

**CHARIOTS  
ÉLEVATEURS  
4<sup>e</sup> ÉDITION**

**MANULOC**

1. <b>NOM de la société</b>	Manuloc
2. <b>Appartenance à un groupe (si oui, lequel)</b>	Non
3. Pays d'origine de la société	France
4. Date de création de la société	1964
5. Etes-vous : Fabricant : O/N Distributeur : O/N Loueur : O/N	N O O
6. CA mondial 2014	300 M€
7. CA France 2014	280 M€
8. Effectif global 2014	1200
9. Effectif France 2014	1150
10. Réseau intégré O/N. Si oui, combien d'agences en France ?	Non
11. Réseau de concessionnaires O/N. Si oui, combien en France ?	Non
12. Nombre de techniciens dédiés à la marque pour la France ?	650
13. Estimation de la base installée en France (en nombre d'unités) ?	N/A
14. Estimation de la base installée dans le monde (en nombre d'unités) ?	N/A
15. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Industrie
16. <b>Trois principaux clients</b> (si possible en France)	N/A
17. <b>Trois dernières références</b> (si possible en France)	N/A
18. Quel est votre parc installé le plus important en France (en nombre d'unités) ?	N/A
<b>TYPES DE CHARIOTS COMMERCIALISES</b>	
<b>Magasinage</b>	
19. <b>Transpalettes manuels O/N.</b>	oui
20. Si oui, nom de la gamme ?	2 gammes
21. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	2500 kg
22. Hauteur de levée maxi (en m) ?	115 mm
23. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
24. <b>Trois principaux points forts</b> de la solution	
25. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	
26. <b>Transpalettes électriques O/N.</b>	O
27. Si oui, nom de la gamme ?	PC14 – PC 12 - P16 – P18 – P20 – P22 –

	P25 – P30 – P20S – P20SD – P20HL
28. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1200 kg – 4000 kg
29. Hauteur de levée maxi (en m) ?	218 mm pour P16 à P20S – 2900 mm pour P20SD – 700 mm pour P20HL
30. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
31. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Chassis robustes de 10 mm d'épaisseur, Levée automatique des fourches, Ralentissement en virage.
32. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	On ne peut pas mettre les pieds sous le chassis, on ralentit le chariot en virage, digicodes, Timon avec système anti-écrasement du cariste, système de ralentissement du chariot en ligne droite.
<b>33. Gerbeurs O/N.</b>	O
34. Si oui, nom de la gamme ?	S10E à S15S et RS12 à RS15
35. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1000 kg à 1500 kg
36. Hauteur de levée maxi (en m) ?	6000mm
37. Gamme de prix (en k€ HT) ?	A partir de 4,4 k€ avec batterie et chargeur
38. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Timon Ergonomique, Très bonne visibilité, garantie 2 ans 3000 ou 4000 heures
39. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Visibilité, robustesse des mâts, système anti-écrasement du cariste
<b>40. Préparateurs de commandes au sol O/N.</b>	O

41. Si oui, nom de la gamme ?	LO1OF – L020 – LO20S – LO25 – K10
42. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	2000 kg
43. Hauteur de levée maxi (en m) ?	1500 mm
44. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
45. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Fiabilité, robustesse et rapidité
46. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Système de ralentissement en virages, Timon de conduite ergonomique,
47. <b>Préparateurs de commandes basse levée O/N.</b>	O
48. Si oui, nom de la gamme ?	K10L
49. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1000 kg
50. Hauteur de levée maxi (en m) ?	5200 mm
51. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
52. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Poste de conduite ergonomique, conduite côté mât et côté fourches, produits très robuste
53. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
54. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Ecran digital avec toutes les informations en temps réel sur le chariot, portillons d'accès interdisant certains mouvement au-delà de 1200 mm d'élévation de la plateforme.
55. <b>Préparateurs de commandes moyenne ou haute levée O/N.</b>	O
56. Si oui, nom de la gamme ?	K10M et K10H
57. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1000 kg
58. Hauteur de levée maxi (en m) ?	10 000 mm
59. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
60. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Poste de conduite ergonomique, conduite côté mât et côté fourches, produits très robuste
61. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Ecran digital avec toutes les informations en temps réel sur le chariot, portillons d'accès interdisant certains mouvement

	au-delà de 1200 mm d'élévation de la plateforme.
<b>62. Micro-tracteurs O/N.</b>	
63. Si oui, nom de la gamme ?	LO5T
64. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	3600 Newtons de force de traction
65. Hauteur de levée maxi (en m) ?	AUCUNE c'est un tracteur.
66. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
67. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Scooter Control, plateforme sans vibrations, marche avant et arrière en mode accompagnant.
68. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Réduction de vitesse en virage. 4 types de freinage.
<b>Chariots</b>	
<b>69. Chariots frontaux thermiques O/N ?</b>	O
70. Si oui, nom de la gamme ? Diesel ? gaz ?	Fortens, Spacesaver (Compacts) (Diesel ou gaz jusqu'à 9T pour les deux gammes)
71. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1.600 kgs à 9.000 kgs
72. Hauteur de levée maxi (en m) ?	8,300 (selon versions)
73. Gamme de prix (en k€ HT) ?	22/80
74. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Largeur et unité de gamme, Robustesse, Ergonomie/Sécurité.
75. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Ralentissement automatique et programmable, Essieu anti basculement, Anti patinage...
<b>76. Chariots frontaux électriques O/N ?</b>	O
77. Si oui, nom de la gamme ?	A-XN, J-XNT, J-XN, E-XN (compacts)
78. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1300 kg à 5500 kg
79. Hauteur de levée maxi (en m) ?	8,250 (Selon versions)
80. Gamme de prix (en k€ HT) ?	16/60
81. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Largeur et unité de gamme, Robustesse, Ergonomie/Sécurité.

82. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Essieu anti basculement et à rayon de braquage nul (versions 4 roues J-XN), frein de parc automatique, Conduite programmable.
<b>83. Chariots à mât rétractable O/N ?</b>	O
84. Si oui, nom de la gamme ?	R14 au R25
85. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1400 kg à 2500 kg
86. Hauteur de levée maxi (en m) ?	12000 mm
87. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
88. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Siège super confort, très fortes capacités résiduelles, très bonne visibilité à travers le mât.
89. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Réduction de vitesse en virage, System Can Bus redondant(x2), 4 modes de freinage
<b>90. Chariots élévateurs grande charge/ Porte-conteneurs O/N ?</b>	O
91. Si oui, nom de la gamme ?	Reachstackers, Conteneurs Vides XM-EC, Frontaux porte-conteneurs XM-16CH
92. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	8.5T à 48T
93. Hauteur de levée maxi (en m) ?	20m
94. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
95. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Ergonomie, robustesse, faible coût d'utilisation
96. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Fortes capacités résiduelles, système de protection du moteur, freins à bain d'huile, Cabine coulissante, grande visibilité, limiteur de charge électronique, caméra embarquée, système de verrouillage des conteneurs sécurisé avec détection de charge.
<b>Chariots à fourches directionnelle</b>	

<b>97. Chariots tridirectionnels O/N ?</b>	NON PAS AVEC NACELLE AU SOL
98. Si oui, nom de la gamme ?	
99. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	
100. Hauteur de levée maxi (en m) ?	
101. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
102. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	
103. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	
<b>104. Chariots tridirectionnels « combis » avec cabine élevable O/N ?</b>	O
105. Si oui, nom de la gamme ?	C10 au C15
106. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	1000 kg à 1500 kg
107. Hauteur de levée maxi (en m) ?	17 000 mm
108. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
109. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	Vitesse d'élévation, capacité résiduelle, ergonomie du poste de conduite, le pantographe.
110. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	Très bonne visibilité arrière, 2 moteurs hydraulique en std au lieu d'un seul, système spécifique de descente de la cabine en cas de malaise cariste
<b>Chariots autoguidés (AGV) Oui mais avec prestataires extérieurs</b>	
111. Si oui, nom de la gamme ?	Transpalettes, gerbeurs, retracts et VNA
112. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	
113. Hauteur de levée maxi (en m) ?	
114. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
115. <b>Trois</b> principaux points forts de la solution	
116. Principaux éléments de sécurité de cette gamme	
<b>Chariots à usage spécifique</b>	
Si oui, précisez (porte bobine, pinces...) ?	
117. Capacité mini/ maxi (en kg) ?	
118. Hauteur de levée maxi (en m) ?	
119. Gamme de prix (en k€ HT) ?	
120. Principaux points forts de la solution	

**Types de services proposés**

121. Location full service O/N ?	
122. Si oui, quelles sont les prestations incluses dans le full service ? Y compris la batterie, pour les chariots électriques ?	
123. Délai d'intervention minimum ?	
124. Proposez-vous une offre de financement O/N ?	
125. Proposez-vous une offre occasion O/N ?	
126. Outils de gestion de parc en ligne O/N ?	
127. Si oui, quelle est la tarification (par mois) ?	
128. <u>Autres services (précisez) ?</u>	