

METESIA

Theoretisch rendement	7 200 m ² /u
Hellingsgraad	tot 18°
Transmissie	Hydrostatisch
Opvangen	✓
Maaien	✓
Mulchen	✓



BAHIA 2

Concentraat van vooruitgang

PRESTATIE

- Theoretische rendement tot 7 200 m²/h.
- Doeltreffend in hoog en nat gras
- Vangt dode bladeren perfect op
- Mulchplug standaard bijgeleverd
- Zeer korte draaicirkel voor optimale wendbaarheid
- 5 maaistanden van 44 tot 102 mm voor een perfecte maaikwaliteit.

COMFORTABEL

- hydrostatische « automatische » aandrijving maakt het mogelijk om traploos te versnellen en af te remmen
 - Eenvoudig onderhoud door de snelle toegankelijkheid van alle mechanische onderdelen
- Perfekte zichtbaarheid op de werkomgeving
- Ergonomische bedieningen, bereikbaar vanaf de besturingspost

ROBUUST

- De gebruikte motoren hanteren de nieuwste technologieën om u werk van hoge kwaliteit te garanderen
- Mechanisch gelaste structuur, Ø60 mm, epoxybehandeld, met ingebouwde sjorhaken

POLYVALENTE

- Mulcher, bosmaaien, sneeuwruimen, verplaatsen ... alles wordt mogelijk met de Bahia accessoires !

COMPACT MET
VERSCHILLENDE
MAAITECHNIEKEN



BAHIA 2 MHHE ☐

BAHIA 2 MBHE ☐

BAHIA 2 MKHE ☐



Met de Bahia kiest u resoluut voor duurzaamheid



Mechanisch gelaste structuur



Snelle toegang tot alle mechanische onderdelen



Ergonomische bedieningen

Afmetingen en gewicht	MHHE	MBHE	MKHE
Hoogte (cm)	121		
Breedte (cm)	82,5		
Lengte (cm)	197,5		
Gewicht (kg)	230		

Motor	MHHE	MBHE	MKHE
Motor	HONDA GCV 390	BRIGGS & STRATTON INTEK 31E607	KAWASAKI FS481V
Cilinder/luchtgekoeld	1 cilinder - lucht		2 cilinder lucht
Cilinderinhoud (cm ³)	389	502	603
Motorvermogen	9,5 PK / 7,1 kW	11,5 PK / 8,5 kW	12,5 PK / 9,3 kW
Gebruikstoerental	2 850 tr/min		
Brandstof	Ongelode Benzine		

	MHHE	MBHE	MKHE
Maaibreedte	80 cm		
Maaihogte	44 tot 102 mm		
Transmissie	Hydrostatische		
Snelheid	0 tot 9km/h (Voor & Acht.)		
Theoretisch rendement*	7200 m ² /u		
Mes ontkoppelbaar	Electromagnetische		
Maaidek	Staal		
Opvangbak	240 L		
Mulchen	Kit standaard		
Maaien	Deflector in optie		
Homologatie openbar weg	✓		

*Theoretisch rendement = maximale maaisnelheid x maaibreedte

