

-

1.1	Constructeur		KION BAOLI
1.2	Référence du modèle		ES 16-N02
1.3	Type d'alimentation: electrique, Diesel, à essence, GPL		Électrique
1.4	Type d'opération: manuelle, debout, conducteur assis		Piéton
1.5		O (t)	1.6
1.6	Capacité de charge Distance au centre de charge	Q (t)	600
	•	c (mm)	
1.8	Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x (mm)	647
1.9	Empattement	y (mm)	1293
2.1	Poids de service	Kg	1340
2.2	Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière	Kg	930/2010
2.3	Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière	Kg	850/490
3.1	Pneus: super-élastique, pneumatiques		PU
3.2	Pneus avant dimensions		Ø 230x70
3.3	Pneus arrière dimensions		Ø 85x75
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)		Ø150x54
3.5	Roues, nombres avant/arrière (x=roues motrices)		1x+1/4
3.6	Voie avant largeur	b10 (mm)	522
3.7	Voie arrière largeur	b11 (mm)	390/505
4.2	Hauteur générale du mât minimum	h1 (mm)	2108
4.3	Levée libre	h2 (mm)	1520
4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	4530
4.5	Hauteur générale du mât maximum	h4 (mm)	5088
4.9	Hauteur du timon en position de conduite min / max.	h14 (mm)	850/1385
4.15	Hauteur abaissé	h13 (mm)	90
4.19	Longueur total	I1 (mm)	1964
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	I2 (mm)	814
4.21	Largeur total	b1/b2 (mm)	820
4.22	Dimensions des bras des fourches	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Distance entre les bras des fourches	b5 (mm)	570/685
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement (en charge)	m2 (mm)	28
4.34.1	Largeur du couloir pour palettes 1000x1200 transversal	Ast (mm)	2406
4.34.2	Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	2329
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1510
5.1	Vitesse de conduite avec/sans charge	km/h	5,7/6,0
5.2	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,130/0,200
5.3	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,250/0,170
5.8	Maximum inclinaison avec/sans charge	%	6/12
5.10	Frein de service		Electromagnétique
6.1	Puissance du moteur d'entrainement S2 60min	kW	1.3
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 10%	kW	3.2
6.3	Batterie selon DIN 43531 /35 / 36 A, B, C, no		3VBS
6.4	Capacité nominale de voltage de la batterie K5	V/Ah	24/270
6.5	Poids de la batterie (minimum)	kg	230
		kWh/h	1.59
6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	KVVII/II	
8.1	Type de transmission	dD (A)	AC
10.7	Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme EN 12053	dB (A)	<70

Gerbeurs

					ES 16-N02					
Mât	Duplex 2900mm	Duplex 3200mm	Duplex 3600mm	Duplex avec levée libre 2900mm	Duplex avec levée libre 3200mm	Duplex avec levée libre 3600mm	Triplex 4300mm	Triplex 4600mm	Triplex avec levée libre 4300mm	Triplex avec levée libre 4600mm
H1	1958	2108	2308	1958	2108	2308	2008	2108	2008	2108
H2	-	-	-	1410	1560	1760	-	-	1420	1520
H3	2830	3130	3530	2830	3130	3530	4230	4530	4230	4530
H4	3380	3680	4080	3380	3680	4080	4780	5080	4780	5080
H3 + H13	2920	3220	3620	2920	3220	3620	4320	4620	4320	4620

ES 16-N02					
290	2900 mm				
H3 (mm) Q (kg)					
2900	1400	1100			
2500	1600	1200			
c (mm)	600	700			

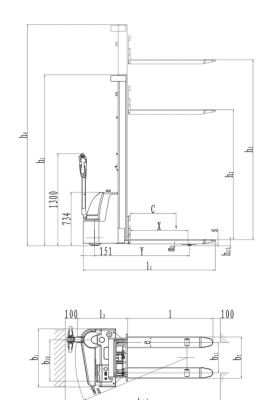
ES 16-N02				
3200 mm				
H3 (mm)	Q (kg)			
3200	1200	900		
2900	1400	1100		
2500	1600	1200		
c (mm)	600	700		

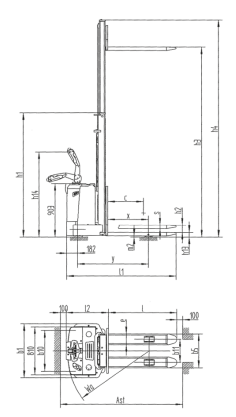
ES 16-N02				
3600 mm				
H3 (mm) Q (kg)				
1000	700			
1200	900			
1400	1100			
1600	1200			
600	700			
	00 mm Q (1000 1200 1400 1600			

ES 16-N02					
4300 mm					
H3 (mm) Q (kg)					
4300	900	600			
3600	1000	700			
3200	1200	900			
2900	1400	1100			
2500	1600	1200			
c (mm)	600	700			

ES 16-N02					
4600 mm					
H3 (mm) Q (kg)					
4600	800	500			
4300	900	600			
3600	1000	700			
3200	1200	900			
2900	1400	1100			
2500	1600	1200			
c (mm)	600	700			

ES 10 ES 12-15





ES 12-N03 ES 16-N02

