

La balayeuse sans connexion - *The self drive sweeper* LEADER'CLEAN

Spécifications - <i>Specifications</i>	MODÈLE	
	LEADER'CLEAN 130	LEADER'CLEAN 160
Largeur du balai <i>Brush width</i>	1,30 m 51,2"	1,60 m 63"
Largeur hors tout <i>Overall width</i>	1,54 m 60,6"	1,84 m 72,4"
Largeur HT avec 1 brosse latérale <i>Overall width with 1 side brush</i>	1,80 m 70,8"	2,10 m 82,6"
Capacité du bac de ramassage <i>Collecting box capacity</i>	180 L 39,5 Gal.	220 L 48,4 Gal.
Poids à vide <i>Empty weight</i>	620 Kg 1367 Lb	760 Kg 1676 Lb



Réglage de la brosse par manivelle
Handle for brush adjustment



Bac de ramassage
Collecting box

Brosse latérale (option)
Side brush (optional)



Réserve de 100 L d'eau avec montage sur tourelle (option)
100L water tank mounted on turret (optional)

Pistolet d'arrosage trois jets (option)
Tri-jet nozzles (optional)



Equipement de série

Attachement pivotant pour l'insertion des fourches (roulement à bille de diamètre 600mm)*
Dimension de l'attachement intérieur 170x90mm
1 roue gonflable de diamètre 540x130mm, charge lourde (8 plis)
Deux roues multidirectionnelles de diamètre 200x50mm
Système d'engrenage en fonte
Diamètre du balai 550mm
Deux manivelles graduées pour le réglage des balais
Bavette anti-projection
Chassis en acier épaisseur de 3 à 8 mm
Panneaux arrières et latéraux à déverrouillage rapide

Standard equipment

Swivel attachment for fork insertion (ball bearing diameter 23,6")*
Dimension of internal attachment 6,69"x3,54"
1 inflatable wheel 21,25" x 5,11" (heavy loads 8 ply)
2 multidirectional wheels 7,87" x 1,96"
Cast iron gear system
Brush diameter 21,65"
Two graduated cranks for setting brushes
Mud guard
Steel frame thickness from 0,11" to 0,31"
Back and side panels easy to unlock

* Section maximale des fourches à palettes: 150x60mm * Section of pallet forks: max.: 5,51" x 2,36"

Options

Brosse latérale à gauche
Pistolet d'arrosage monojet + cuve de 100L d'eau
Pistolet d'arrosage monojet + Deux cuves de 100L d'eau

Options

Side brush on left hand side
Pressurized water system by spray nozzle + 100L water tank
Pressurized water system by spray nozzle +