

RSC082/122

Gerbeur à Contrepoids Électrique 800/1200kg

- Gerbeur universel pour tous types de palettes, boîtes et cages
- Système de levage proportionnel offrant une précision maximale
- Plateforme pliable pour de longs déplacements sans effort de l'opérateur
- Garde au sol élevée pour un déplacement fluide sur des surfaces inégales
- Taille compacte pour une grande manœuvrabilité

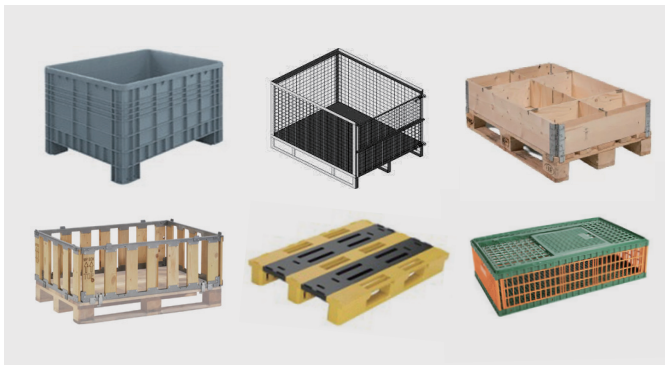


Fabricant			EP	EP
Désignation modèle			RSC082	RSC122
Entrainement			Electric	Electric
Capacité de charge	Q	kg	800	1200
centre de gravité de la charge	c	mm	400	400
Poids en ordre de marche			1760	1890
Hauteur du mât replié	h1	mm	2061	2061
Hauteur de levée	h3	mm	3000	3000
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	1334	1598
Largeur totale			900	900
Dimensions des fourches	s/e/l	mm	35*100*1070	35*100*1070
Rayon de braquage			1250	1510
Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge			5/8	5/8
Vitesse de translation avec/sans charge			5.5/6	5/6
Vitesse de levée avec/sans charge			0.13/0.2	0.13/0.2
Vitesse de descente avec/sans charge			0.16/0.15	0.16/0.15
Tension de batterie/capacité nominale			V/Ah	24/210

Caractéristiques

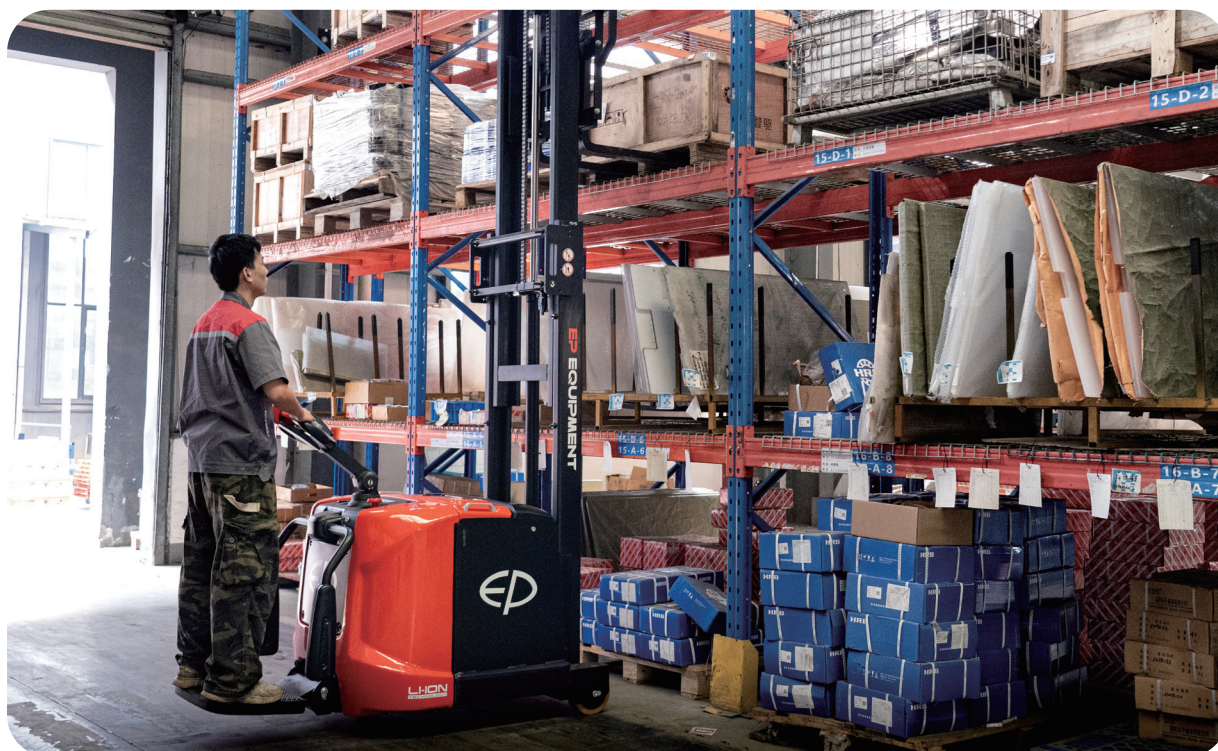
■ Universel pour diverses tailles de palettes

La série RSC offre toute la polyvalence pour divers types de palettes et de charges, permettant aux opérateurs de transporter des charges de tailles spéciales. Cela peut contribuer à accélérer la circulation des marchandises et à améliorer la productivité. De plus, la RSC 082/122 offre l'inclinaison sensible du mât en option, ce qui offre plus de commodité pour le gerbage des palettes, par rapport aux gerbeurs ordinaires.



■ Système de levage proportionnel offrant une précision maximale

La série RSC est livrée en standard avec un système de levage proportionnel qui permet à l'opérateur de gerber et de récupérer les palettes de manière plus précise et plus douce dans des racks à plusieurs niveaux.



■ **Garde au sol élevée pour un déplacement fluide sur des surfaces inégales**

La série RSC offre une garde au sol élevée de 116 mm, ce qui facilite le déplacement sur des surfaces inégales.



■ **Taille compacte pour une grande manœuvrabilité**

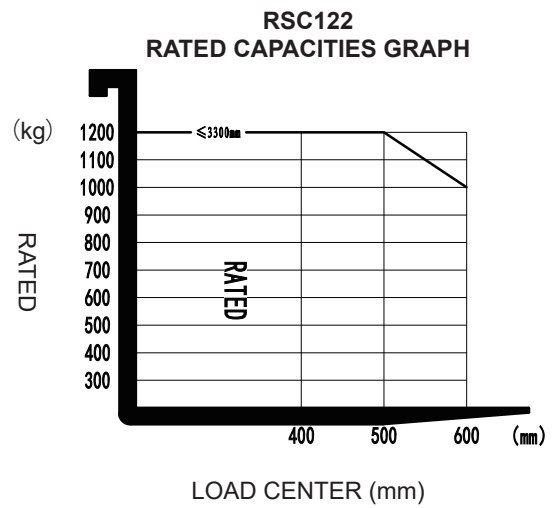
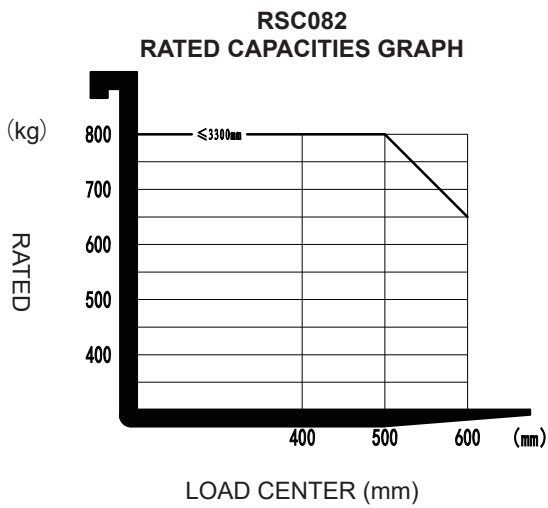
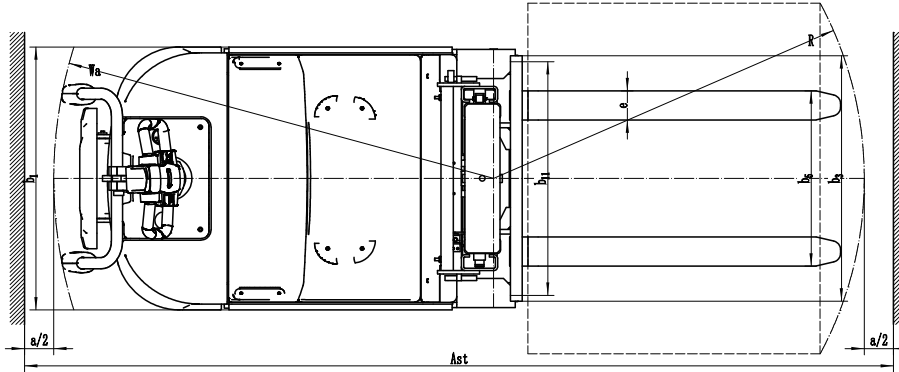
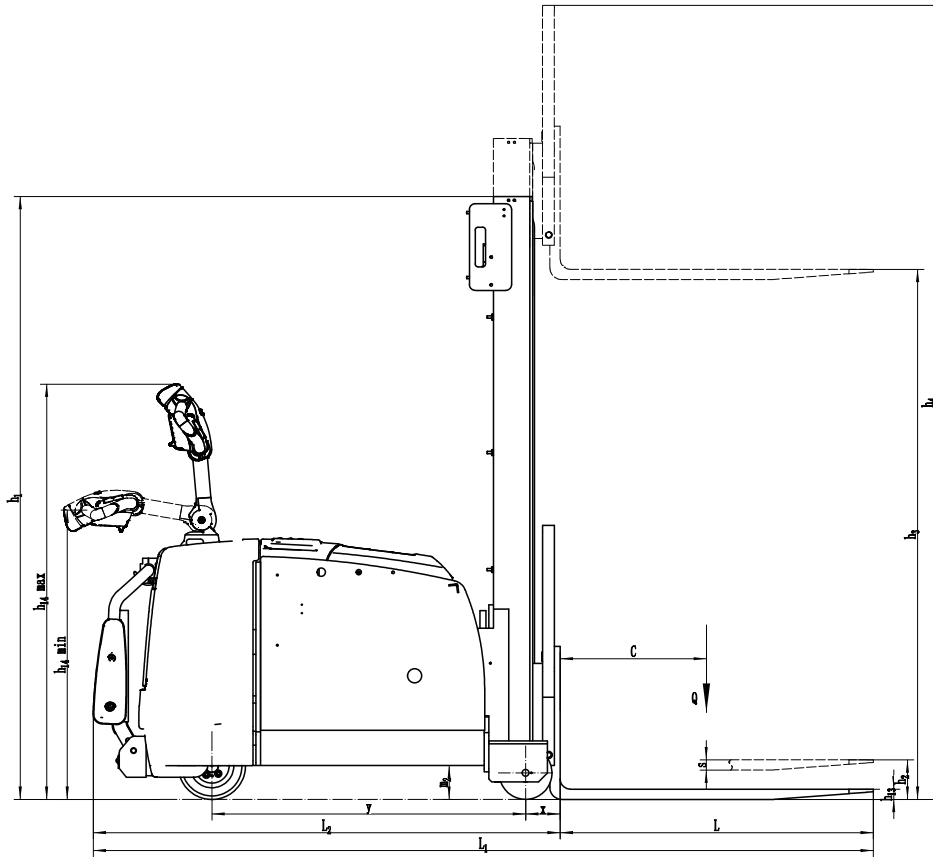
La RSC082/122 présente une taille compacte, avec un rayon de braquage de 1250/1510 mm, et peut naviguer facilement dans des allées étroites dans des zones d'entrepôt confinées.



Gerbeur à Contrepoids Électrique 800/1200kg

RSC082/122

Distinguishing mark	1.1	Fabricant			EP	EP
	1.2	Désignation modèle			RSC082	RSC122
	1.3	Entrainement			Electric	Electric
	1.4	Commande			Pedestrian	Pedestrian
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	800	1200
	1.6	centre de gravité de la charge	c	mm	400	400
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	118	118
	1.9	empattement	y	mm	810	1074
	Service weight	2.1	Poids en ordre de marche		kg	1760
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	570/1990	420/2670
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	1180/580	1110/780
Tyres/chassis	3.1	Pneus			Polyurethane	Polyurethane
	3.2	Taille des roues AV			230×90	230×90
	3.3	Taille des roues AR			180×65	180×65
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entrainement)		mm	1x/2	1x/2
	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm	/	/
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	778	778
	Dimensions	4.1	Inclinaison du mât/tablier porte fourches avant/arrière	α/β	°	/
4.2		Hauteur du mât replié	h ₁	mm	2061	2061
4.3		Levée libre	h ₂	mm	/	/
4.4		Hauteur de levée	h ₃	mm	3000	3000
4.5		Hauteur du mât déployé	h ₄	mm	3908	3908
4.7		Hauteur du toit de protection (cabine)	h ₆	mm	/	/
4.8		Hauteur assis.hauteur debout	h ₇	mm	148	148
4.12		Hauteur d'attelage	h ₁₀	mm	/	/
4.19		Longueur totale	l ₁	mm	2404	2668
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	1334	1598
4.21		Largeur totale	b ₁ /b ₂	mm	900	900
4.22		Dimensions des fourches	s×e×l	mm	35*100*1070	35*100*1070
4.23		Tablier porte fourches ISO 2328 (classe/forme A, B)			2A	2A
4.24		Largeur du tablier porte fourches	b ₃	mm	840	840
4.31		Garde au sol sous le mât avec charge	m ₁	mm	60	60
4.32		Garde au sol à mi-empattement	m ₂	mm	116	116
4.34.1		Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm	2719	2979
4.34.2		Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2828	3088
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1250	1510
Performance data		5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	5.5/6
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.13/0.2	0.13/0.2
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.16/0.15	0.16/0.15
	5.5	Capacité traction, avec/sans charge		N	/	/
	5.6	Capacité de traction maxi avec/sans charge		N	/	/
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	5/8	5/8
	5.10	Frein de service			Electromagnetic	Electromagnetic
	5.11	Frein de parking			Electromagnetic	Electromagnetic
Electric-engine	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	1.6	1.6
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	2.2	2.2
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	24V210AH	24V210AH
	6.5	Poids de la batterie		kg	190	190
	Drive/lift mechanism	8.1	Type de commande de conduite			AC
10.5		Type direction			Electronic	Electronic
Addition data	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	74	74
	15.1	Courant de sortie du chargeur		A	30	30



option mât:

Types de mât	Hauteur de levée (h3)	Hauteur, Mât		
		Hauteur du mât replié (h1)	Hauteur mât déployé (h4)	
	mm		mm	Sans dossier
2-Standard Mast	2000	1561	2546	2908
	2500	1811	3046	3408
	2700	1911	3246	3608
	3000	2061	3546	3908
	3300	2211	3849	4211

Option

No.	Éléments optionnels	RSC082	RSC122
1.1	Dimension des fourches	<ul style="list-style-type: none"> ○900*600, 2A, 100*35*920 ●900*600, 2A, 100*35*1070 ○900*600, 2A, 100*40*1150 ○900*600, 2A, 100*40*1220 ○900*600, 2A, 100*40*1370 ○900*600, 2A, 100*40*1520 	<ul style="list-style-type: none"> ○900*600, 2A, 100*35*920 ●900*600, 2A, 100*35*1070 ○900*600, 2A, 100*40*1150 ○900*600, 2A, 100*40*1220 ○900*600, 2A, 100*40*1370 ○900*600, 2A, 100*40*1520
1.3	Hauteur de fourche minimale	●60	●60
1.4	Largeur tablier porte-fourches	●620	●620
1.5	Hauteur dossier	●762	●762
2.2	Matériau roues porteuses	●PU	●PU
2.3	Matériau roue motrice	●PU	●PU
2.7	Capacité batterie	●210Ah○205Ah (Li-ion)	●210Ah○205Ah (Li-ion)
2.8	Chargeur	<ul style="list-style-type: none"> ●24V-30A External (Lead Acid) ○24V-100A External (Li-ion) 	<ul style="list-style-type: none"> ●24V-30A External (Lead Acid) ○24V-100A External (Li-ion)
2.9	Indicateur batterie	●With time (Bluetooth)	●With time (Bluetooth)
2.11	Accessoires	●No	●No
3.1	Fourches pliables	●No○Yes and can be customized	●No○Yes and can be customized
3.3	Roues stabilisatrices	●No	●No
3.4	Remplissage centralisé pour batterie	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.7	Gyrophare	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.9	Blue Spot	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.10	Eclairage d'avertissement de zone	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.12	Hummer	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.16	Conduite accompagnante	●No	●No
3.19	Interface USB	●No	●No
3.23	Système télécontrôle	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.24	dispositif de carte magnétique	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.1	Code PIN	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.2	Supports latéraux	○No●Yes and not customized	○No●Yes and not customized
4.5	Pédales pliables	○No●Yes and not customized	○No●Yes and not customized
4.6	Le standard britannique ne peut pas marcher lorsqu'il est chargé	●No	●No
4.7	Sortie latérale de batterie	●No	●No
4.8	Stockage froid	●No	●No
4.9	Système levée proportionnelle	●Yes and not customized	●Yes and not customized
4.10	Inclinaison fourches Avant et arrière	●No○Yes and not customized	●Yes and not customized
4.11	Toit protège-cariste	●No	●No

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.