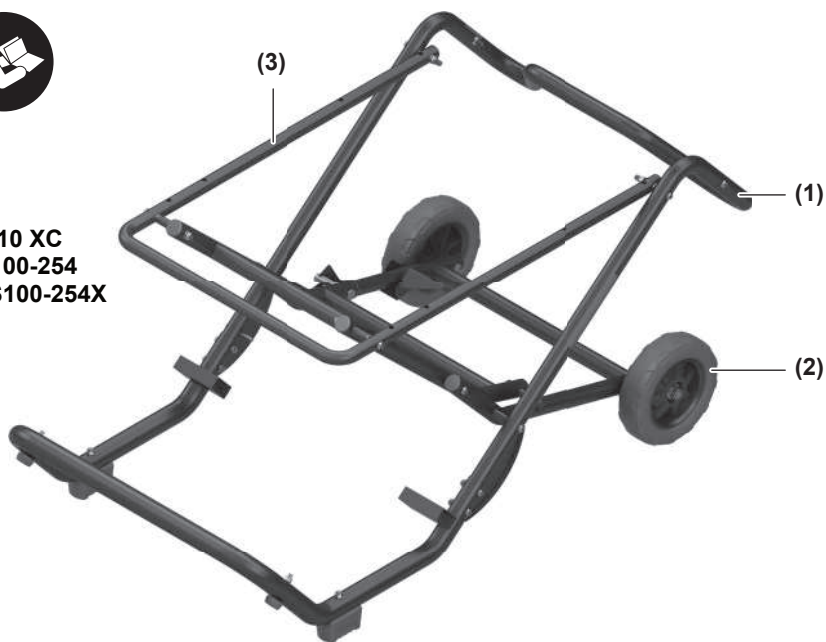


no Original driftsinstruks

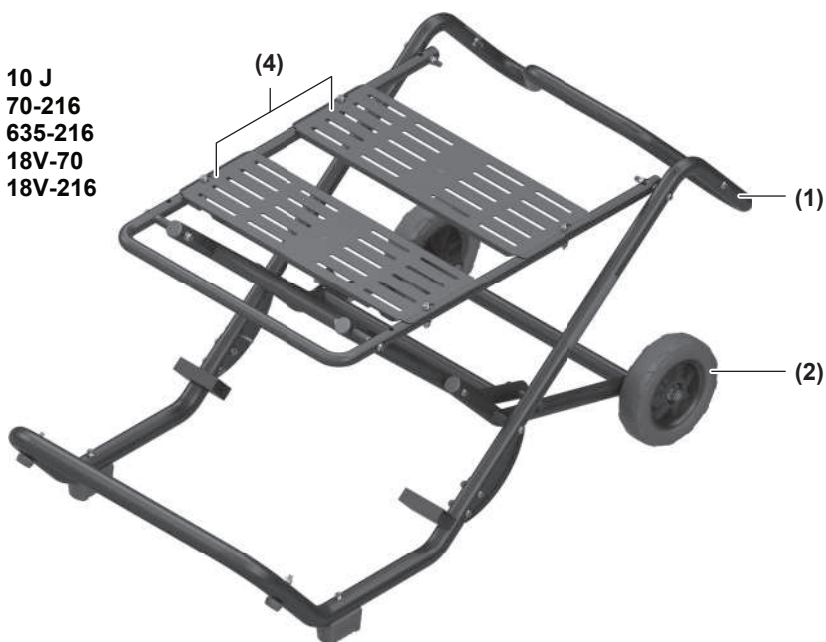


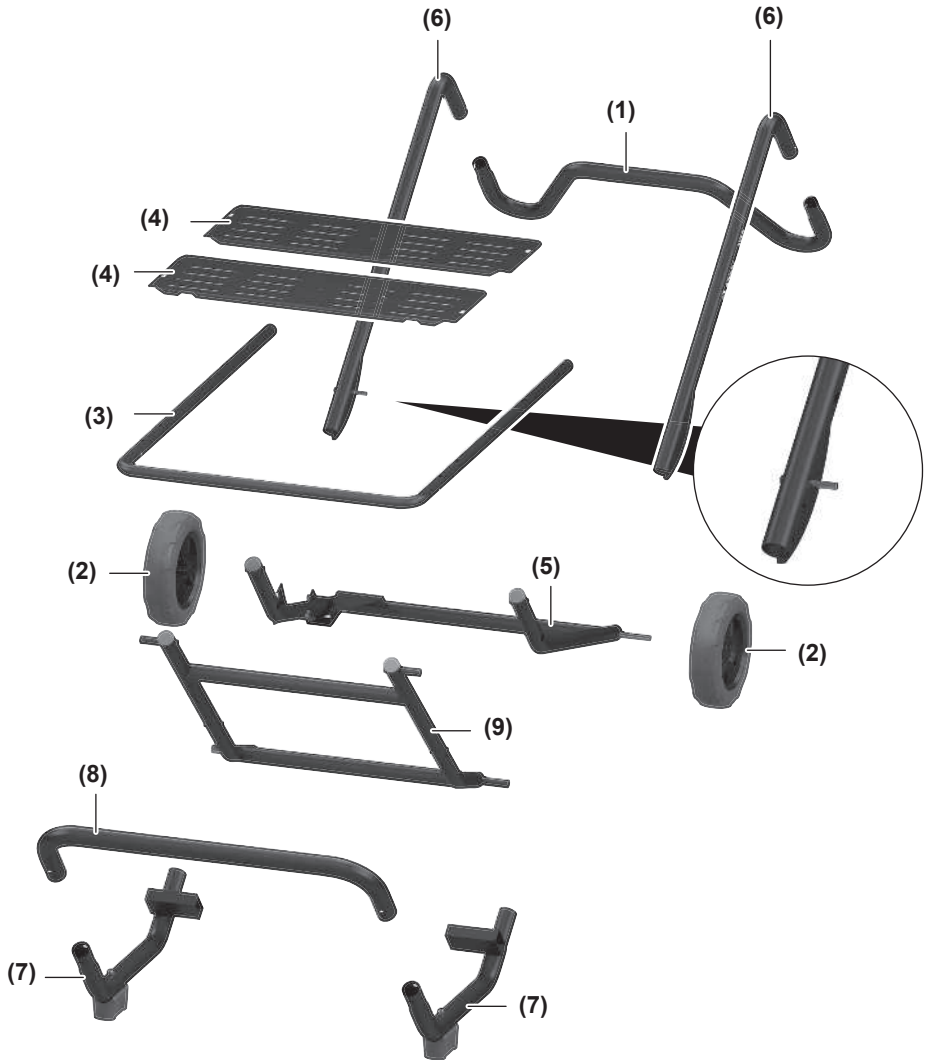


**GTS 10 XC
GTS100-254
EXTS100-254X**



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







GTS 10 XC



GTS 70-216
GTS 18V-70

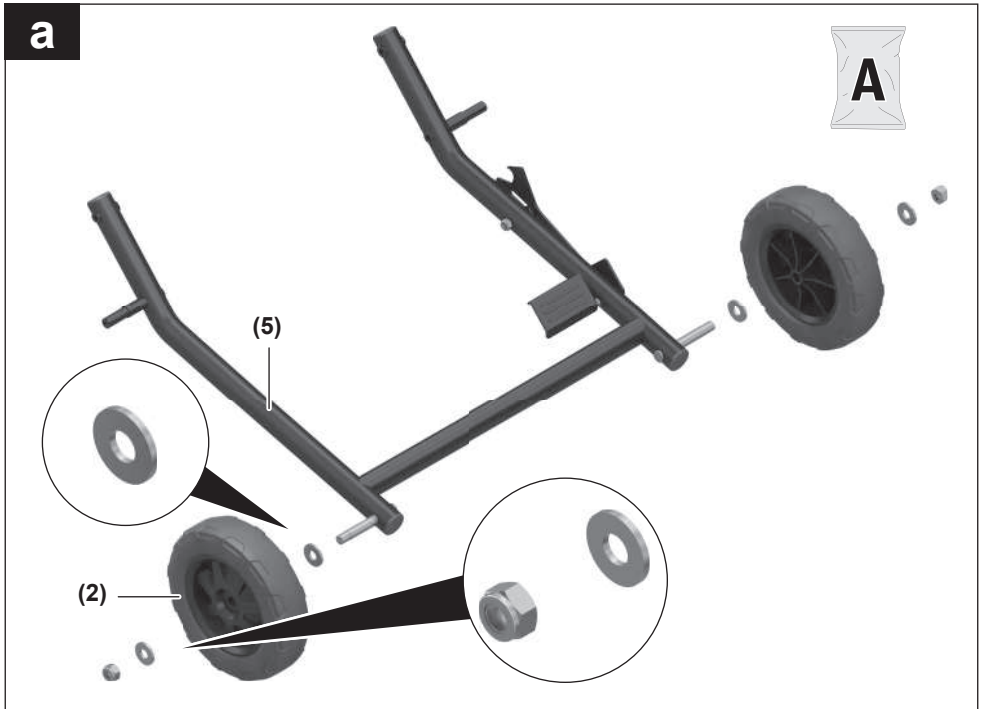


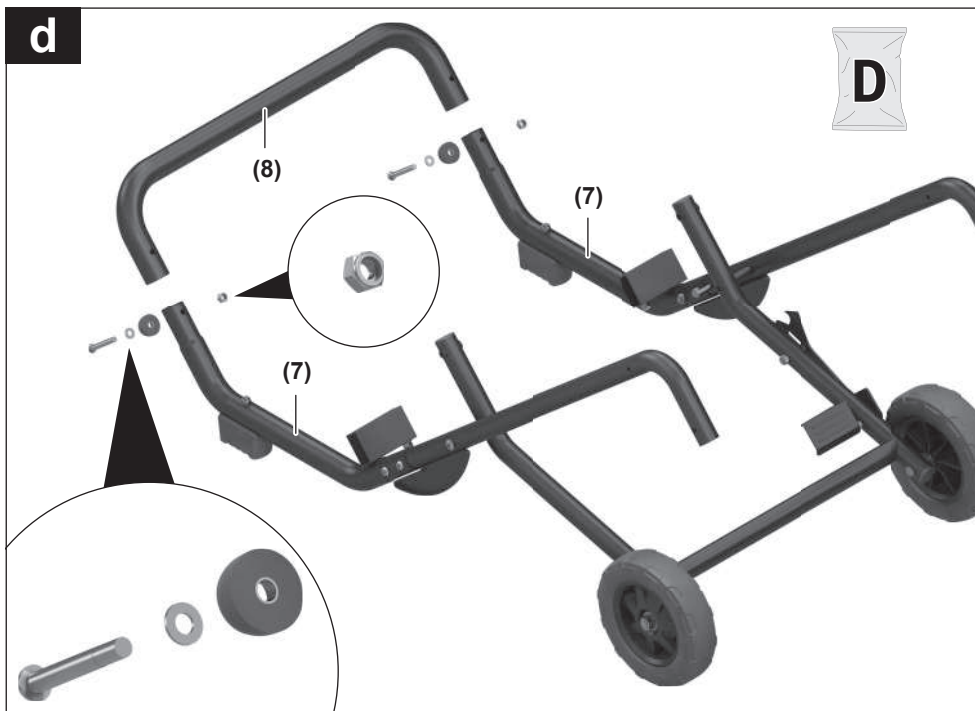
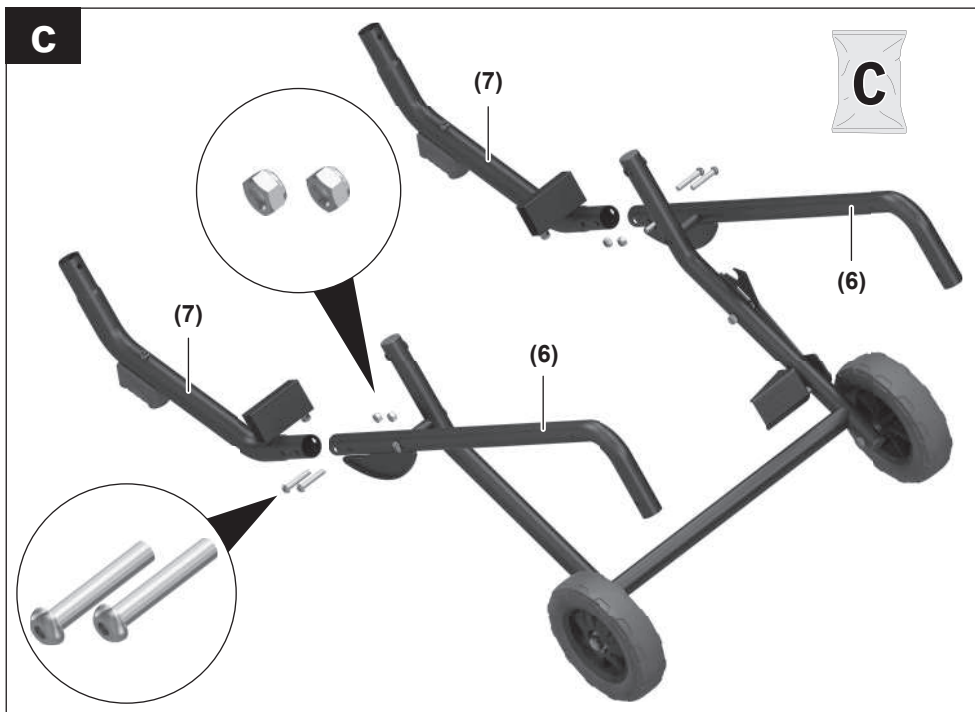
GTS 10 J
GTS 635-216
GTS 18V-216



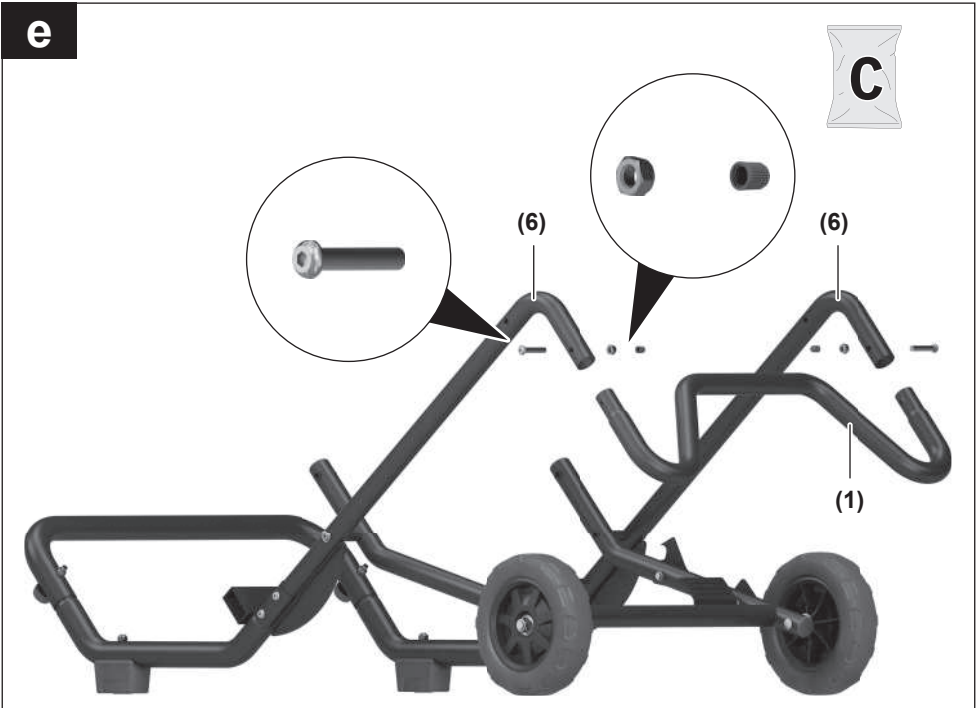
GTS100-254
EXTS100-254X



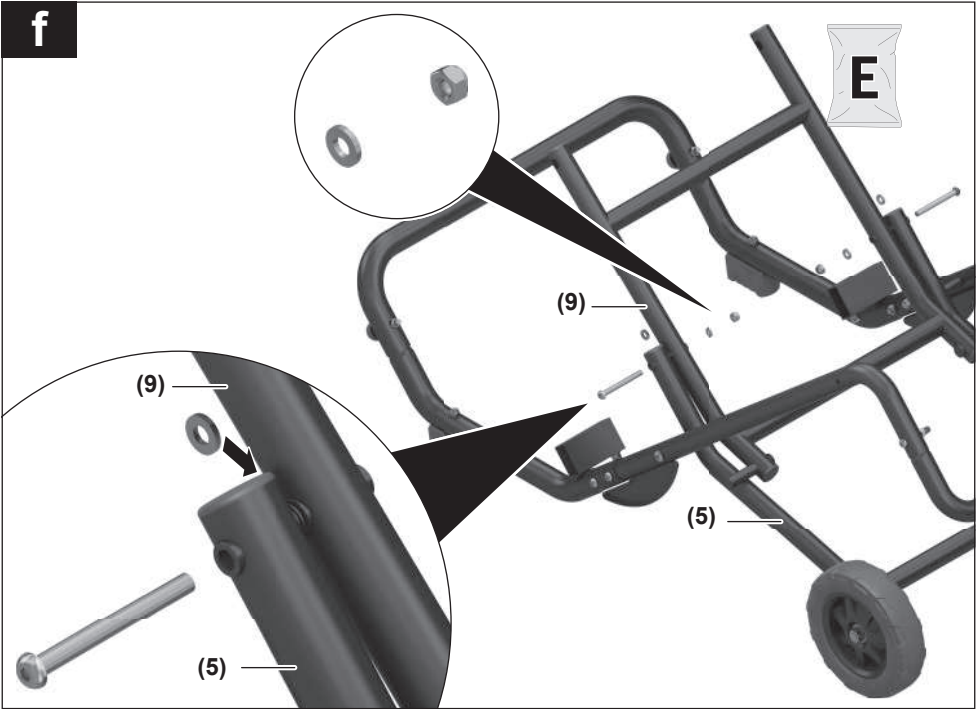
a**b**

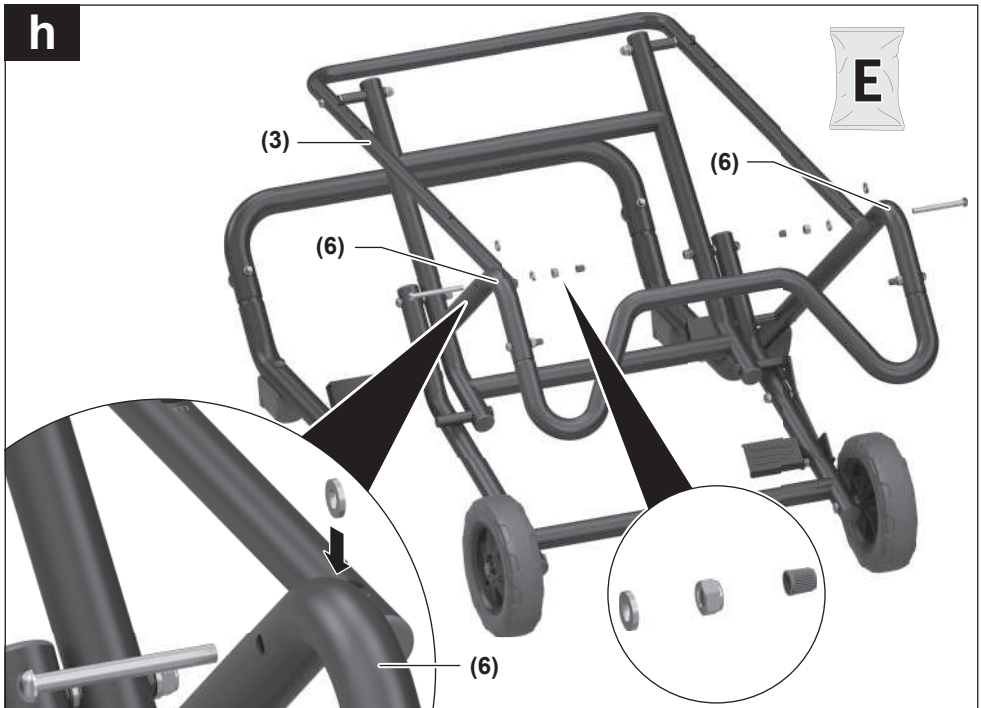


e



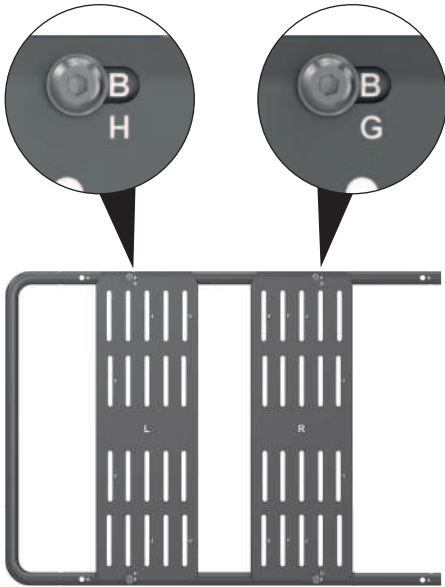
f



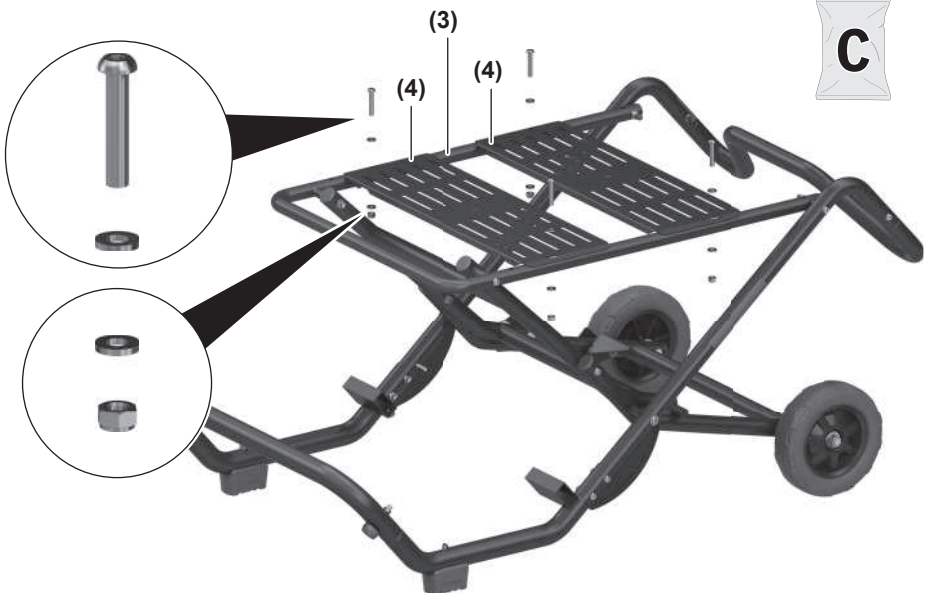
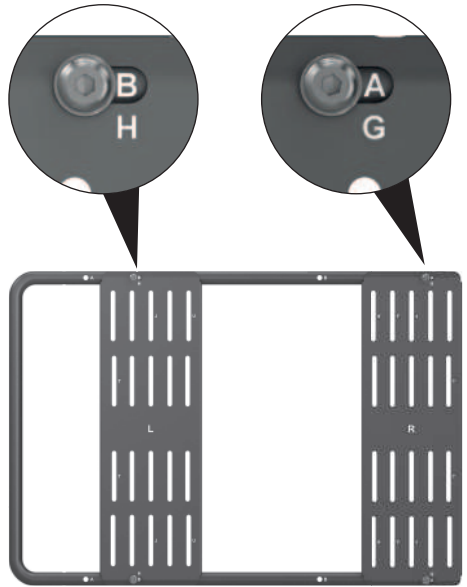


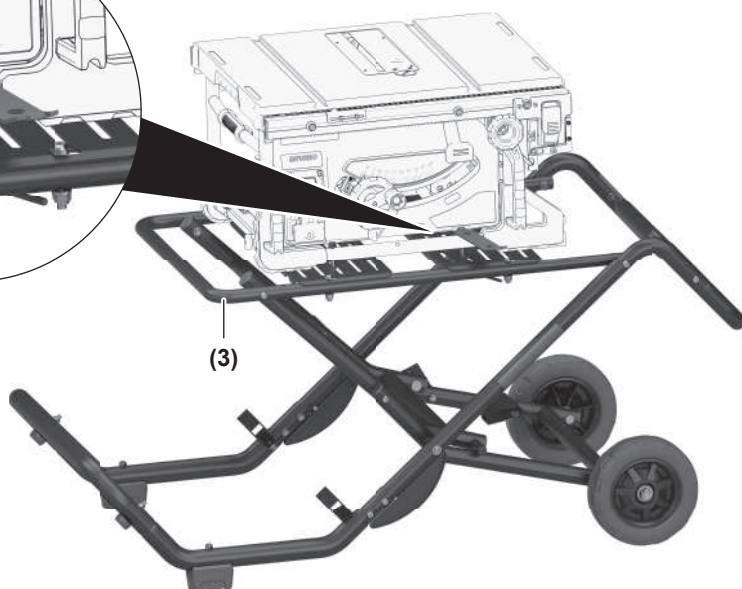
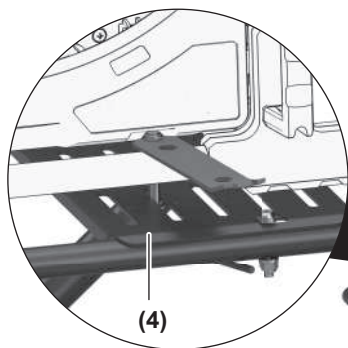
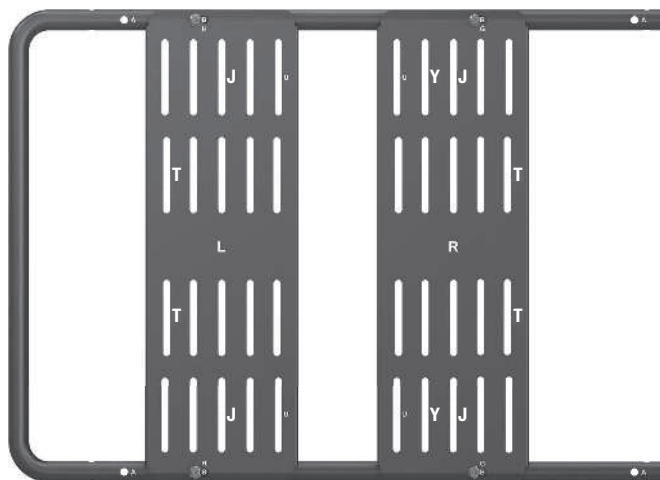
i

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



GTS 635-216
GTS 18V-216



A

B

C1**C2****C3**

Norsk

Sikkerhetsanvisninger

Generelle sikkerhetsanvisninger



Les alle vedlagte advarsler og instruksjer for arbeidsbordet eller elektroverktøyet som skal monteres. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Sikkerhetsanvisninger for arbeidsbord

- ▶ **Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet før du foretar maskininnstillinger eller skifter ut tilbehørsdeler.** En uvilkarlig startung av elektroverktøyet er årsak til mange uhell.
- ▶ **Sett arbeidsbordet korrekt opp før du monterer elektroverktøyet.** For å unngå faren for at det faller sammen er det viktig at arbeidsbordet settes opp riktig.
- ▶ **Fest elektroverktøyet sikkert på arbeidsbordet før du bruker det.** Hvis elektroverktøyet glir på arbeidsbordet, kan du miste kontrollen.
- ▶ **Sett arbeidsbordet på et fast, jevnt og vannrett underlag.** Hvis arbeidsbordet kan gli eller vippe, kan ikke emnet føres jevnt og sikkert.
- ▶ **Du må ikke overbelaste arbeidsbordet og ikke bruke det som stige eller stillas.** Hvis du overbelaster eller står på arbeidsbordet, kan det føre til at tyngdepunktet endres og arbeidsbordet velter.
- ▶ **Kontroller at alle skruer og forbindelselementer er strammet helt under transport og arbeid.** Løse forbindelser kan føre til ustabilitet og uøyaktig saging.
- ▶ **Monter og demonter elektroverktøyet bare i transportstilling (se også informasjon om transportstilling i bruksanvisningen for det respektive elektroverktøyet).** Hvis ikke denne anvisningen tas til følge, kan elektroverktøyet ha et tyngdepunkt som er så ugunstig at det ikke er mulig for deg å holde det på en sikker måte.
- ▶ **Når elektroverktøyet er festet på monteringsplaten, må det utelukkende brukes på arbeidsbordet.** Uten arbeidsbordet står ikke monteringsplaten med elektroverktøyet sikkert og kan velte.
- ▶ **Pass på at ikke lange og tunge emner gjør arbeidsbordet ustabil.** Lange og tunge emner må støttes eller noe må legges under på den frie enden.
- ▶ **Du må ikke holde fingrene i nærheten av leddpunktene når du skyver arbeidsbordet sammen eller trekker det fra hverandre.** Du kan klemme fingrene.

Symboler

De nedenstående symbolene kan være av betydning for bruk av arbeidsbordet. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke arbeidsbordet på en bedre og sikrere måte.

Symboler og deres betydning



Den maksimale bæreevnen (elektroverktøy + emne) til arbeidsbordet er **180 kg**.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Forskriftsmessig bruk

Arbeidsbordet er beregnet for følgende stasjonære sager fra Bosch (per **2025.07**):

Uten monteringsplate:

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

Med monteringsplate:

- 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..)

Sammen med elektroverktøyet er arbeidsbordet beregnet for kapping av bord og profiler.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de avbildede komponentene er basert på illustrasjonene på grafikkisiden i begynnelsen av bruksanvisningen.

- (1) Håndtak
- (2) Hjul
- (3) Monteringsstang
- (4) Monteringsplate
- (5) Nedre ramme
- (6) Forbindelsesstag
- (7) Støttestang
- (8) Tverrstang
- (9) Øvre ramme
- (10) Fotpedal
- (11) Låsekrok
- (12) Låsebolter
- (13) Fotstøtte

Tekniske data

Arbeidsbord		GTA50W
Artikkelnummer		3 601 M57 0..
Høyde på arbeidsbord	mm	561
Maks. bæreevne (elektroverktøy + emne)	kg	180
Vekt, ca.		
- Uten monteringsplate	kg	15,5
- Med monteringsplate	kg	19,5

Montering

Leveransens innhold



Se illustrasjonen av leveransen i begynnelsen av bruksanvisningen.

Kontroller før montering av arbeidsbordet om alle delene nedenfor fulgte med ved levering:

Rammedeler

Nr.	Betegnelse	Antall
(1)	Håndtak	1
(2)	Hjul	2
(3)	Monteringsstang	1
(4)	Monteringsplate	2
(5)	Nedre ramme	1
(6)	Forbindelsesstag venstre/høyre	2
(7)	Støttestang venstre/høyre	2
(8)	Tverrstang	1
(9)	Øvre ramme	1

Monteringssett for arbeidsbord

Festesett	Betegnelse/størrelse	Antall
A	Underlagsskive Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Låsemutter M12	2
B	Unbrakoskrue M8 x 15 mm	2
C	Unbrakoskrue M8 x 45 mm	10
	Underlagsskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Låsemutter M8	10
	Gjenget gummihette	2

Festesett	Betegnelse/størrelse	Antall
D	Unbrakoskrue M8 x 60 mm	2
	Underlagsskive Ø16 x Ø8,2 x 1,5 mm	2
	Låsemutter M8	2
	Gummifot	2
E	Unbrakoskrue M8 x 80 mm	4
	Underlagsskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Låsemutter M8	4
	Gjenget gummihette	2
F	Unbrakoskrue M8 x 110 mm	2
	Underlagsskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	4
	Låsemutter M8	2
	G	Unbrakonøkkel
	Ring-/fastnøkkel	1

Festesett for elektroverktøy

Festesett	Betegnelse/størrelse	Antall
GTS 10 XC	Unbrakoskrue M8 x 105 mm	4
	Underlagsskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Låsemutter M8	4
	GTS 70-216	Unbrakoskrue
GTS 18V-70	M6 x 50 mm	
	Underlagsskive Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
	Låsemutter M6	4
GTS 10 J	Unbrakoskrue	4
GTS 635-216	M6 x 45 mm	
GTS 18V-216	Underlagsskive Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
	Låsemutter M6	4
	GTS100-254	Unbrakoskrue
EXTS100-254X	M8 x 75 mm	
	Underlagsskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Låsemutter M8	4

Montere arbeidsbordet

- Ta alle delene som fulgte med, forsiktig ut av emballasjen.
- Fjern all emballasjen.
- Monter som vist på bildene **a–h**.

Til bilde a:

Festesett A

- Skru fast ett hjul (**2**) om gangen til den nedre rammen (**5**).
- Drei på hjulet. Hvis hjulet ikke dreier fritt, løsner du mutteren med 1/8 til 1/4 omdreining.

Til bilde b:

Festesett B

- Skru fast både venstre og høyre forbindelsesstag (**6**) til underrammen (**5**) ved hjelp av de påsveisede bøsningene.

Merk: Låsebolten (**12**) er plassert på det **høyre** forbindelsesstaget (**6**).

Til bilde c:

Festesett C

- Sett venstre forbindelsesstag (**6**) inn i venstre støttestang (**7**), til monteringshullene er på linje.
- Skru de to elementene sammen.
- Gjenta trinnene med høyre forbindelsesstag (**6**) og høyre støttestang (**7**).

Til bilde d:

Festesett D

- Skyv tverrstangen (**8**) på venstre og høyre støttestang (**7**), til monteringshullene er på linje.
- Skru elementene sammen.

Til bilde e:

Festesett C

- Sett håndtaket (**1**) inn i venstre og høyre forbindelsesstag (**6**), til monteringshullene flukter.
- Skru elementene sammen.
- Skru de gjengede gummihettene på de utstikkende skruegjengene for å beskytte hendene mot skader i gripeområdet.

Til bilde f:

Festesett E

- Skru den øvre rammen (**9**) sammen med den nedre rammen (**5**).
- Stram skrueforbindelsen godt til. Løsne deretter mutteren med 1/8 til 1/4 omdreining.
Merk: For å sikre at skrueforbindelsen ikke strammes for hardt, må midtre underlagsskive kunne rotere fritt.

Til bilde g:

Festesett F

- Skru den øvre rammen (**9**) til monteringsstangen (**3**).
- Stram skrueforbindelsen godt til. Løsne deretter mutteren med 1/8 til 1/4 omdreining.

Merk: For å sikre at skrueforbindelsen ikke strammes for hardt, må midtre underlagsskive kunne rotere fritt.

Til bilde h:

Festesett E

- Skru monteringsstangen (**3**) til venstre og høyre forbindelsesstag (**6**).
- Stram skrueforbindelsen godt til. Løsne deretter mutteren med 1/8 til 1/4 omdreining.
Merk: For å sikre at skrueforbindelsen ikke strammes for hardt, må midtre underlagsskive kunne rotere fritt.
- Skru de gjengede gummihettene på skruegjengene for å beskytte hendene mot skader i gripeområdet.

Montere monteringsplater (se bilde i)

Festesett C

- Plasser monteringsplatene (**4**) på monteringsstangen (**3**).

L: Retning tverrstang (**8**)

R: Retning håndtak (**1**)

Avhengig av modell, må slissene (**H, G**) i monteringsplatene med forskjellige monteringshull (**A, B**) flukte i monteringsstangen.

Modell	Monteringsplate L (slisse H)	Monteringsplate R (slisse G)
GTS 70-216 GTS 18V-70 GTS 10 J	Monteringshull B	Monteringshull B
GTS 635-216 GTS 18V-216	Monteringshull B	Monteringshull A

- Skru panelene inn i slissen så langt til venstre som mulig (mot tverrstangen).

Feste et elektroverktøy

Feste elektroverktøyet på monteringsplatene (se bilde A)

Monteringsplatene (**4**) er egnet for universalbruk. Takket være de forskjellige monteringshullene passer arbeidsbordet for følgende elektroverktøy fra **Bosch**.

Modell	Monteringsplate L	Monteringsplate R
GTS 70-216 GTS 18V-70	J	Y
GTS 10 J	J	J
GTS 635-216 GTS 18V-216	T	T

- Plasser elektroverktøyet i midten av de passende monteringshullene.
- Skru sammen monteringsplaten og elektroverktøyet med skrueene, underlagsskivene og mutterne som passer.
GTS 70-216, GTS 18V-70: Skruen føres gjennom monteringsplatene nedenfra. Mutteren sitter på toppen av rammen på elektroverktøyet.

Feste elektroverktøyet på monteringsstangen (se bilde B)

Monteringsstangen **(3)** er egnet for universalbruk. Takket være de forskjellige monteringshullene passer arbeidsbordet for følgende elektroverktøy fra **Bosch**.

Modell	Monteringshull
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Plasser elektroverktøyet i midten av de passende monteringshullene.
- Skru sammen monteringsstangen og elektroverktøyet med skruene, underlagsskivene og mutterne som passer. Skruen føres gjennom rammen på elektroverktøyet ovenfra. Mutteren er plassert nederst på rammen til monteringsstangen.

Bruk

Arbeidshenvisninger

Hold emnet alltid godt fast, spesielt når det sages av lange, tunge deler. Etter kapping av emnet kan tyngdepunktet forskyves så ugunstig at arbeidsbordet vipper.

Arbeidsbordet må ikke overbelastes. Ta alltid hensyn til arbeidsbordets maksimale bæreevne.

Transport og oppbevaring (se bilder C1–C3)

Arbeidsbordet kan skyves sammen for **transport**.

- Trykk på fotpedalen **(10)**, for å løsne låsekroken **(11)** fra låsebolten **(12)**.
- Trekk håndtaket **(1)** oppover med begge hender til låsekroken **(11)** går i inngrep igjen.

Senk arbeidsbordet for **oppbevaring**.

- Hold godt fast i håndtaket **(1)** med begge hender og plasser den ene foten mot fotstøtten **(13)**. Trekk håndtaket **(1)** bakover og senk arbeidsbordet ned på gulvet.
- Du må sette opp arbeidsbordet på nytt for å kunne **arbeide**.
- Trykk på fotpedalen **(10)**, for å løsne låsekroken **(11)** fra låsebolten **(12)**.
 - Bruk begge hender til å trekke håndtaket **(1)** på arbeidsbordet oppover og skyve det fremover til det går i inngrep i oppreist stilling.

Service og vedlikehold

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Du finner lenken til våre serviceadresser og garantibetingelser på den siste siden.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Deponering

Arbeidsbord, tilbehør og emballasje må leveres inn for miljøvennlig gjenvinning.

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>