

Données techniques des Tondobalais

Machines équipées du 3-points ajustable

Modèle	Largeur de travail	Attelage*	Trémie	Poids	Dimensions L x l x H (m)
LG 1350	1,35 m	20 kW/27 CV – Cat. I N, I	1 350 l	570 kg	1,80 x 1,75 x 1,48
LG 1500	1,50 m	25 kW/34 CV – Cat. I, II	1 500 l	600 kg	1,80 x 1,90 x 1,48
LG 1800	1,80 m	30 kW/40 CV – Cat. I, II	1 800 l	660 kg	1,80 x 2,20 x 1,48
LG 1800 Super	1,80 m	30 kW/40 CV – Cat. I, II	1 800 l	690 kg	1,80 x 2,20 x 1,48
LG 2100 Super	2,10 m	40 kW/53 CV – Cat. I, II	2 100 l	760 kg	1,90 x 2,50 x 1,48

Avec vidange au sol

LGB 1500	1,50 m	40 kW/53 CV – Cat. I, II	1 800 l	690 kg	1,97 x 1,90 x 1,62
----------	--------	--------------------------	---------	--------	--------------------

Vidange en hauteur jusqu'à 1,90 m

LGB-T 1350	1,35 m	20 kW/27 CV – Cat. I N, I	1 400 l	750 kg	1,94 x 1,75 x 1,58
LGB-T 1500	1,50 m	25 kW/34 CV – Cat. I, II	1 550 l	780 kg	1,94 x 1,90 x 1,58

Vidange en hauteur jusqu'à 1,80 m – transport sur route 25 km/h

LGS 1500	1,50 m	25 kW/34 CV – Cat. I, II	2 500 l	970 kg	2,60 x 1,90 x 1,65
LGS 1800	1,80 m	35 kW/47 CV – Cat. I, II	3 000 l	1 000 kg	2,60 x 2,20 x 1,65
LGS 2100	2,10 m	45 kW/60 CV – Cat. I, II	3 500 l	1 040 kg	2,60 x 2,50 x 1,65

Vidange en hauteur jusqu'à 2,20 m – transport sur route 25 km/h

Machines équipées du timon

Modèle	Largeur de travail	Attelage*	Trémie	Poids	Dimensions L x l x H (m)
LGD 1500	1,50 m	25 kW/34 CV	1 800 l	900 kg	3,30 x 1,90 x 1,58
LGD 1800	1,80 m	30 kW/40 CV	2 200 l	950 kg	3,30 x 2,20 x 1,58

Vidange en hauteur jusqu'à 2,10 m – transport sur route 25 km/h

LGS Drive 1500	1,50 m	25 kW/34 CV	2 500 l	1 030 kg	3,55 x 1,90 x 1,70
LGS Drive 1800	1,80 m	35 kW/47 CV	3 000 l	1 130 kg	3,55 x 2,20 x 1,70
LGS Drive 2100	2,10 m	45 kW/60 CV	3 500 l	1 240 kg	3,55 x 2,50 x 1,70

Vidange en hauteur jusqu'à 2,30 m – transport sur route 40 km/h

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part ! Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques aux différents pays.

**Attelage : les puissances maximales données correspondent aux puissances maximales admissibles à la prise de force*

