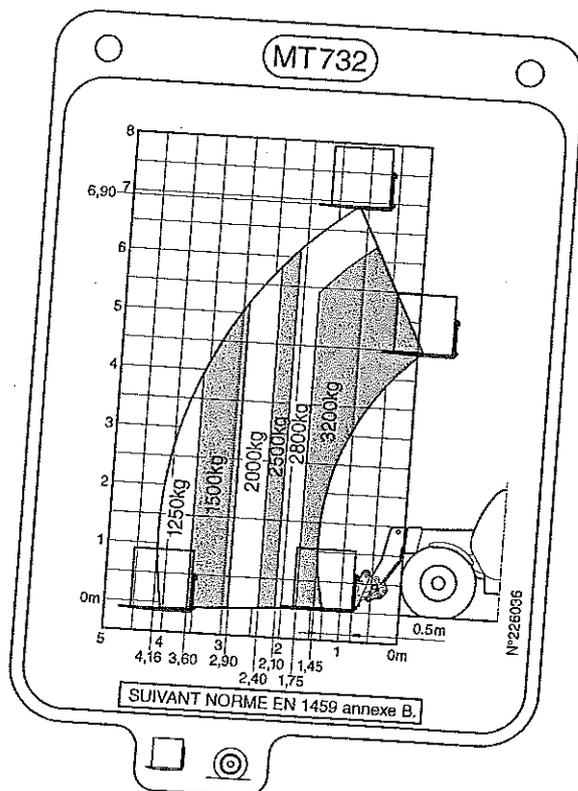
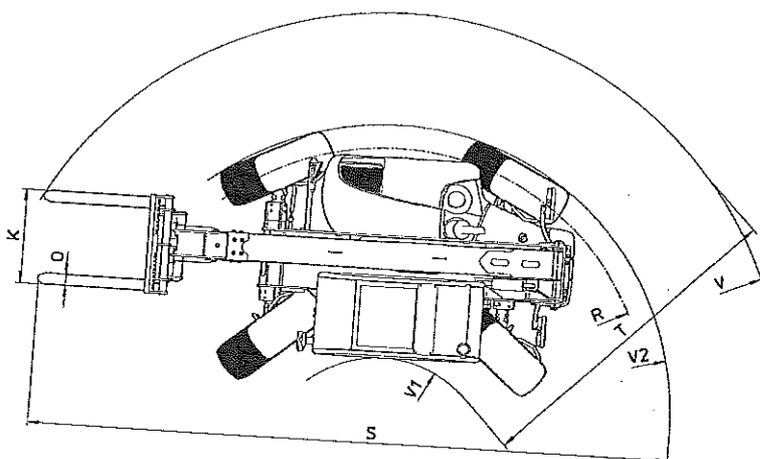
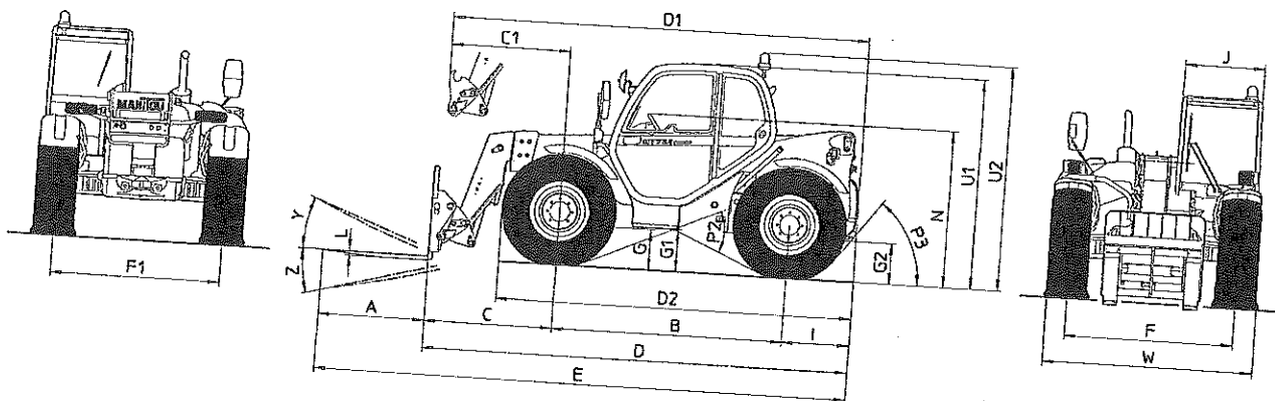


ESPECIFICACIONES

- Nivel de presión acústica en el puesto de conducción (De conformidad a la norma prEN : 12053 - 1995)	82,5 dBA 81 dBA	
<ul style="list-style-type: none"> MT 732 Série A MT 732 Turbo Série A 		
- Velocidad de la carretilla elevadora en rodadura	25 km/h	
<ul style="list-style-type: none"> . Adelante . Atrás 	25 km/h	
- Altura de elevación estándar	6900 mm	
- Capacidad nominal con accesorio estándar	3200 kg	
- Distancia del centro de gravedad	500 mm	
- Peso de las horquillas (Cada una)	68 kg	
- Movimiento de elevación (Brazo retractado)	6,7 s	40 m/min.
<ul style="list-style-type: none"> . Elevación en vacío . Elevación con carga . Descenso en vacío . Descenso con carga 	7,3 s 5 s 4,7 s	36,6 m/min. 53,5 m/min. 57 m/min.
- Movimiento telescópico (Brazo elevado)	6,3 s	26,2 m/min.
<ul style="list-style-type: none"> . Extracción en vacío . Extracción con carga . Retracción en vacío . Retracción con carga 	6,8 s 3,3 s 3 s	24,2 m/min. 50 m/min. 55 m/min.
- Tiempo de cavadura en vacío	2,8 s	44,8 °/s
- Tiempo de descarga en vacío	2,3 s	54,6 °/s
- Masa de la carretilla elevadora con accesorio estándar	7250 kg	
<ul style="list-style-type: none"> . En vacío . Con carga nominal 	10450 kg	
- Masas por ejes con accesorio estándar (En posición transporte)	3060 kg	
<ul style="list-style-type: none"> . Adelante en vacío con carga nominal . Atrás en vacío con carga nominal 	8785 kg 4190 kg 1665 kg	
- Esfuerzo de tracción en el gancho de tracción	5500 daN	
<ul style="list-style-type: none"> . En vacío MT 732 Série A MT 732 Turbo Série A . Con carga nominal MT 732 Série A MT 732 Turbo Série A 	5500 daN 6800 daN 8500 daN	
<ul style="list-style-type: none"> . Fuerza de arrancamiento con cuchara (De conformidad a la norma ISO 8313) 	7400 daN	

DIMENSIONES Y ABACO DE CARGA

MT 732 Série A
MT 732 Turbo Série A



	MT 732 Série A	MT 732 Turbo Série A
A	1200 mm	1200 mm
B	2560 mm	2560 mm
C	1393 mm	1393 mm
C1	1297 mm	1297 mm
D	4713 mm	4713 mm
D1	4617 mm	4617 mm
D2	3905 mm	3905 mm
E	5913 mm	5913 mm
F	1846 mm	1846 mm
F1	1846 mm	1846 mm
G	460 mm	460 mm
G1	440 mm	440 mm
G2	445 mm	445 mm
I	760 mm	760 mm
J	865 mm	865 mm
K	1040 mm	1040 mm
L	45 mm	45 mm
N	1690 mm	1690 mm
O	125 mm	125 mm
P2	47,5 °	47,5 °
P3	53 °	53 °
R	3475 mm	3475 mm
S	7548 mm	7548 mm
T	4185 mm	4185 mm
U1	2300 mm	2300 mm
U2	2490 mm	2490 mm
V	4770 mm	4770 mm
V1	1205 mm	1205 mm
V2	3675 mm	3675 mm
W	2260 mm	2260 mm
Y	11,9 °	11,9 °
Z	113,7 °	113,7 °