



Let's grow together

# RSC082/122/152

## Gerbeur à Contrepoids Électrique 800/1200/1500kg

- 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



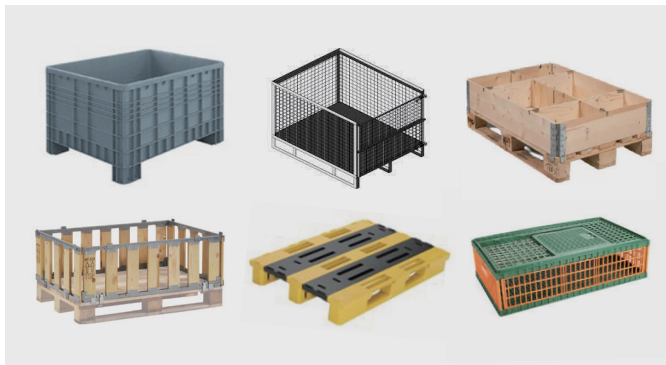
Fabricant			EP	EP	EP
Désignation modèle			RSC082	RSC122	RSC152
Entrainement			Electric	Electric	Electric
Capacité de charge	Q	kg	800	1200	1500
centre de gravité de la charge	c	mm	400	500	500
Poids en ordre de marche		kg	1760	1890	2160
Hauteur du mât replié	h1	mm	2061	2061	2018
Hauteur de levée	h3	mm	3000	3000	3000
Longueur jusqu'à la face avant desfourches	l2	mm	1334	1598	1898
Largeur totale	b1/b2	mm	900	900	900
Dimensions des fourches	s/e/l	mm	35*100*1070	35*100*1070	40*100*1070
Rayon de braquage	Wa	mm	1250	1510	1707
Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	5/8	5/8	5/8
Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	5.5/6	5.5/6	5.5/6
Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.13/0.2	0.13/0.2	0.13/0.2
Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.16/0.15	0.16/0.15	0.16/0.15
Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	24/210	24/210	24/210



## Caractéristiques

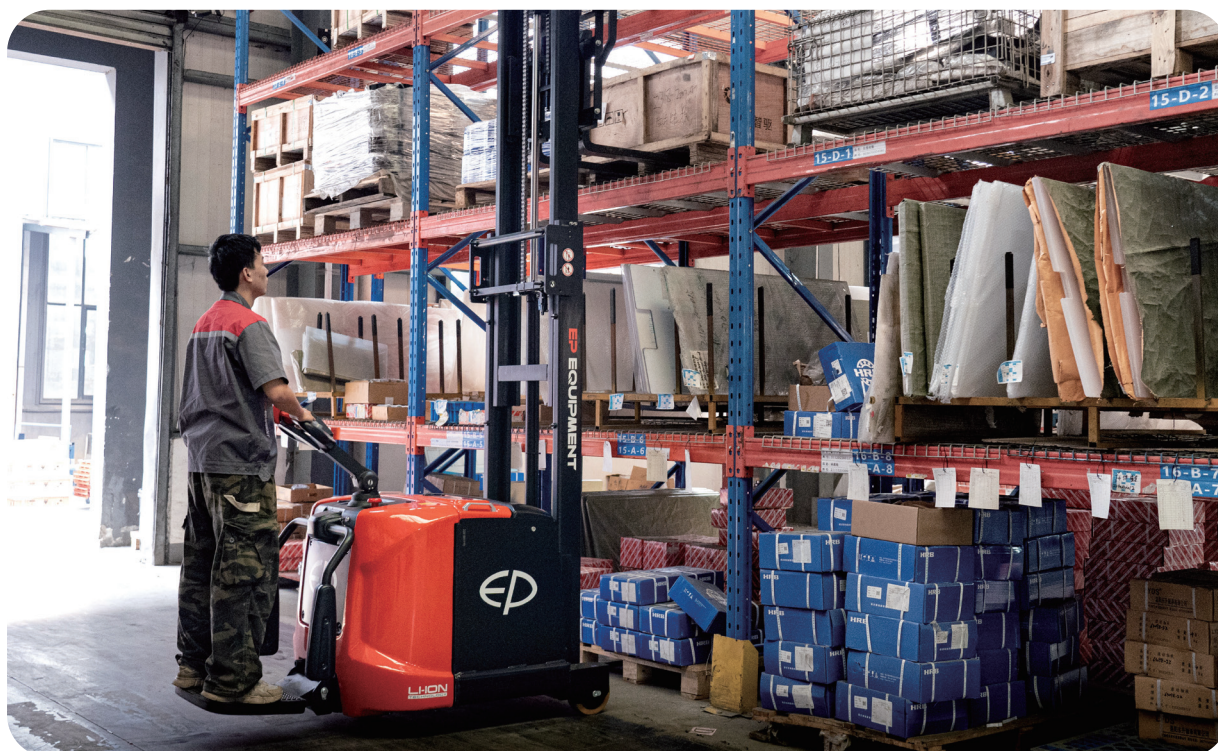
### ■ Universel pour diverses tailles de palettes

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 122/152 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 RSC082/122/152 présente une taille compacte, avec un rayon de braquage de 1250/1510/1707 mm, et peut naviguer facilement dans des allées étroites dans des zones d'entrepôt confinées.

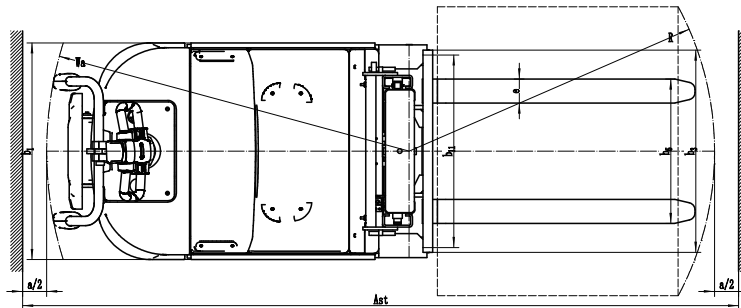
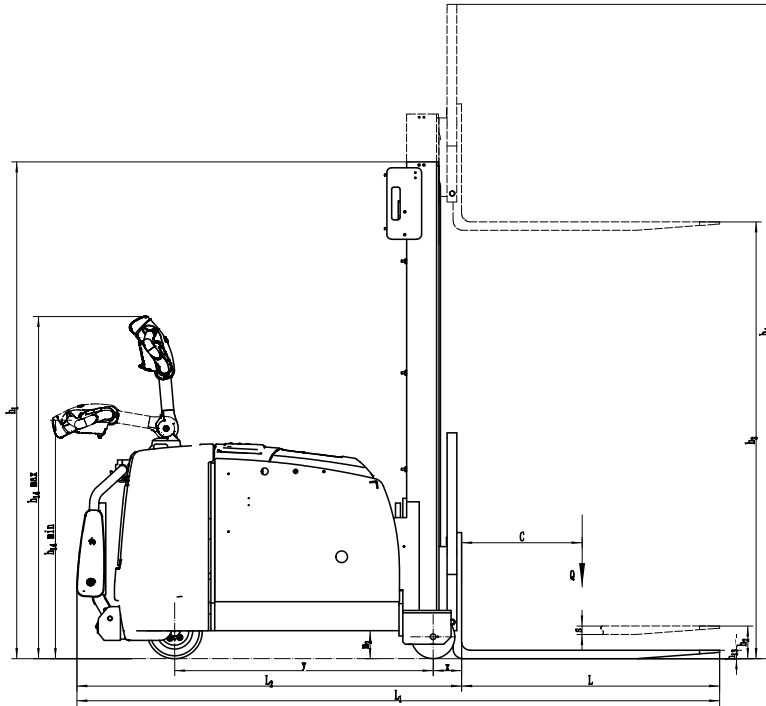


# Gerbeur à Contrepoids Électrique 800/1200/1500kg

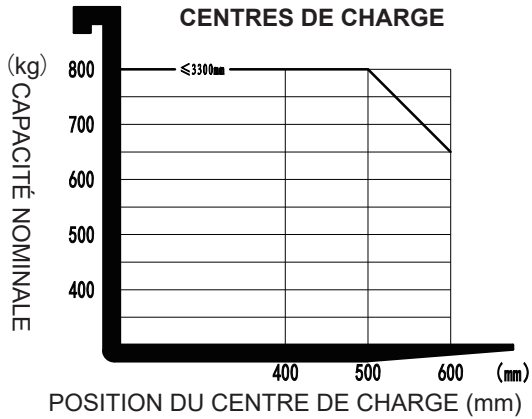
## RSC082/122/152

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP	EP	EP	
	1.2	Désignation modèle			RSC082	RSC122	RSC152	
	1.3	Entrainement			Electric	Electric	Electric	
	1.4	Commande			Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian	
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	800	1200	1500	
	1.6	centre de gravité de la charge	c	mm	400	500	500	
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	118	118	215	
	1.9	empattement	y	mm	810	1074	1125	
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche			kg	1760	1890
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière			kg	570/1990	420/2670	440/3220
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière			kg	1180/580	1110/780	1300/860
Types, Châssis	3.1	Pneus				Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
	3.2	Taille des roues AV				230×90	230×90	230×90
	3.3	Taille des roues AR				180×65	180×65	254×102
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entrainement)		mm		1x,2	1x,2	1x,2
	3.7	Voie arrière	b <sub>i1</sub>	mm		778	778	787
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât/tablier porte fourches avant/arrière	α/β	°		—	—	1.5/7
	4.2	Hauteur du mât replié	h <sub>1</sub>	mm		2061	2061	2018
	4.3	Levée libre	h <sub>2</sub>	mm		—	—	150
	4.4	Hauteur de levée	h <sub>3</sub>	mm		3000	3000	3000
	4.5	Hauteur du mât déployé	h <sub>4</sub>	mm		3908	3908	3915
	4.8	Hauteur assis.hauteur debout	h <sub>7</sub>	mm		148	148	148
	4.19	Longueur totale	l <sub>1</sub>	mm		2404	2668	2968
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant desfourches	l <sub>2</sub>	mm		1334	1598	1898
	4.21	Largeur totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm		900	900	900
	4.22	Dimensions des fourches	s×e×l	mm		35×100×1070	35×100×1070	40×100×1070
	4.23	Tablier porte fourches ISO 2328 (classe/forme A, B)				2A	2A	2A
	4.24	Largeur du tablier porte fourches	b <sub>3</sub>	mm		620	620	800
	4.31	Garde au sol sous le mât avec charge	m <sub>1</sub>	mm		60	60	80
	4.32	Garde au sol à mi-empattement	m <sub>2</sub>	mm		116	116	116
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm		2719	2979	3270
	4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		2828	3088	3380
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1250	1510	1707
Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h		5.5/6	5.5/6	5.5/6
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s		0.13/0.2	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	0.16/0.15
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%		—	—	5/8
	5.10	Frein de service				Electromagnetic	Electromagnetic	Electromagnetic
	5.11	Frein de parking				Electromagnetic	Electromagnetic	Electromagnetic
	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW		1.6	1.6	1.6
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW		2.2	2.2	3.0
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah		24/210	24/210	24/210
	6.5	Poids de la batterie		kg		190	190	190
Addition data	8.1	Type de commande de conduite				AC	AC	AC
	10.5	Type direction				Electronic	Electronic	Electronic
	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)		74	74	74
	15.1	Courant de sortie du chargeur		A		30	30	30

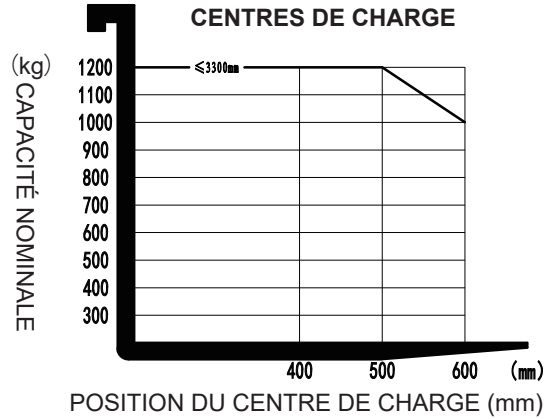




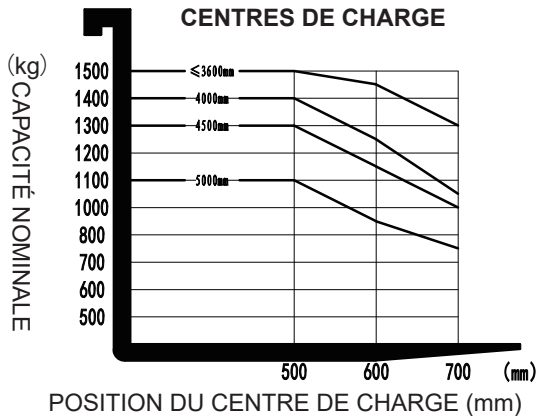
**RSC082**  
CAPACITÉS NOMINALES ET GRAPHIQUE DES CENTRES DE CHARGE



**RSC122**  
CAPACITÉS NOMINALES ET GRAPHIQUE DES CENTRES DE CHARGE



**RSC152**  
CAPACITÉS NOMINALES ET GRAPHIQUE DES CENTRES DE CHARGE



## option mât: RSC082/122

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

## RSC152

Types de mât	Hauteur de levée ( h3 )	Hauteur, Mât		Levée libre(h2)
		Hauteur du mât replié (h1)	Hauteur mât déployé (h4)	Sans dossierer
	mm		mm	
Duplex	2600	1838	3555	150
	3000	2018	3915	150
	3200	2118	4115	150
	3600	2303	4505	150
	3900	2453	4805	150
Triplex	4000	1822	4915	904
	4500	2022	5415	1104
	4800	2122	5715	1204
	5000	2187	5915	1274



# Option

Éléments optionnels	RSC082	RSC122	RSC152
Dimension des fourches	<ul style="list-style-type: none"> <li>○900*600, 2A, 100*35*920</li> <li>●900*600, 2A, 100*35*1070</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1150</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1220</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1370</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1520</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○900*600, 2A, 100*35*920</li> <li>●900*600, 2A, 100*35*1070</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1150</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1220</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1370</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1520</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○900*600, 2A, 100*40*920</li> <li>●900*600, 2A, 100*40*1070</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1150</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1220</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1370</li> <li>○900*600, 2A, 100*40*1520</li> </ul>
Hauteur de fourche minimale	●60	●60	●60
Largeur tablier porte-fourches	●620	●620	●780○915○1067○1220
Hauteur dossier	●762	●762	●915 (36in) ○1220 (48in)
Matériau roues porteuses	●PU	●PU	●PU
Matériau roue motrice	●PU	●PU	●PU
Capacité batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>●210Ah</li> <li>○205Ah (Li-ion)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●210Ah</li> <li>○205Ah (Li-ion)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●210Ah</li> <li>○280Ah</li> <li>○345Ah</li> <li>○150Ah (Li-ion)</li> </ul>
Chargeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>●24V-30A External (Lead Acid)</li> <li>○24V-100A External (Li-ion)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●24V-30A External (Lead Acid)</li> <li>○24V-100A External (Li-ion)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●24V-30A External (Lead Acid)</li> <li>○24V-50A External (Lead Acid)</li> </ul>
Indicateur batterie	● With hourmeter (Bluetooth)	● With hourmeter (Bluetooth)	● With hourmeter (Bluetooth)
Accessoires	●No	●No	●No ○ External shifter
Fourches pliables	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and can be customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and can be customized</li> </ul>	●No
Remplissage centralisé pour batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Gyrophare	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Blue Spot	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Eclairage d'avertissement de zone	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Rétroviseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Buzzer	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Telematics	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Dispositif de carte à puce	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Code pin	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>
Supports latéraux	<ul style="list-style-type: none"> <li>○No</li> <li>●Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○No</li> <li>●Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○No</li> <li>●Yes and not customized</li> </ul>
Pédales pliables	<ul style="list-style-type: none"> <li>○No</li> <li>●Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○No</li> <li>●Yes and not customized</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○No</li> <li>●Yes and not customized</li> </ul>
Système levée proportionnelle	●Yes and not customized	●Yes and not customized	●Yes and not customized
Inclinaison fourches Avant et arrière	<ul style="list-style-type: none"> <li>●No</li> <li>○Yes and not customized</li> </ul>	●Yes and not customized	●Yes and not customized
Note	●Standard ○ Optionnel - Inconformité.		