

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

T15-93-7HD-A



T16-103-7HDV2



T15-105-6HD-A



T16-105-6HDV2



	T15-93-7HD-A	T16-103-7HDV2	T15-105-6HD-A	T16-105-6HDV2
Surface de travail, m²	4 000	5 500	5 000	6 000
Moteur				
Marque	AL-KO	BRIGGS & STRATTON	AL-KO	BRIGGS & STRATTON
Type	Pro 450	Série 7160 V-Twin	Pro 450	Série 7160 Intek
Cylindrée, cm ³	452 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres	452 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, l	8	8	8	8
Démarrage	Electrique	Electrique	Électrique	Electrique
Châssis				
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Essieu directionnel	Avant	Avant	Avant	Avant
Rayon de braquage, cm	40	40	40	40
Capot	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Transmission				
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type de commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesses AV / AR, km/h	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Largeur de coupe, cm	93	103	105	105
Nombre de lames	2	2	2	2
Type de coupe	Ejection Arrière	Ejection Arrière	Éjection arrière	Éjection arrière
Option de coupe	Mulching en option	Mulching en option	Mulching en option	Obturateur mulching de série
Relevage de coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe, mm	30 à 90	30 à 90	30 à 90	30 à 90
Nombre de positions	6	6	7	7
Bac				
Capacité du bac, litres	220	300	310	310
Conception	Bennage manuel avec levier télescopique	Bennage manuel avec levier télescopique	Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)	Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)
Divers				
Roues AV / AR	15 x 6 / 18 x 8,5	15 x 6 / 18 x 8,5	15 x 6 / 20 x 10	16 x 6,5 / 20 x 10
Compteur horaire	Non	Non	Non	Non
Jauge à carburant	Non	Non	Non	Non
Phares	Non	Oui	Non	Oui
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	230 x 100 x 120	250 x 110 x 120	251 x 110 x 120	251 x 110 x 120
Poids, kg	210	215	255	255

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



ÉJECTION LATÉRALE

T20-105-6HDV2



67 000

T23-125-6HDV2



8 000

T22-111-7HDS-A



6 500

BRIGGS & STRATTON

Série 7200 V-Twin

656 / 2 cylindres

8

Électrique

BRIGGS & STRATTON

Série 8240 Intek

724 / 2 cylindres

8

Electrique

AL-KO

Pro 700 V2

700 / 2 cylindres

8

Electrique

Mécanique

Avant (en fonte)

40

Plastique

Mécanique

Avant (en fonte)

40

Plastique

Mécanique

Avant

60

Plastique

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4

Électromagnétique

Oui

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4

Électromagnétique

Oui

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4

Electromagnétique

Oui

105

2

Éjection arrière

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

30 à 90

7

125

2

Éjection arrière

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

30 à 90

7

110

2

Ejection latérale

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

30 à 80

6

310

Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)

310

Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)

-

-

16 x 6,5 / 23 x 10,5

Non

Non

Oui

Oui

256 x 110 x 120

260

16 x 6,5 / 23 x 10,5

Oui

Oui

Oui

Oui

256 x 130 x 120

265

15 x 6 / 18 x 8,5

Non

Non

Non

Oui

190 x 115 x 120

220