

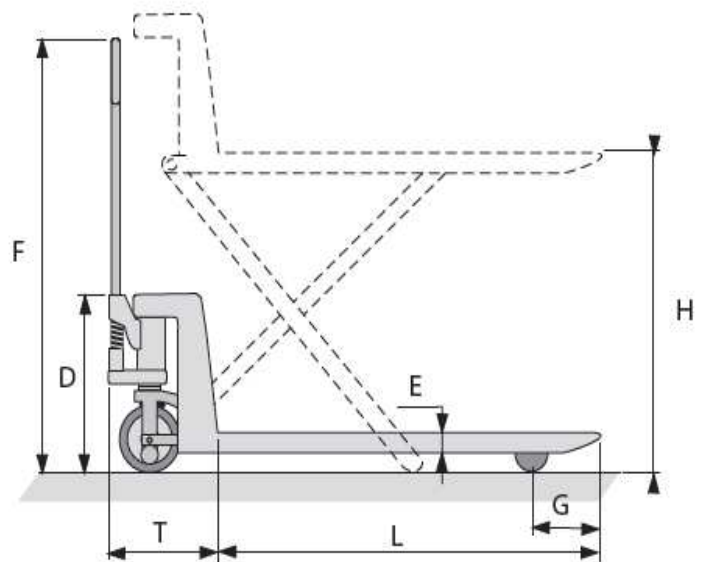


TRANSPALETTE GRANDE LEVEE



CODE	6140 GL
CMU kg	1000
Diam roue	175
Diam galet	84
D mini - maxi	660-360
E (mm)	60
F (mm)	1220
G (mm)	250

H mini-maxi	84-792
L (mm)	1150
N (mm)	540
O (mm)	216
R (mm)	162
T (mm)	420
Poids (kg)	95





*AFIN D'OPTIMISER VOS OPERATION DE MANUTENTION ET
D'ASSURER LA SECURITE DES PERSONNES, NOUS VOUS INVITONS
A LIRE ATTENTIVEMENT
ET A SUIVRE SCRUPULEUSEMENT NOS CONSEILS D'UTILISATION*



- Ne pas placer de partie corporelle (pied, main, doigt ...) dans le mécanisme, sous les fourches ou la charge.



- Ne **jamais** surcharger le transpalette au delà de sa capacité nominale



- Ne **jamais** laisser cet appareil aux intempéries



- Ne **jamais** modifier les composants de l'appareil

- Ne **jamais** faire descendre la charge sans en contrôler la vitesse à l'aide du levier de commande.



- Procéder **périodiquement** à un examen visuel de l'état général du produit

- Le levage de personnes avec cet appareil est **strictement interdit**.



- Une utilisation adaptée et un entretien régulier sont gages de durabilité et de sécurité.



- Utiliser le transpalette sur un sol dur, horizontal et lisse



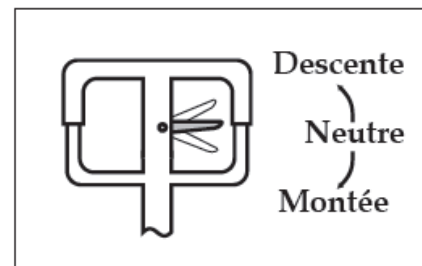
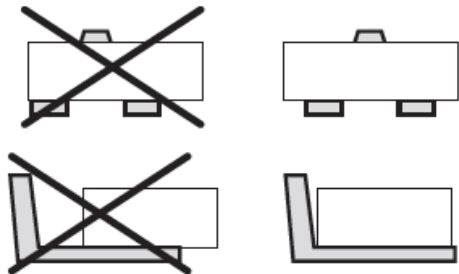
- Les charges manutentionnées doivent être stables et adaptées au dimensions du transpalette



LEVAGE :

Abaisser le levier de commande

Actionner le timon jusqu'à la hauteur désirée



DEPLACEMENT :

Lever la charge de quelques centimètres puis rabaisser le levier en position neutre (la hauteur de la charge est maintenue).

Déplacer votre charge en faisant attention à l'inertie liée au mouvement

Au dessus d'une hauteur de 20 cm, le transpalette doit uniquement être utilisé en levage et ne doit pas être utilisé pour le déplacement ou le maintien de la charge.

DESCENTE :

Lever le levier de commande en maîtrisant la vitesse de la charge.

Si vous relâchez le levier, il se positionne automatiquement sur le neutre.

RESPECTER SOIGNEUSEMENT CES INDICATIONS / VOTRE SECURITE EN DEPEND

6140GL PIECES DETACHEES

PART NO.	DESCRIPTION	QTY
1	PIN	1
2	SPRING CAP	1
3	SPRING	1
4	DUST SEAL	1
5	BACK-UP RING	1
6	O-RING	1
7	PUMP CYLINDER	1
8	PUMP PISTON	1
9	SPRING	2
10	SPRING	1
11	O-RING	1
12	CAP	1
13	O-RING	1
14	STEEL BALL	2
15	PLUG	1
16	COPPER WASHER	1
17	VALVE BODY	1
18	BUSHING	1
19	PLUG	1
20	COPPER WASHER	1
21	SPRING	1
22	PIN	1
23	STEEL BALL	2
24	HIGH PRESS VALVE HOUSING	1
25	COMPENSATORY SPRING SPRING	1
26	O-RING	2
27	COPPER WASHER	2
28	PIN	1
28-1	STEEL BALL	2
28-2	PLUG	1
29	SPRING PIN	2
30	BEARING CAP	1
31	BEARING	1
32	TABLE	1
33	SNAP RING	1
34	STEEL BALL	1
37	RELEASE VALVE	1
38	SPRING	1
39	O-RING	2
40	RELEASE NOZZLE	1
41	CAM	1
42	SCREW	1
43	NUT	2
44	WHEEL SHAFT	1
45	BEARING	4
46	WHEEL(RUBBER)	2
47	SNAP RING	2
48	SNAP RING	2
49	ROLLER PIN	1
50	BUSHING	1
51	ROLLER	1
52	HANDLE STAND	1
53	SPRING PIN	1
54	HANDLE PIN	1
55	PLUG	1
56	O-RING	1
57	PLUG	1
58	SPRING	1
59	VALVE	1
60	SCREW	2
61	SPRING WASHER	2
62	O-RING	2
63	BIG CYLINDER	1
64	SNAP RING	1

PART NO.	DESCRIPTION	QTY
65	COPPER PISTON	1
66	PISTING	1
67	O-RING	1
68	CYLINDER HEAD	1
69	Y-RING	1
70	O-RING	1
71	DUST SEAL	1
72	STEEL BALL	1
73	OIL BOX PLUG	1
74	O-RING	1
75	OIL BOX	1
75-1	STEEL WIRE	1
76	OIL BOX CAP	1
77	SPRING PLATE	1
78	BOLT	2
79	SPRING	1
80	STEEL BALL	1
81	PLASTICS HANDLE CHASE	1
82	HAND HANDLE TUBE	1
83	RIVET	1
84	RIVET COVER	1
85	SCREW	1
86	SPRING WASHER	1
87	PIN	1
88	PIN	1
89	LEVER	1
90	RELEASE ROD	1
90a	CHAIN	1
90b	CHAIN JOINT	1
90c	ANCHOR BOLT	1
91	CENTRIFUGAL AXLE	2
92	SPACER	2
93	SPRING WASHER	2
94	NUT	2
95	PIN	2
96	SNAP RING	4
97	SLEEVE	2
98	LEG(LEFT AND RIGHT)	2
99	SLEEVE	2
100	WASHER	2
101	SNAP RING	2
102	LOAD WHEEL SHAFT	2
103	SNAP RING	4
104	LOAD WHEEL	2
105	BEARING	4
106	WASHER	4
107	NYLON ROLLER	4
108	SCISSOR PROJECT	1
109	FORK	1
110	SCREW	1
111	V-NUT	1
112	PIN	2
113	SLEEVE	2
114	SPRING WASHER	2
115	NUT	2
77a	SPRING PLATE	1
78a	SPRING PIN	2
79a	SPRING PIN	1
82a	HANDLE	1
87a	SPRING PIN	1
87b	NYLON ROLLER	1
88a	SPRING PIN	1
89a	LEVER	1
90-1	RELEASE ROD	1

TRANSPALETTE GRANDE-LEVÉE - réf 6140GL

