

Chariot élévateur électrique

FE4P 16-18N series

1600Kgs / 3000mm

1750Kgs / 3000mm



Caractéristiques Techniques:

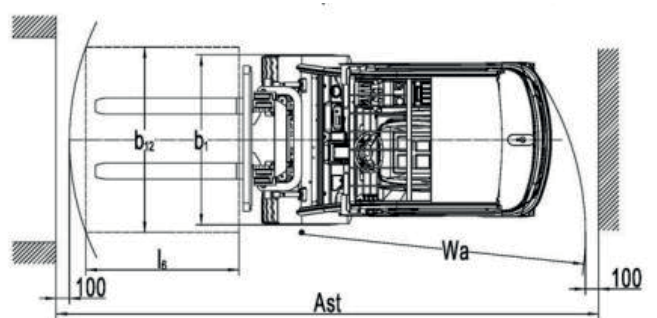
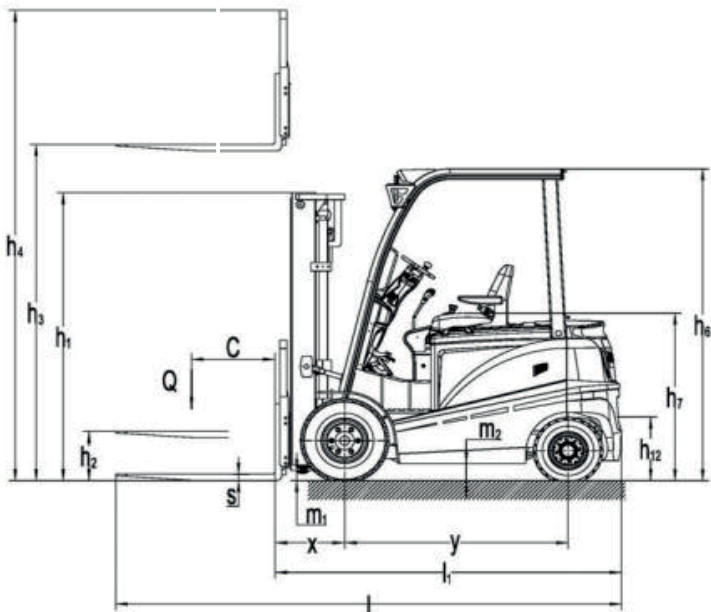
Chariot élévateur électrique FE4P

				FE4P16	FE4P18
Identification	1.2	Type de la machine		Électrique	Électrique
	1.3	Traction		Accompagnant	Accompagnant
	1.4	Type d'opérateur			
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q (Kg)	1600	1750
	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)	381	381
	1.9	Empattement	Y (mm)	1360	1360
Poids	2.1	Poids batterie incluse	kg	3100	3250
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière	kg	4160/540	4380/670
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, avant/arrière	kg	1500/1600	1550/1700
Roues	3.1	Roue		Pneumatique	Pneumatique
	3.2	Dimensions de la roue avant	Ø x w (mm)	6.50 x 10-10-PR	6.50 x 10-10-PR
	3.3	Dimensions de la roue arrière	Ø x w (mm)	5.00- 8-10PR	5.00- 8-10PR
	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)	970	920
	3.7	Largeur de voie, arrière	b11 (mm)	920	920
Dimensions	4.1	le chariot du mât / fourche incliné vers l'avant / vers l'arrière	α/β (°)	6/10	6/10
	4.2	Hauteur du mât réduite	h1 (mm)	2000	2000
	4.3	levée libre	h2 (mm)	129	129
	4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Hauteur du mât étendue	h4 (mm)	3988	3983
	4.7	Hauteur de garde de charge aérienne	h6 (mm)	2195	2195
	4.8	Hauteur d'assise / Hauteur debout	h7 (mm)	1110	1110
	4.12	Hauteur d'accouplement	h10 (mm)	290	290
	4.19	Longueur totale	l1 (mm)	2981	2981
	4.20	Longueur à face des fourches	l2 (mm)	2061	2061
	4.21	Largeur totale	b1 (mm)	1150	1260
	4.22	Dimensions de fourches	H/larg/long (mm)	35/100/920	35/100/920
	4.24	Largeur de chariot de fourchette	b3 (mm)	1040	1040
	4.31	Garde au sol, en charge, sous le mât	m1 (mm)	100	100
	4.32	Garde au sol, en charge, sous le mât	m2 (mm)	110	110
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	Ast (mm)	3161	3161
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	Ast (mm)	3361	3361
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1820	1820	
Données de performance	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km/h	13/15	13/15
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	m/s	0.32/0.42	0.30/0.42
	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	13000/12700	13000/12750
	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	6.8	6.8
	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%	kW	8.6	8.6
	6.3	batterie standard		DIN	DIN
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5	V/Ah	48/400 (48/450/500)	48/450 (48/500)
	6.5	Poids de la batterie	kg	695	395
		Dimensions de la batterie L/L/H	mm	980/398/760	980/398/760
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)	73	73

Table de maste

Désignation	Hauteur de levage h3 (mm)	levée libre h2 (mm)	Hauteur du mât réduite h1 (mm)	Hauteur du mât étendue h4 (mm)	le chariot du mât α/β (°)	Capacité (kg) C= 500mm Sans Tablier à déplacement latéral	
						FE4P16N	FE4P18N
Deux étapes ZT	2500	129	1750	3483	6/10	1600	1750
	2700	129	1850	3683	6/10	1600	1750
	3000	129	2000	3983	6/10	1600	1750
	3300	129	2150	4283	6/10	1600	1750
	3500	129	2250	4483	6/10	1600	1750
	3700	129	2350	4683	6/10	1600	1750
	4000	129	2550	4983	6/6	1500	1600
	4350	129	2700	5283	6/6	1400	1500
	4500	129	2800	5483	6/6	1350	1450
	5000	129	3075	5983	6/6	1000	1100
Deux étapes ZZ	2500	759	1750	3476	6/10	1600	1750
	2700	859	1850	3676	6/10	1600	1750
	3000	1009	2000	3976	6/10	1600	1750
	3300	1159	2150	4276	6/10	1600	1750
	3500	1259	2250	4476	6/10	1600	1750
	3700	1359	2350	4676	6/10	1600	1750
	4000	1559	2550	4976	6/10	1500	1600
	4350	1709	2700	5276	6/6	1400	1450
	4500	1809	2800	5476	6/6	1350	1450
	5000	2084	3075	5976	6/6	1000	1100
Trois étapes DZ	4000	954	1945	4981	6/6	1500	1600
	4350	1079	2070	5330	6/6	1400	1500
	4500	1129	2120	5480	6/6	1350	1450
	4800	1229	2220	5780	6/6	1000	1100
	5000	1329	2320	5980	6/6	1000	1100
	5500	1479	2470	6481	3/6	1000	900
	600	1679	2670	6980	3/6	800	700

* Hauteur de levage () +425





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

INNOVEX[®]
MANUTENTION

