

GERBEUR ÉLECTRIQUE LITHIUM À CONTREPOIDS COMPACT CAPACITÉ 600 KG

Li-Ion
BATTERY TECHNOLOGY



- Capacité de remorquage de 1500 kg
- Permet de diriger, pousser et tirer des charges lourdes sans efforts, convient également pour le remorquage de véhicules
- Design réfléchissant et lumière intégrée pour une sécurité et visibilité dans les endroits plus sombres
- Pneus en caoutchouc durable avec bande de roulements asymétriques pour un meilleur confort d'utilisation
- Vendu avec une batterie lithium-ion de 48V, une pompe de petite taille et portable, et un chargeur de 110-240V



Capot en acier



TIMON LONG ET MULTIFONCTIONS

Le gerbeur dispose d'un timon multifonctions. Grâce à la technologie CAN-BUS pour le levage, l'opération est plus simple et efficace. La technologie CAN-BUS améliore la fiabilité du gerbeur. Le timon a une fonction de verrouillage intégrée. Il est équipé d'un affichage de la puissance et du temps de travail qui rend l'utilisation plus pratique. Il est également pourvu d'un bouton d'arrêt d'urgence et de papillons de régulation de la vitesse qui rendent le fonctionnement du gerbeur plus sûr.



CHÂSSIS ROBUSTE AU DESIGN INNOVANT ERGONOMIE ET SÉCURITÉ DU TIMON LONG

Grâce à sa conception très compacte, il peut travailler dans des espaces confinés avec un rayon de braquage et une largeur de passage réduits..

Châssis étroit qui permet une vision élargie sur le positionnement des marchandises.

Tout en travaillant avec efficacité, la conception du timon long maintient l'opérateur à une distance sûre.

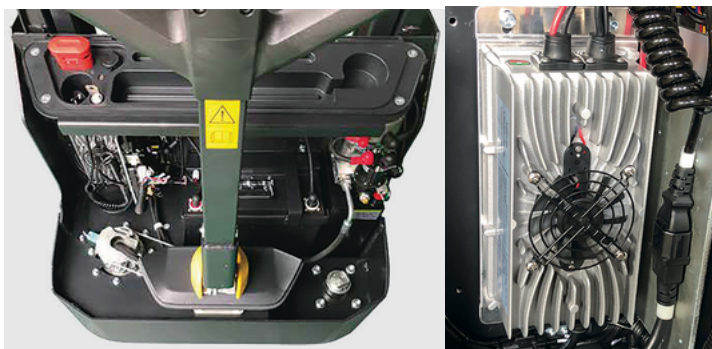
La distance de sécurité et la bonne vision rendent l'opération de gerbage plus efficace et plus rapide.

MAINTENANCE FACILITÉE

Accès pratique et rapide à n'importe quel composant du gerbeur, aucun élément n'est situé dans des zones difficiles d'accès. Aucun outillage spécifique n'est nécessaire.

CHARGEUR INTÉGRÉ

La configuration du chargeur intégré rend le fonctionnement du gerbeur plus autonome et élargit le champ d'action.



Référence	Mât	Hauteur de mât abaissé h1 (mm)	Levée libre h2 (mm)	Levée standard h3 (mm)	Hauteur de mât déployé h4 (mm)	Poids (kg)
GB26A002	Simplex	1960	1505	1505	2065	1080
GB26A003	Duplex	1820	-	2535	3095	1155
GB26A004		1960	-	2835	3395	1165
GB26A005		2110	-	3135	3695	1175

Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198					
Caractéristiques	1.2	Référence - Modèle		GB26A002	GB26A003
	1.3	Mode de propulsion		électrique	
	1.4	Type de conduite		accompagnant	
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	0,6	0,6
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	500	500
	1.7	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	110	110
	1.8	Empattement	y(mm)	845	845
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	1080	1155
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	560/1260	560/1260
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	740/435	740/435
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)	
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø230x75	Ø230x75
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø84x70	Ø84x70
	3.4	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x/4	1x/4
	3.5	Entraxe longerons	b10(mm)	-	-
	3.6	Entraxe roues arrière	b11(mm)	602	602
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	1960	1820
	4.3	Levée libre	h2(mm)	1505	-
	4.4	Levée standard	h3(mm)	1505	2535
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	2065	3095
	4.6	Hauteur du timon en position de marche minl/maxl	h14(mm)	750/1165	750/1165
	4.7	Hauteur minl des fourches	h13(mm)	65	65
	4.8	Longueur hors tout	l1(mm)	2165	2165
	4.9	Longueur sans fourches	l2(mm)	1245	1245
	4.10	Largeur hors tout	b1(mm)	802	802
	4.11	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	35/100/920	35/100/920
	4.12	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	252 - 700	252 - 700
	4.13	Garde au sol	m2(mm)	55	55
	4.14	Largeur d'allée avec palette 1000x1200mm transversale	Ast(mm)	2630	2630
	4.15	Largeur d'allée avec palette 800x1200mm longitudinale	Ast(mm)	2740	2740
4.16	Rayon de glration	Wa(mm)	1175	1175	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,5	4,5
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110/140	110/140
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	110/130	110/130
	5.4	Pente admissible avec/sans charge	%	5/8	5/8
	5.5	Frein de service		électromagnétique	
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,75	0,75
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	2,2	2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		-	-
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/60	24/60
	6.5	Poids de la batterie	kg	17	17
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,8	0,8
Divers	8.1	Type de transmission		DC	DC
	8.2	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<70	<70

Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

			GB26A004	GB26A005	
Caractéristiques	1.2	Référence - Modèle			
	1.3	Mode de propulsion	électrique		
	1.4	Type de conduite	accompagnant		
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	0,6	0,6
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	500	500
	1.7	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	110	110
	1.8	Empattement	y(mm)	845	845
	Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	1165
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	560/1260	560/1260
2.3		Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	740/435	740/435
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)	
	3.2	Dimensions roue motrice	∅xw(mm)	∅230x75	∅230x75
	3.3	Dimensions galets avant	∅xw(mm)	∅84x70	∅84x70
	3.4	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x/4	1x/4
	3.5	Entraxe longerons	b10(mm)	-	-
	3.6	Entraxe roues arrière	b11(mm)	602	602
Dimensions	4.2	Hauteur mât abalssé	h1(mm)	1960	2210
	4.3	Levée libre	h2(mm)	-	-
	4.4	Levée standard	h3(mm)	2835	3135
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	3395	3695
	4.6	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	750/1165	750/1165
	4.7	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	65	65
	4.8	Longueur hors tout	l1(mm)	2165	2165
	4.9	Longueur sans fourches	l2(mm)	1245	1245
	4.10	Largeur hors tout	b1(mm)	802	802
	4.11	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	35/100/920	35/100/920
	4.12	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	252 - 700	252 - 700
	4.13	Garde au sol	m2(mm)	55	55
	4.14	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 mm transversale	Ast(mm)	2630	2630
	4.15	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast(mm)	2740	2740
4.16	Rayon de giration	Wa(mm)	1175	1175	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,5	4,5/
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110/140	110/140
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	110/130	110/130
	5.4	Pente admissible avec/sans charge	%	5/8	5/8
	5.5	Frein de service		électromagnétique	
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,75	0,75
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	2,2	2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		-	-
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/60	24/60
	6.5	Poids de la batterie	kg	17	17
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,8	0,8
Divers	8.1	Type de transmission		DC	DC
	8.2	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<70	<70