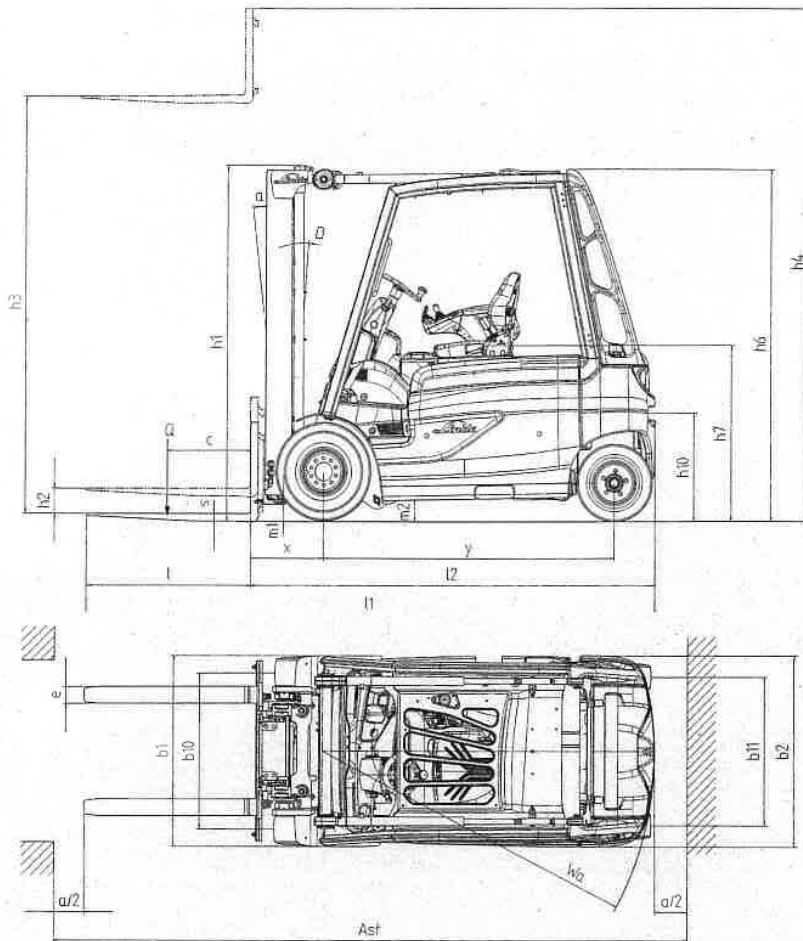


Dati tecnici

Caratteristiche	1.1	Costruttore	LINDE
	1.2	Modello	E30/600HL
	1.3	Trazione: elettrico, diesel, benzina, GPL, rete	Batteria
	1.4	Tipo di guida: a mano, accomp., in piedi, seduto	Seduto
	1.5	Portata	3.0
	1.6	Baricentro	600
	1.8	Distanza carico	476
	1.9	Passo	1796
	Pesi	2.1	Peso proprio
2.2		Carico sugli assali con carico ant./post.	7937 / 893
2.3		Carico sugli assali senza carico ant./post.	3140 / 2690
Ruote, telaio	3.1	Gommatura: ant./post.: C=cushion, P=polluretano	SE
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	23x10-12
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	200/50-10
	3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)	2x / 2
	3.6	Carreggiata anteriore, lato guida	980
	3.7	Carreggiata posteriore, lato carico	886
	Dimensioni	4.1	Brandeggio montante, piastra porta-forche avanti/indietro
4.2		Altezza minimo ingombro	2299
4.3		Alzata libera normale	150
4.4		Sollevamento	3200
4.5		Altezza massimo ingombro	3977
4.7		Altezza tettuccio (cabina)	2237
4.8		Altezza sedile/pedana min./max.	1160
4.12		Altezza garcio	661
4.19		Lunghezza totale	3528
4.20		Lunghezza incluso dorso forche	2528
4.21		Larghezza totale	1228 / 1146
4.22		Dimensione forche	50 x 120 x 1000
4.23		Piastra porta-forche DIN 15173, classe/tipo A, B	3A
4.24		Larghezza piastra porta-forche	1150
4.31		Altezza libera dal suolo con carico punto più basso	136
4.32		Altezza libera dal suolo metà passo	120
4.33	Corridoio con pallet 1000 x 1200 trasv.	3845 ¹⁾	
4.34	Corridoio con pallet 800 x 1200 longit.	3975 ¹⁾	
4.35	Raggio di volta	2052	
4.36	Distanza di rotazione minima	0	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	20 / 20
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	0.42 / 0.51
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	0.56 / 0.56
	5.5	Sforzo di traino con/senza carico	4600 / 4600
	5.6	Massimo sforzo di traino, con/senza carico	15000 / 15000
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico (30 min.)	5.3 / 8.1
	5.8	Max. pendenza superabile con/senza carico (5 min.)	17.6 / 27.2
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	Su richiesta
	5.10	Freno d'esercizio	draulico/meccanico
	Azionamento	6.1	Motore di trazione - Potenza (52 60 min)
6.2		Motore di sollevamento - Potenza (15%)	22
6.3		Batteria secondo IEC	43 536 / A
6.4		Tensione/capacità nominale (kS)	80 / 700-775
6.5		Peso batteria (±5%)	1863
6.6		Consumo energia secondo ciclo VDI	8,7
Varie	8.1	Tipo di controllo	igitale/a variab. cont.
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	170
	8.3	Portata olio per attrezzature	50

1) Inclusa una distanza corridoio operativo di 200 mm (min.)



Montante Simplex		E20 E25 E25L	E20 E20-600H E25 E25L					E30 E30L E35L	E25-600H / E25-600HL E30 / E30L E30-600H / E30-600HL E35L / E35HL				
Sollevamento	h3	3150	3450	3750	4050	4550	3050	3200	3650	4050	4450*	4950	
Ingombro minimo*	h1	2247	2397	2547	2697	2947	2225	2300	2524	2724	2924	3174	
Ingombro massimo	h4	3813	4113	4413	4713	5213	3828	3978	4428	4828	5228	5728	
Alzata libera	h2	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	



E30/600HL

