

# Gerbeur électrique de magasinage avec mât rétractable

Réf : SRS1336 / SRS1345 / SRS13475

## Gerbeur électrique polyvalent à haute levée - 1300 kg

### Description

Gerbeur 100% électrique compacte de magasinage avec fonction mât rétractable utilisable dans des espaces étroits, et avec une hauteur d'élévation jusqu'à 4,8 mètres.

Équipé de longerons encadrants et sur batterie à grande capacité. Disponible en 3 hauteurs d'élévation : 3600, 4500 et 4800 mm

Capacité : 1300 kg  
Poids : 2050 à 2200 kg



### Les + du produit

Déplacement manuel et levée électrique

- Gerbeur apprécié pour ses longerons encadrants, sa fonction mât rétractable, le moteur de traction AC, la direction assistée qui soulage l'utilisateur durant toute la journée et qui réduit l'effort d'utilisation, leur batterie de grande capacité pour une plus grande autonomie et durée d'utilisation.
- Les longerons encadrants permettent de rentrer dans une palette de 1220 x 800 mm grâce à une largeur intérieure de 880 mm.

- Équipé d'un moteur de traction AC extrêmement performant, combiné à un système de direction assistée, ce qui augmente la performance et l'efficacité de cette gamme de gerbeurs.
- L'inclinaison des fourches facilite et sécurise les opérations de gerbage. Elle sépare facilement les palettes des fourches.
- La fonction déplacement latéral des fourches permet à l'utilisateur de positionner avec précision une charge sur un rayonnage, en particulier dans les zones étroites, sans avoir besoin de déplacer le gerbeur.
- La fonction plateforme rabattable contient également des protections latérales.



### Caractéristiques

Modèle	ST-SRS1336	ST-SRS1345	ST-SRS13475
Dimensions (Lxl)	2080 x 1180 mm	2080 x 1180 mm	2080 x 1180 mm
Hauteur mât (min/max)	1796 / 4485 mm	2096 / 5295 mm	2196 / 5685 mm
Hauteur d'élévation	3600 mm	4500 mm	4800 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1070 x 100 mm	1070 x 100 mm	1070 x 100 mm
Centre de gravité	600 mm	600 mm	600 mm
Hauteur timon (min/max)	1030 / 1415 mm	1030 / 1415 mm	1030 / 1415 mm
Empattement	1350 mm	1350 mm	1350 mm
Rayon de giration	1570 mm	1570 mm	1570 mm
Type de roues	-----Polyuréthane (PU)-----		
Dimensions roues motrices	Ø250 x 82 mm	Ø250 x 82 mm	Ø250 x 82 mm
Dimensions galets	Ø210 x 85 mm	Ø210 x 85 mm	Ø210 x 85 mm
Entraxe roues arrière	1085 mm	1085 mm	1085 mm
Entraxe longerons	680 mm	680 mm	680 mm
Vitesse levée (avec/sans charge)	110 / 165 mm/s	110 / 165 mm/s	110 / 165 mm/s
Vitesse descente (avec/sans charge)	100 / 110 mm/s	100 / 110 mm/s	100 / 110 mm/s
Niveau sonore	< 70 dB	< 70 dB	< 70 dB
Pente admissible (avec/sans charge)	5% / 8%	5% / 8%	5% / 8%
Garde au sol	40 mm	40 mm	40 mm
Avancée du mât	545 mm	545 mm	545 mm
Dimensions roues stabilisatrices	Ø124 x 60 mm	Ø124 x 60 mm	Ø124 x 60 mm
Distance tablier/axe galets	415 mm	415 mm	415 mm
Vitesse translation (avec/sans charge)	-----5,5 / 6 km/h - 8 / 8 km/h-----		
Capacité	1300 kg	1300 kg	1300 kg
Poids	2050 kg	2150 kg	2200 kg