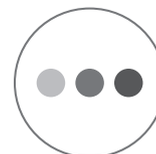


## Comfort L



PLUS  
D'INFORMATIONS



### CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour l'entretien et le nettoyage en profondeur des moyennes ou grandes surfaces (jusqu'à 7.000 m<sup>2</sup>) • Plus de 120-170 Kg. de pression constante sur la brosse • 300 litres capacité de réservoir solution de lavage, permettant une autonomie exceptionnelle pour un fonctionnement très efficace de la machine • Stable même en pleine charge • Système de traction innovante: 3 roues motrices adaptées mêmes pour des virages serrés, contrôlées par une carte électronique • Accès facile et rapide aux composants électriques • Levage automatique du suceur • Levage automatique de la brosse • Dispositif de sûreté du suceur pour la marche arrière • Dispositif d'arrêt automatique de la brosse et du débit d'eau quand l'autolaveuse s'arrête • Système anti mousse • Plaque de brosse auto nivelée • Compteur horaire et électrovanne • Grande autonomie grâce à des batteries de grandes capacités

### DONNÉES TECHNIQUES

	Comfort L 122
référence	37005-00002
alimentation	36V
largeur de travail/suceur	1220/1450 mm
rendement théorique max	8540 m <sup>2</sup> /h
capacité du réservoir de solution	280 l/73.97 gal
capacité de réservoir d'eau sale	315-340 l/83.2-89 gal
moteur de traction	sur 3 roues/3 x 600 W
RPM/pression sur la brosse	150/170 kg/374 lbs
puissance moteur de la brosse	3 x 1000 W
pente max - réservoir vide/plein	10%/8%
dépression/puissance du moteur d'aspiration	1800 mmH <sub>2</sub> O/600 W
dimensions (cm)/poids	222x130x169/607 kg

**PLUS**



Conçue pour effectuer les travaux les plus difficiles et pour résister même aux contraintes extrêmes avec un maximum de confort ; le châssis est réalisé avec des profilés en acier d'épaisseur variable de 5 à 12 mm, protégés par une peinture anti-corrosion à haute résistance.



Le dispositif anti-mousse exclusif réduit considérablement la formation de mousse et l'empêche d'entrer en contact avec le moteur d'aspiration, préservant ainsi son fonctionnement. L'interrupteur électronique à flotteur stoppe l'aspiration lorsque le réservoir est plein. La grande ouverture du réservoir permet un nettoyage efficace, complet et rapide.



Le réservoir de la solution de nettoyage d'une capacité exceptionnelle de 300 litres et la grande autonomie des batteries assurent une productivité maximale du travail. La grande ouverture arrière permet un remplissage facile et rapide du réservoir de la solution de nettoyage.

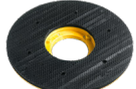


Le motoréducteur, conçu et construit par Lavor, garantit des performances optimales et une fiabilité exceptionnelle (plus de 30 000 heures). Le système innovant à trois roues motrices garantit une traction parfaite dans toutes les situations de travail.

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x 10002-08112 Brosse PP Ø 40 mm6 mm - 16"</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02222 Bavette avant L.1500 mm Rive 40 Th. 4 mm</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02221 Bavette arrière L.1580 mm Rive 33 Th. 6 mm</li> </ul>		
---	--	--	--	--

**EN OPTION**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00137 Boîtier de batterie Pb-acide 36V 525 Ah C5</li> <li>• 00055-00101 Boîtier de batterie GEL 36V 400 Ah C5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00070 Chargeur de batteries 24V/36V 50/60A - 220-240/50-60</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02264 lame avant en polyuréthane L.1500 TH. 4</li> <li>• 00005-02265 lame arrière en polyuréthane L.1580 TH. 5</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x 10002-08113 Brosse Tynex Ø 40 mm6 mm-16"</li> <li>• 3x 10002-08114 PP 0,3 Brosse Ø 40 mm6 mm-16"</li> <li>• 3x 10002-08115 Brosse PES Ø 40 mm6 mm - 16"</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x 10002-08116 Disque d'entraînement EWU Ø 40 mm6 mm-16"</li> </ul>
 <p>(5 pcs emballer)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09912 - Ø 40 mm6 mm - 16" - beige</li> <li>• 10001-09917 - Ø 40 mm6 mm - 16" - vert</li> <li>• 10001-09922 - Ø 40 mm6 mm - 16" - noir</li> </ul>				