

Chariot élévateur électrique

FE4P 30-35N series

3000Kg / 3000mm
3500Kg / 3000mm



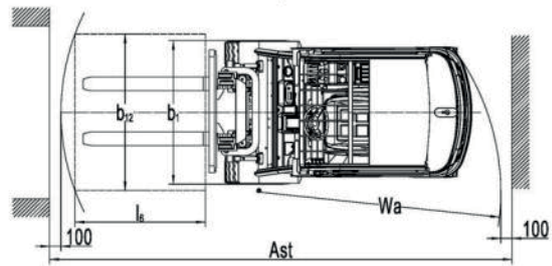
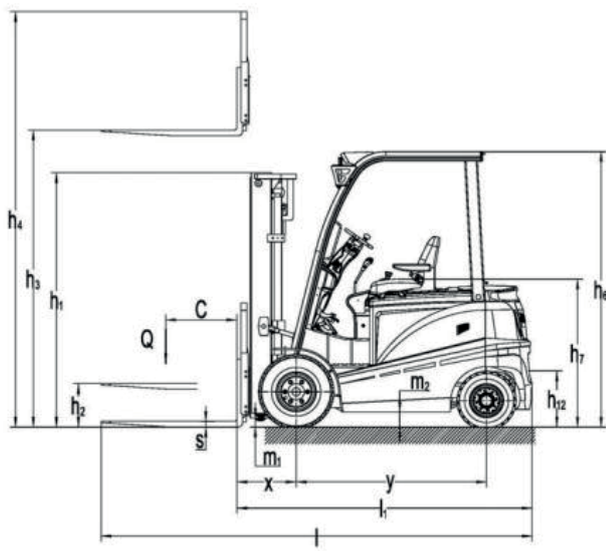
1 ANNEE
GARANTIE



Caractéristiques Techniques:

Chariot élévateur électrique FE4P

				FE4P30	FE4P35
Identification	1.2	Type de la machine		Electrique	Electrique
	1.3	Traction		Accompagnant	Accompagnant
	1.4	Type d'opérateur			
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q (Kg)	3000	3500
	1.6	Distance du centre de gravité	C (mm)	500	500
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe (fourches levées/abaissées)	X (mm)	468	468
	1.9	Empattement	Y (mm)	1650	1650
Poids	2.1	Poids batterie incluse	kg	4850	5340
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière	kg	7050/800	7770/1070
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, avant/arrière	kg	2220/2630	2210/3130
Roues	3.1	Roue		Pneumatique	Super Élastique
	3.2	Dimensions de la roue avant	Ø x w (mm)	23 x 9-10-18PR	23 x 10-12
	3.3	Dimensions de la roue arrière	Ø x w (mm)	18 x 7-8-14PR	18 x 7-8
	3.5	Roues, nombre avant/arrière (x=roues motrices)	Ø x w(mm)	2x/2	2x/2
	3.6	Largeur de voie, avant	b10 (mm)	1040	1058
	3.7	Largeur de voie, arrière	b11 (mm)	960	960
Dimensions	4.1	le chariot du mât / fourche incline vers l'avant / vers l'arrière	α/β (°)	6/10	6/10
	4.2	Hauteur du mât réduite	h1 (mm)	2045	2045
	4.3	levée libre	h2 (mm)	140	140
	4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Hauteur du mât étendue	h4 (mm)	3977	3977
	4.7	Hauteur de garde de charge aérienne	h6 (mm)	2205	2205
	4.8	Hauteur d'assise / Hauteur debout	h7 (mm)	1100	1100
	4.12	Hauteur d'accouplement	h10 (mm)	295	295
	4.19	Longueur totale	l1 (mm)	3605	3645
	4.20	Longueur à face des fourches	l2 (mm)	2535	2575
	4.21	Largeur totale	b1 (mm)	1260	1290
	4.22	Dimension de fourche	H/larg/long (mm)	45/125/1070	45/125/1070
	4.24	Largeur de chariot de fourchette	b3 (mm)	1100	1100
	4.31	Garde au sol, en charge, sous le mât	m1 (mm)	110	110
	4.32	Garde au sol, en charge, sous le mât	m2 (mm)	120	120
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	Ast (mm)	3985	4055
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	Ast (mm)	4115	4185	
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	2230	2300	
Données de performance	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km/h	13/14	12/13
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	m/s	0.31/0.4	0.30/0.39
	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	m/s	<0.6	<0.6
	5.6	Tirant de traction maximum, chargé / à vide S2 5 min	N	17000/16700	17000/16750
	5.7	La performance du gradient maximum, S2 charge / à vide 5 min	%	13/15	13/15
	5.10	Freinage		Hydraulique	Hydraulique
Moteur électrique	6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min	kW	15	15
	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%	kW	10	10
	6.3	batterie standard		DIN	DIN
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5	V/Ah	80/500 80/560 > Optionnel	80/500 80/560 > Optionnel
	6.5	Poids de la batterie	kg	1350	1350
		Dimension de la batterie L/L/H	mm	1016/688/760	1016/688/760
Autre	8.1	Type de commande		Ac	Ac
	8.2	Pression de service pour les pièces jointes	Mpa	17.5	17.5
	8.3	Volume d'huile pour les pièces jointes	l/min	36	36
	8.4	Son niveau à l'oreille du conducteur selon la norme EN 12 053	dB (A)	74	74



Levier commande droit hydraulique



Système de freinage avec pédale



Afficheur LED



Sécurité et fiabilité



Excellente ergonomie



Design ergonomique et confortable



Meilleure visibilité



Poignée arrière avec klaxon (optionnel)



Système de conduite deux (2) roues motrice ajustable



Cabine intelligente avec accès facile à la batterie



La nouvelle gamme de modèles de la série N se caractérise par l'assemblage de chargeurs équipés de moteurs à courant alternatif pour l'entraînement du mouvement et celui du système hydraulique. L'utilisation de haut-parleurs à moteur permet de réduire les coûts de maintenance en raison de l'absence de balais de charbon, mais également en raison de l'efficacité accrue de cette technologie par rapport aux moteurs à capteurs.

L'équipement standard comprend:

- Moteur à courant alternatif en marche
- Système hydraulique de moteur à courant alternatif
- Retrait latéral de la batterie
- Chargeur automatique externe
- Panneau indicateur avec indication de l'état du système
- Phares
- Lumière de frein
- Feu de recul et corne
- Rétroviseurs
- Balise de signalisation
- Frein de stationnement
- Couleur bleu
- Classe de curseur: 3A

Disponible en option:

- Roues en caoutchouc non marquant
- Décalage latéral du chariot (déplacement latéral)
- Contours additionnels de l'hydraulique pour l'équipement à charnière
- Fourches de différentes longueurs
- Performance à froid (jusqu'à -18 ° C)

Innovex manutention

Adresse: 24 GP Sidi M'hamed babezzouar, Alger. Algerie

Tel: +213 560 05 05 24 Fax: +213 23 81 87 15

E-mail: info@innovexalgerie.com

SAV: +213 560 883 128

INNOVEX[®]
MANUTENTION

