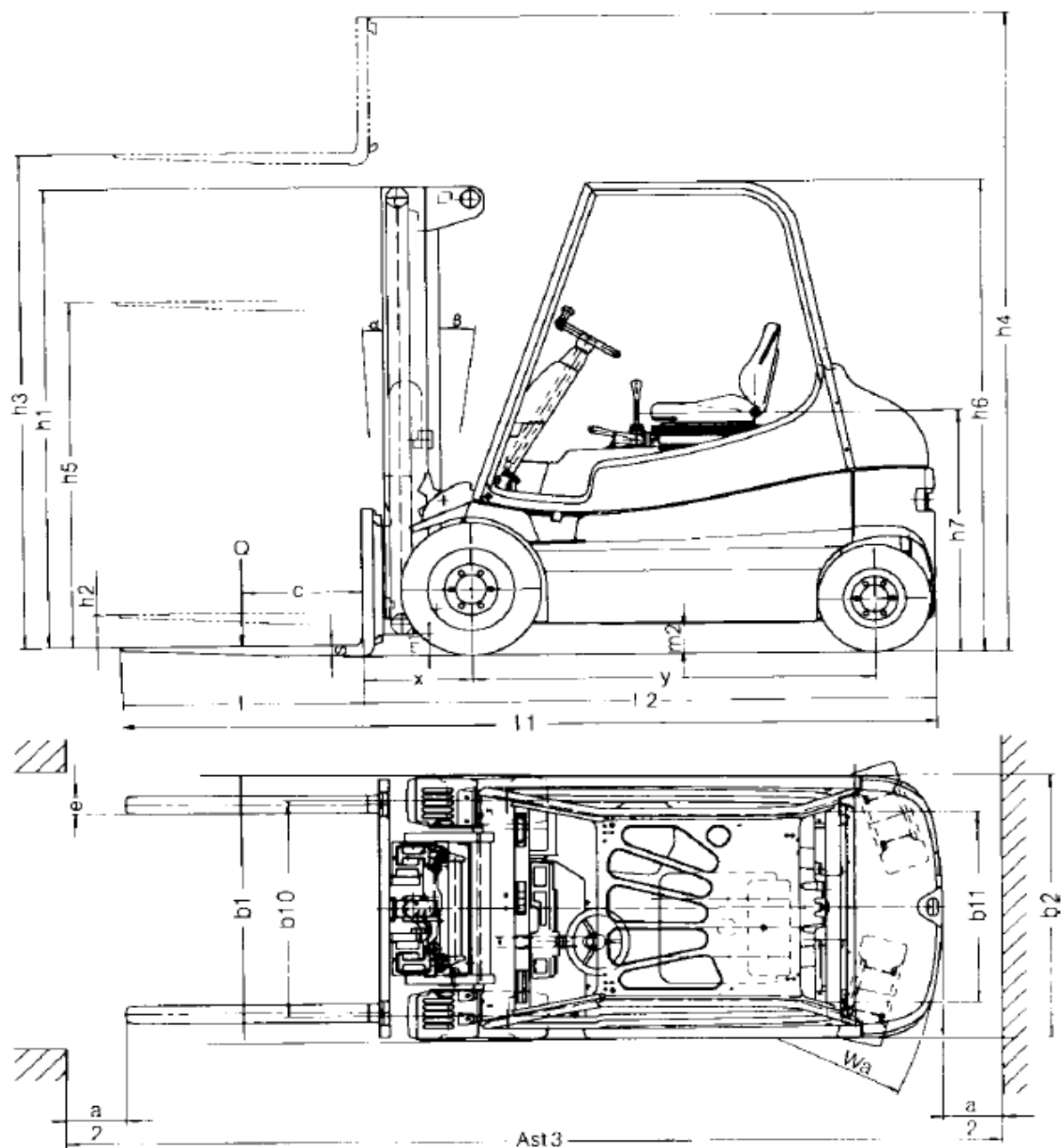


LINDE E30/600 – ELETTRICO, PORTATA 30 QL – RUOTE BIANCHE



Montante Triplex E 30 (mm)						
Sollevamento	h3	4315	4705	5355	5955	6605
Altezza montante abbassato	h1	2065	2215	2465	2665	2915
Altezza montante sfilato	h4	5106	5496	6146	6746	7396
Corsa libera speciale	h5	1274	1424	1674	1874	2124

Segni particolari	1.1	Fabbricante (denomin. abbreviata)	Linde
	1.2	Indicazione tipo fabbricante	E 30/600
	1.3	Propulsione: Diesel, elettrico, carburante gas	batteria
	1.4	Sistemazione guida: amano, accomp. in piedi	setudo
	1.5	Portata/carico	Q [t] 3,0
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c [mm] 600
	1.8	Distanza del carico dal centro assale ant.	x [mm] 455
	1.9	Passo	y [mm] 1670
	Pesi	2.1	Peso proprio
2.2		Carico assale con carico ant./post.	[kg] 7365 / 960
2.3		Carico assale senza carico ant./post.	[kg] 2470 / 2850
Ruoto, telaio	3.1	Gomme piene, superel.(SE), aria, poliuretano	SE / SE (L)
	3.2	Dimensioni, ant.	23x10-12 / SE 2)
	3.3	Dimensioni, post.	18x7-8 / SE 2)
	3.5	Ruote, quantità ant./post. (x = motrici)	2x/2
	3.6	Carreggiata, ant.	b10 [mm] 980
	3.7	Carreggiata, post.	b11 [mm] 850
Dimensioni	4.1	Brandeggio del montante in avanti/indietro	gradi 5 / 7,5
	4.2	Altezza montante abbassato	h1 [mm] 2238 (2215) 1)
	4.3	Corsa libera	h2 [mm] 150 (1424) 1)
	4.4	Corsa	h3 [mm] 3050 (4705) 1)
	4.5	Altezza montante elevato	h4 [mm] 3841 (5496) 1)
	4.7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina)	h6 [mm] 2227
	4.8	Altezza del sedile/della piattaforma di comando	h7 [mm] 1175
	4.12	Altezza del perno di rimorchio	h10 [mm] -
	4.19	Lunghezza totale	l1 [mm] 3430
	4.20	Lunghezza incluso dorso forca	l2 [mm] 2430
	4.21	Larghezza totale	b1/b2 [mm] 1228
	4.22	Dimensioni del rebbi della forca	s/e/l [mm] 50 x 120 x 1000
	4.23	Portaforca sec. DIN 15173, clas./tipo A, B	3A
	4.24	Larghezza piastra portaforca	b3 [mm] 1145
	4.31	Altezza libera dal suolo sotto montante caricato	m1 [mm] 110 (96)
	4.32	Altezza libera dal suolo centro passo	m2 [mm] 120
	4.33	Larg. corridoio con palette 1000x1200 trasv.	Ast [mm] 3740
	4.34	Larg. corridoio con palette 800x1200 long.	Ast [mm] 3868
	4.35	Raggio di svolta	Wa [mm] 1975
	4.36	Raggio minimo di rotazione	b13 [mm] -
Capacità	5.1	Guida con/senza carico	km/h 13 / 15
	5.2	Sollevamento con/senza carico	m/s 0,35 / 0,55
	5.3	Discesa con/senza carico	m/s 0,5 / 0,5
	5.5	Forza di trazione con/senza carico	N 3826 / 4356
	5.6	Forza max. di trazione con/senza carico	N 11702 / 11232
	5.7	Capacità in salita con/senza carico	% 7 / 12,2
	5.8	Max.pendenza superabile con/ senza carico	% 4) 14 / 24
	5.9	Accelerazione con/senza carico	s 5,2 / 4,8
	5.10	Freno di servizio	meccanico/elettrico
	Trazione/motori	6.1	Motore di trazione - Potenza (S2 60 min)
6.2		Motore di sollevamento - Potenza (S3 15%)	kW 13,5
6.3		Batteria secondo IEC	A
6.4		Tensione/capacità normale (K5)	V/Ah 80 / 600
6.5		Peso batteria	kg 1872
6.6			
Diversi	8.1	Trasmissione tipo	variatore/continuo
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	bar 200 (215)
	8.3	Quantità d'olio per attrezzature.	l/min
	8.4	Livello acustico, orecchio conducente	dB (A)
	8.5	Tipo di gancio di traino sec. DIN	
	8.6	Vibrazioni	5)