



JX0

Véhicule d'soutien des tâches

- Max. Hauteur de la plate-forme : 2,99m ; Hauteur de ramassage 4.50m;
- Dimensions du chariot : 1365x1440x750mm, rayon de braquage (1260);
- Convient aux espaces étroits ;
- Léger et flexible ;
- Batterie AGM (sans entretien), Li-Ion en option.

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com

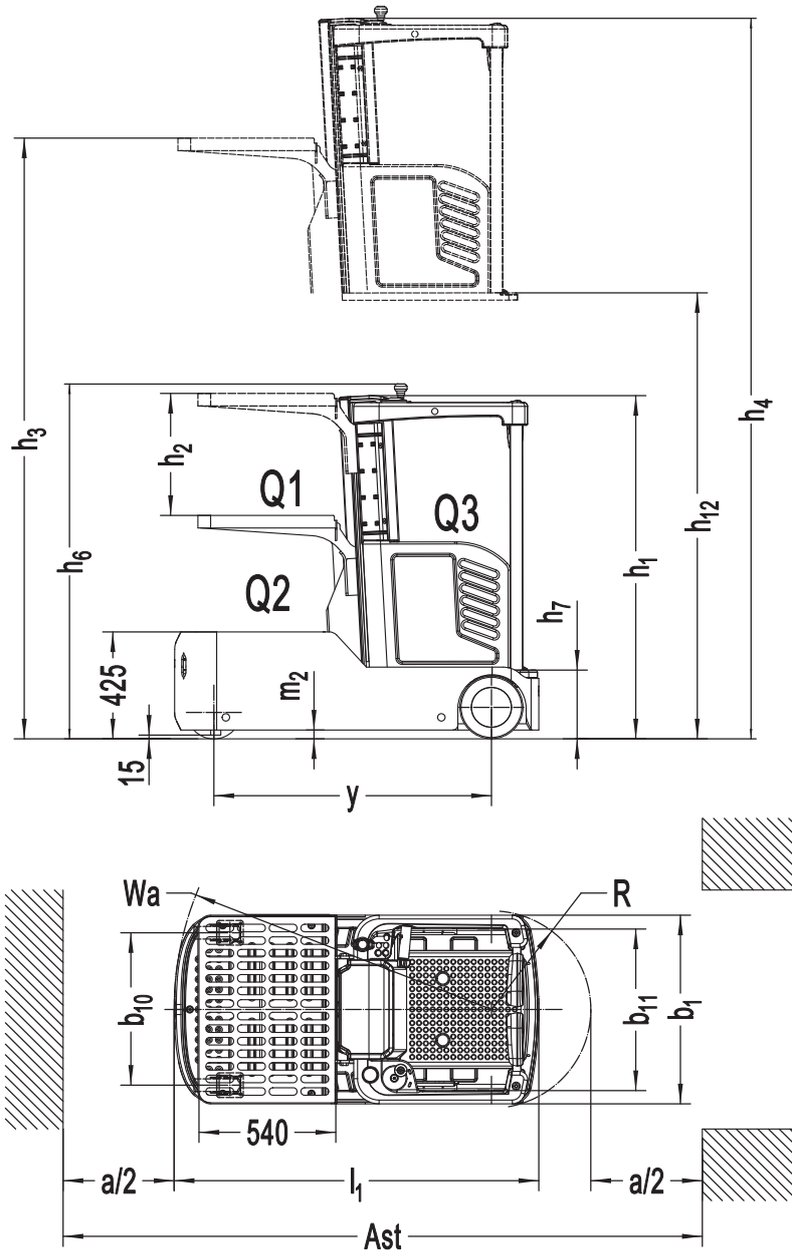


Kommissionierer

JX0

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP	EP
	1.2	Désignation modèle			JX0(Li-ion)	JX0
	1.3	Entrainement			Électrique	Électrique
	1.4	Commande			Préparateur de commandes	Préparateur de commandes
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	90/110/136	90/110/136
	1.6	centre de gravité de la charge	c	mm	—	—
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	—	—
	1.9	empattement	y	mm	1095	1095
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	800
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	590/410	590/410
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	380/420	380/420
Types, Châssis	3.1	Pneus			Polyuréthane/Caoutchouc solide	Polyuréthane/Caoutchouc solide
	3.2	Taille des roues AV		mm	Φ210×70	Φ210×70
	3.3	Taille des roues AR		mm	Φ250×100	Φ250×100
	3.4	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	Φ74×48	Φ74×48
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		mm	1x,2/2	1x,2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	545	545
Dimensions	3.7	Voie arrière	b11	mm	640	640
	4.2	Hauteur du mât replié	h1	mm	1365	1365
	4.3	Levée libre	h2	mm	485	485
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	3485	3485
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	4365	4365
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	1410	1410
	4.8	Hauteur assis.hauteur debout	h7	mm	285	285
	4.14	Hauteur du support, surélevé	h12	mm	3000	3000
	4.15	Hauteur abaissée	h13	mm	—	—
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1440	1440
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	—	—
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	750	750
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	—	—
	4.25	Distance entre bras de fourche	b5	mm	—	—
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	35	35
	Données de performance	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm	—
4.34.2		Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	—	—
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1260	1260
5.1		Vitesse de translation avec/sans charge		km/ h	6/6.5	6/6.5
5.2		Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.22/0.27	0.22/0.27
5.3		Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.31/0.25	0.31/0.25
5.8		Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	5/8	5/8
Engin électrique	5.1	Frein de service			Électromagnétique	Électromagnétique
	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.65	0.65
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	2.2	2.2
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	24/120	24/120
Addition data	6.5	Poids de la batterie		kg	50	71
	8.1	Type de commande de conduite			DC	DC
	10.5	Type direction			électronique	électronique
	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	60	60

Si des améliorations sont apportées aux paramètres techniques ou aux configurations, aucun autre avis ne sera donné. Le schéma présenté peut contenir des configurations non standard.



OPTIONS

No.	Éléments optionnels	JX0
2.1	Type roues porteuses	●Simple
2.2	Matériau roues porteuses	●Caoutchouc
2.3	Matériau roue motrice	●PU
2.7	Capacité batterie	●120Ah○120Ah Li-ion
2.8	Chargeur	●24V-15A Interne (Seulement pour une batterie au plomb de 120Ah) ○24V-30A Interne (Uniquement pour batterie Li-ion 120Ah)
2.9	Indicateur batterie	●Avec le temps
2.14	Chaîne électrostatique	●Non
3.3	Roues stabilisatrices	●Oui et non personnalisé
3.9	Blue Spot	●Blue spot à l'avant
3.12	Buzzer	●Bruiteur de chute○Running buzzer○Sonnerie d'inversion
3.18	Roue de guidage	●Non ○Oui et non personnalisé
3.20	Contacteur homme mort 2 pieds	●Non ○Oui et non personnalisé
4.7	Toit protège-cariste	●Non

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.