

DESCRIPTION :

- Gerbeur semi-électrique premium d'une capacité de levage de 1,5 tonne
- Disponible en 4 hauteurs d'élévation : 1600 mm, 2500 mm, 3000 mm, 3500 mm
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah (batterie sans en entretien)
- Commutateur de coupure automatique de la batterie pour éviter les utilisations non autorisées
- Mât en acier profilé
- Piston en chromage dur
- Chaîne de levage réglable
- Moteur d'élévation puissant 1,5Kw
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Robuste et performant
- Compact et puissant
- Protection supplémentaire des pieds de l'utilisateur sur les roues directrices et frein mécanique de parking de série
- Comparez les données techniques des différentes versions grâce à la fiche technique du produit (disponible en téléchargement)





Gerbeur semi-électrique 1500 kg

Caractéristiques	1.3	Mode de propulsion		manuel	manuel	manuel	manuel
	1.4	Type de conduite		accompagnant	accompagnant	accompagnant	accompagnant
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1,5	1,5	1,5	1,5
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600	600	600	600
	1.9	Empattement	y(mm)	1180	1180	1180	1180
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	436	516	543	570
Roues Châssis	3.1	Roues		nylon / polyuréthane (PU)			
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø74x70	Ø74x70	Ø74x70	Ø74x70
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
	3.6	Entraxe longerons	b10(mm)	680	680	680	680
	3.7	Entraxe roues arrière	b11(mm)	390 / 490	390 / 490	390 / 490	390 / 490
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	1980	1780	2030	2280
	4.4	Levée standard	h3(mm)	1600	2500	3000	3500
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	1980	3020	3520	4020
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	85	85	85	85
	4.19	Longueur hors tout	l1(mm)	1725	1725	1725	1725
	4.20	Longueur sans fourches	l2(mm)	626	626	626	626
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	777	777	777	777
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	570	570	570	570
4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200mm transversale	Ast(mm)	2255	2255	2255	2255	
4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200mm longitudinale	Ast(mm)	2212	2212	2212	2212	
4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	1400	1400	1400	1400	
Performances	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	65 / 100	65 / 100	65 / 100	65 / 100
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	70 / 85	70 / 85	70 / 85	70 / 85
	5.10	Frein de service		manuel	manuel	manuel	manuel
Système électrique	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
	6.4	Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150	12 / 150
	6.5	Poids de la batterie	kg	45	45	45	45
Divers	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	67	67	67	67