

GERBEUR AUTO-EMBARQUÉ SEMI-ÉLECTRIQUE 500 KG



- Système auto-embarqué qui permet de réduire considérablement le temps de chargement et de déchargement. Le gerbeur monte tout seul dans le camion. Une seule personne est nécessaire pour l'utilisation de ce matériel.
- Levée et descente électrique, conduite manuelle.
- Utilisation simple via deux boutons (montée/descente)
- Ce gerbeur s'adapte à tout type de camion ou véhicule utilitaire.
- Conçu pour s'adapter à différents modèles de véhicules
- Stabilité assurée pendant la montée grâce aux galets de guidage
- Conception compact avec un rayon de giration de seulement 1120 mm
- Chargeur intégré



ÉTAPES DU CHARGEMENT



Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

Caractéristiques	1.1	Référence - Modèle		GB26A008
	1.2	Mode de propulsion		Manuel
	1.3	Type de conduite		Accompagnant
	1.4	Capacité nominale	$Q(t) c$	0,5
	1.5	Centre de gravité	(mm)	600
	1.6	Distance du tablier à l'axe des galets	$x(mm)$	795
	1.7	Empattement	$y(mm)$	860
Poids	1.8	Poids avec batteries	kg	170
Roues Châssis	2	Roues		Nylon/polyuréthane (PU)
	2.1	Dimensions roue motrice	$\varnothing x w(mm)$	$\varnothing 30 \times 26$
	2.2	Dimensions roues avant	$\varnothing x w(mm)$	$\varnothing 70 \times 60$
	2.3	Dimensions roues stabilisatrices	$\varnothing x w(mm)$	$\varnothing 40 \times 26$
	2.4	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		2/2/6
	2.5	Entraxe longerons	$b10(mm)$	535
Dimensions	2.6	Entraxe roues arrière	$b11(mm)$	670
	2.7	Hauteur mât abaissé	$h1(mm)$	1120
	2.8	Levée standard	$h3(mm)$	800
	2.9	Hauteur mât déployé	$h4(mm)$	1900
	3	Hauteur mini des fourches	$h13(mm)$	90
	3.1	Longueur hors tout	$l1(mm)$	1565
	3.2	Largeur hors tout	$b1(mm)$	790
	3.3	Dimensions des fourches	$s/e/l(mm)$	60/155/1150
	3.4	Largeur extérieure des fourches	$b5(mm)$	535
	3.5	Rayon de giration	$Wa(mm)$	1120
Performances	3.6	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	80/110
	3.7	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	80/80
Système électrique	3.8	Moteur d'élévation, puissance S3 60 min	kW	12 / 0.8
	3.9	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	12/33
	4	Poids de la batterie	kg	10
Divers	4.1	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	$dB(A)$	< 70 dB

Dimensions

