## RHMS

## **GERBEUR MANUEL**

Série idéale et standard pour le transport et la manutention manuels, avec ses différentes options de mât et une capacité de levage variée, permettant de répondre à un grand nombre d'applications dans l'entrepôt ou toute autre installation.

- Option de choix de fourche fixe coudée (560/685 x 1150 mm).
- Manipulation facile et confortable grâce aux poignées ergonomiques, traction sans effort pendant le transport avec une longue timonerie.
- Nous pouvons offrir une protection supplémentaire pour l'opérateur grâce à une protection des pieds sur les rouleaux de direction.



- Stationnement sécurisé dans toutes les situations grâce au frein de stationnement mécanique.
- Option de levage par pompage du timon et levage par pédale.





## CARACTÉRISTIQUES

MODELE				RHMS5	RHMS1000				RHMS1500				RHMS2000-1600		
CARA	ACTÉRISTIQUE														
1.1	Capacité	Q	kg	500		1000			1500			2000			
1.2	Centre de charge						60	600							
DIME	NSIONS														
2.1	Hauteur de levage	h	mm	1600		1600	2000	2500	3000	1600	2000	2500	3000	16	00
2.2	Hauteur abaissée du mât	Н	mm	1970		2020	1500	1770	2020	2070	1500	1770	2020	2110	
2.3	Hauteur du mât étendu	H1	mm	1970		2020	2510	3010	3510	2070	2510	3010	3510	2110	
2.4	type de màt			S		S	D	D	D	S	D	D	D	S	
2.5	Hauteur abaissée de la fourche	h1	mm	95		90			90			90			
2.6	Distance extérieure des fourches fixes	W	mm	560 680		560 680		560 68		0	560	680			
2.7	Fourche réglable en option, plage réglable		mm	230-870 230-680		230-870 230-680		230-870 230-6		680	230-870	230-680			
2.8	Longueur des fourches	slell	mm	1150		1150			1150			1150			
2.9	Largeur totale	W2	mm	780		780	870	870	870	780	870	870	870	78	30
2.10	Longueur totale	L	mm	1650											
2.11	Vitesse de levage		mm/time	≥16											
2.12	Vitesse d'abaissement			Controllable											
2.13	Espace de virage	Wr	mm	1590		1590	1600	1600	1600	1590	1600	1600	1600	15	90
<b>ROUE</b>															
3.1	Type de roue (motrice/charge)			PU/Nylon		PU/Nylon			PU/Nylon				PU/Nylon		
3.2	Dimension des Roues de direction	∅D	mm	Ø 180*50		⊄ 180*50			Ø 180*50				⊄ 180*50		
3.3	Dimension des roues de chargement	⊄d	mm	Ø 80*60		Ø80*60			Ø 80*60				∅ 80*60		
3.4	Poids		kg	160		187	260	280	296	211	270	310	335	2	80

