

Aebi CC110





Aebi CC110

Technische Daten / les données techniques

Motor

Basco-Vanguard, Benzin, 1 Zylinder, 4-Takt, 305 cm³, 5,9 kW (8 PS), luftgekühlt, OHV, Regler, Reversierstarter und elektronische Zündung.

Kupplung

Elektromagnetkupplung für den Fahr- und Geräteantrieb.

Antrieb

Pro Rad je ein separater hydrostatischer Antrieb, bestehend aus Axial-Kolbenpumpe und Gerotor-Motor.

Geschwindigkeiten

Vorwärts: 0-7 km/h, rückwärts: 0-4 km/h.
Stufenlose Geschwindigkeitsverstellung über mechanischen Fahrhebel.

Zapfwelle

Drehzahl: 852 1/min.

Geräteanschluss

Leichtgängiger Zweistufen- Schnellanschluss mit Evolventen Verzahnung.

Lenkung

Aktivlenkung über Holmen oder konventionelle Lenkung über arretierten Holmen. Wenden auf der Stelle möglich. Gummigelagerter, vibrationsgedämpfter und ergonomischer Lenker mit Höhenverstellung. Der Lenker ist rechtwinklig abklappbar und kann in Tankstellung arretiert werden.

Grundbereifungen

AS-Reifen 4.00-8, minimale Aussenbreite 650 mm.
Optionen: Terra-Reifen 16x6.50-8, Aussenbreite 780 mm,
Paar Stachelwalzen KlimmFix, 4-reihig, Aussenbreite 1030 mm.

Gewicht

125 kg, Grundmaschine ohne Mähapparat, Balken oder Anbaugerät.

Anbaugeräte

Mähapparat mit Finger-, Universal- und Kommunalbalken, Mähapparat mit Doppelmesserbalken.
Aebi Balken 145-175 cm, Kommunal Balken 117-168 cm, Schlägelmäher 80 cm, Sichelmäher 80/100 cm, Kkehrbürste 120 cm, Schneefräse 70/85 cm, Schneepflug 100 cm.

Zusatzrüstung

Doppelbereifung 4.00-8, Gitterräder, Doppelgitterräder, Stachelräder, Stachelwalzen. Parkbremse, Lichtanlage.

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Moteur

Basco-Vanguard, essence, 1 cylindre, 4-temps, 305 cm³, 5,9 kW (8 CV), refroidissement à air, OHV, régulateur, démarreur à réenrouleur et allumage électronique.

Embrayage

Embrayage électromagnétique unique pour la traction et la commande des accessoires.

Traction

Deux unités de commande hydrostatiques avec pompe à piston axiale et moteur Gerotor.

Vitesses

Avant: 0-7 km/h, arrière: 0-4 km/h.
Réglage progressive de la vitesse par levier commande mécanique.

Prise de force

Régime: 852 1/min.

Accouplement des outils

Montage des accessoires rapide et aisé avec raccord sur deux étages et denté.

Direction

Direction active par le mancheron ou manuellement par le mancheron bloqué. Mancheron de conception ergonomique, sur amortisseur. Le mancheron est réglable en hauteur, rabattable à angle droit et blocable pour faire le plein du carburant.

Pneus de base

Pneus AS 4.00-8, largeur extérieure minimal 650 mm.
Options: Pneus Terra 16x6.50-8, largeur extérieure 780 mm,
Paire de rouleaux à ergots KlimmFix, 4-rangées, largeur extérieure 1030 mm.

Poids

125 kg, machine de base sans appareil faucheur, barre de coupe et sans outil.

Accessoires

Appareil faucheur avec barre de coupe à doigts, barre universelle et communale, appareil faucheur avec barre de coupe à doubles lames. Barre de coupe Aebi 145 -175 cm, barre communale 117- 168 cm, faucheuse à fléaux 80 cm, tondeuse à gazon rotative 80/100 cm, brosse 120 cm, fraise à neige 70/85 cm, lame à neige 100 cm.

Equipement en option

Roues jumelées 4.00-8, roues-grilles, doubles roues-grilles, roues-ergots, rouleaux à ergots, frein de stationnement, système d'éclairage.

Sous réserve en tout temps de modifications techniques. Illustrations sans engagement.