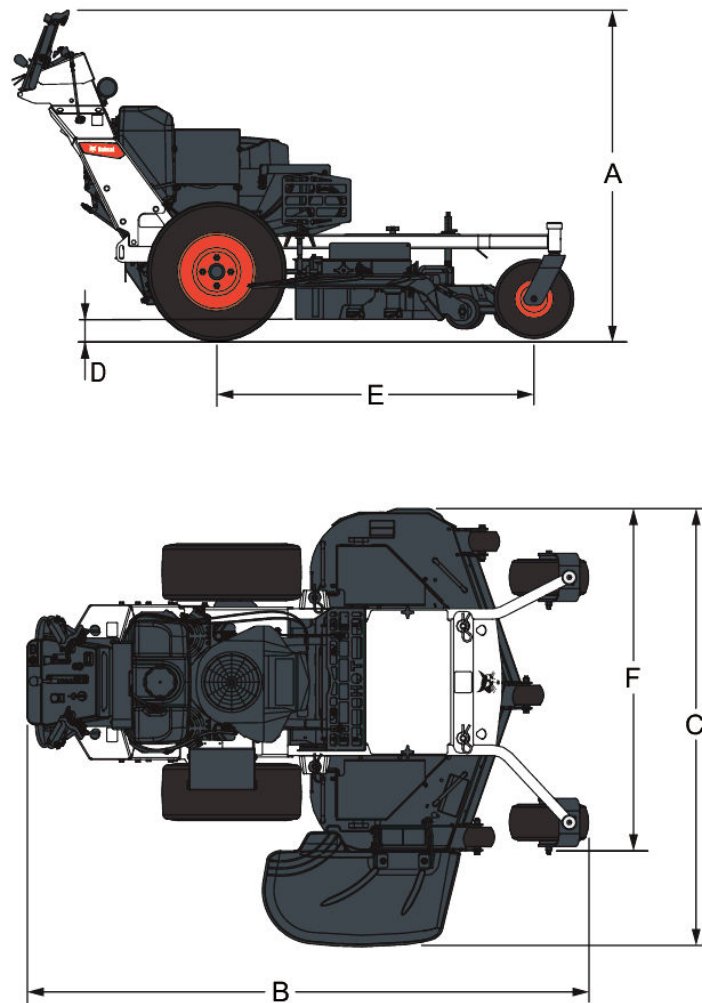


WB700 – 48"
Mått


(A) Höjd	1105.0 mm
(B) Totallängd	1981.0 mm
(C) Totalbredd (utkastaren uppfälld)	1227.0 mm
(C) Totalbredd (utkastaren nedfälld)	1577.0 mm
(D) Klipphöjd	38 - 114 mm
(E) Axelavstånd	1168.0 mm
(F) Klippbredd	914.0 mm
(G) Bladlängd	16 in

WB700 – 48”**Motor**

Modell	Kaw FS541V
Motoreffekt	11.1 kW
Slagvolym	603 cm ³
Bränslevolym	18.90 L
Luftfilter	Dual Element

Elsystem

Laddningssystem	15 A
Koppling	467 N

Däck

Klippdäck	TufDeck Cutting System
Bredd	1219.0 mm
Justerbara stödhjul	3.0
Klipphöjd	38.0-114.0 mm
Bladspets hastighet	74.7 mps @ 3550 Engine rpm
Utkastarrör	Flexible Molded Polymer

Ram

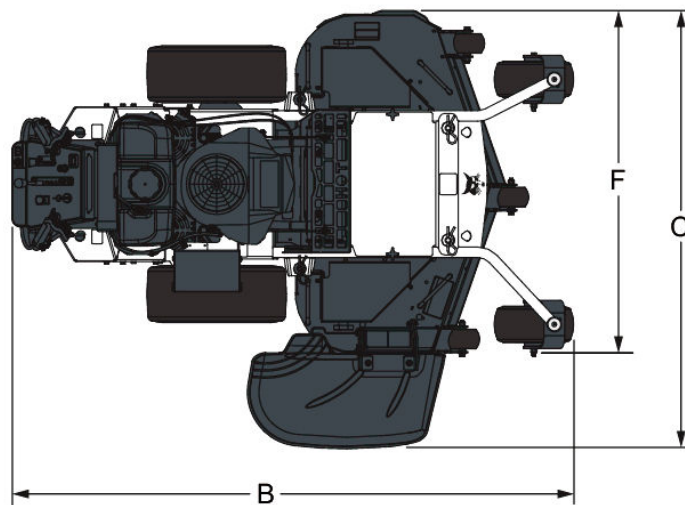
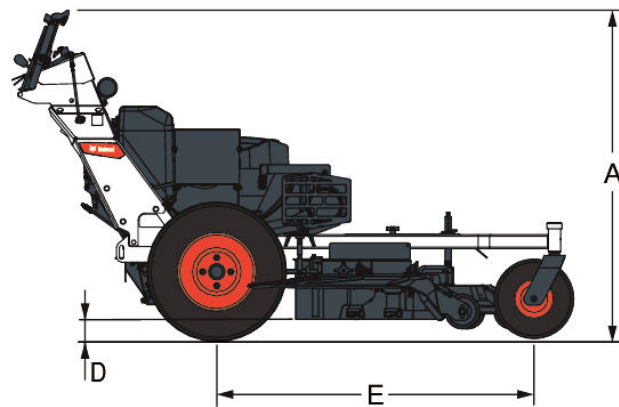
Fram och bak	1.5- x 2.5-inch Steel Tubing; Welded Steel Reinforced Frame
Maskinlängd	1981.0 mm
Maskinvikt	357 kg

Växellåda

Typ	HG ZT-2800 Hydrostatic Transaxles
Pumpslagvolym	10 cm ³
Oljevolym	4.40 L
Framhastighet	10.5 km/h
Backhastighet	4.8 km/h

Fälgar

Drivhjul storlek	20 x 8
Främre styrhjul däckstorlek	11 x 6 Semi-pneumatic
Styrhjulsredskap	Welded to Frame

WB700 – 52"
Mått


(A) Höjd (uppfälld ROPS)	1105.0 mm
(B) Totallängd	1981.0 mm
(C) Totalbredd (utkastaren uppfälld)	1328.0 mm
(C) Totalbredd (utkastaren nedfälld)	1679.0 mm
(D) Klipphöjd	38 - 114 mm
(E) Axelavstånd	1168.0 mm
(F) Klippbredd	1321.0 mm
(G) Bladlängd	18 in

WB700 – 52"**Motor**

Modell	Kaw FS600V
Motoreffekt	13.7 kW
Slagvolym	603 cm ³
Bränslevolym	18.90 L
Luftfilter	Dual Element

Elsystem

Laddningssystem	15 A
Koppling	467 N

Däck

Klippdäck	TufDeck Cutting System
Bredd	1320.0 mm
Justerbara stödhjul	3.0
Klipphöjd	38.0-114.0 mm
Bladspets hastighet	82.8 mps @ 3550 Engine rpm
Utkastarrör	Flexible Molded Polymer

Ram

Fram och bak	1.5- x 2.5-inch Steel Tubing; Welded Steel Reinforced Frame
Maskinlängd	1981.0 mm
Maskinvikt	377 kg

Växellåda

Typ	HG ZT-2800 Hydrostatic Transaxles
Pumpslagvolym	10 cm ³
Oljevolym	4.40 L
Framhastighet	10.5 km/h
Backhastighet	4.8 km/h

Fälgar

Drivhjul storlek	20 x 8
Främre styrhjul däckstorlek	11 x 6 Semi-pneumatic
Styrhjulsredskap	Welded to Frame