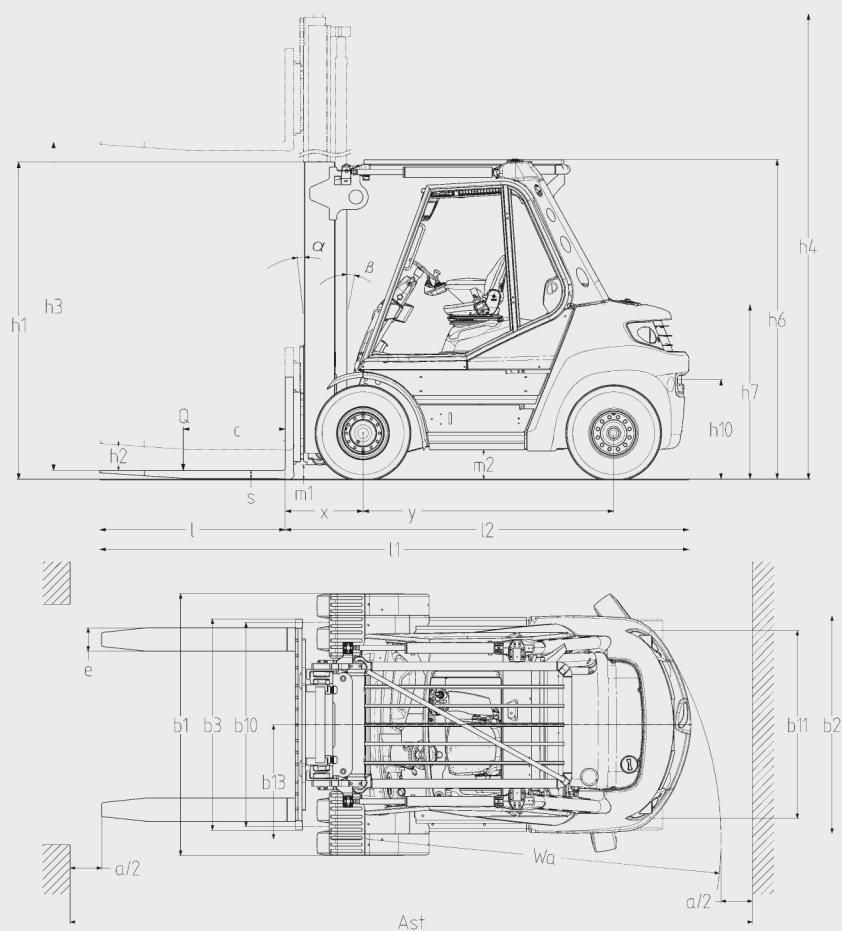


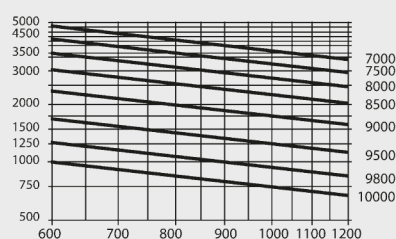
SCHEDA TECNICA LINDE H50



Ingombri e sollevamenti (in mm)		Simplex					Triplex				
Sollevamenti	h3	3550	4150	4550	5260	6050	4770	5820	6420	7470	8670
Altezze complessive. Forche abbassate con sollevamento libero di 150 mm (standard)	h1	2730	3030	3230	3580	3980	2770	3010	3210	3560	3960
Altezze complessive al massimo. Sollevamento con piastra portaforche a 4 rulli	h4	4440	5040	5440	6140	6940	5660	6710	7310	8360	9560
Altezze complessive al massimo. Sollevamento con piastra portaforche a 6/8 rulli	h4	4640	5240	5640	6340	7140	5860	6910	7510	8560	9760

Diagramma di portata

H 50



Caratteristiche	1.1	Casa costruttrice (sigla)		LINDE
	1.2	Modello		H50D
	1.3	Gruppo propulsore elettrico, diesel, benzina, GPL, corrente di rete		Diesel
	1.4	Sistemazione guida: a mano, accomp., in piedi, seduto		Seduto
	1.5	Portata	Q (kg)	5000
	1.6	Baricentro	c (mm)	500
	1.8	Distanza carico	x (mm)	535
	1.9	Passo	y (mm)	2078
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	6580
	2.2	Carico sugli assali con carico ant./post.	kg	10371/1209
	2.3	Carico sugli assali senza carico ant./post.	kg	2880/3700
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura: piena, SE, pneu., P=poliuretano		SE (L)
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore		300-15-SC15
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore		250-15-SC15
	3.5	Ruote: numero ant. / post. (x = motrice)		2 x (4x)/2 ²⁾
	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1190 (1499) ¹⁾
	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	1122
	3.8	Carreggiata totale	b12 (mm)	1122
Dimensioni	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	α/β (°)	5,0/9,0
	4.2	Altezza minimo ingombro	h1 (mm)	2421(2376/2376) ²⁾³⁾
	4.3	Alzata libera	h2 (mm)	150 (1460/1460) ³⁾
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	3000 (3030/4525) ³⁾³⁾
	4.5	Altezza massimo ingombro	h4 (mm)	3916 (3946/5441) ²⁾³⁾
	4.7	Altezza tettuccio (cabina)	h6 (mm)	2416
	4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1264
	4.12	Altezza gancio	h10 (mm)	719
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	4116
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 (mm)	3116
	4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1448/1423 (1988/1423) ¹⁾
	4.22	Dimensione forche	s/e/l (mm)	60 x 130 x 1000
	4.23	Piastra porta-forche DIN 15173, classe/tipo A, B		3A
	4.24	Larghezza piastra porta-forche	b3 (mm)	1350 (1750) ⁴⁾
	4.31	Altezza libera dal suolo punto più basso con carico	m1 (mm)	203
	4.32	Altezza libera dal suolo metà passo	m2 (mm)	235
	4.33	Corridoio con pallet 1000 x 1200 trasv.	Ast (mm)	4480
	4.34	Corridoio con pallet 800 x 1200 longit.	Ast (mm)	4680
	4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2745
	4.36	Distanza di rotazione minima	b13 (mm)	700
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	24/24
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,48/0,50
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,50/0,56
	5.5	Sforzo di traino con/senza carico	N	25285/22375
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	%	21,0/32,0
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	s	6,2/5,5
	5.10	Freno di servizio		Idrostatico
Motore	7.1	Costruttore motore / Tipo		VW/CBJ.B
	7.2	Potenza motore secondo ISO 1585	kW	55
	7.3	Numero di giri nominale	min ⁻¹	2800
	7.4	Numero di cilindri/cilindrata	cm ³	4/1968
	7.5	Consumo carburante secondo ciclo VDI	l/h	5 ⁵⁾
Varie	8.1	Tipo di trasmissione		Idrostat./variaz. cont.
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	bar	170
	8.3	Portata olio per attrezzature	l/min	48
	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista secondo EN 12053	dB(A)	79 (75) ⁶⁾
	8.5	Gancio di traino - tipo DIN		DIN 15 170-H

¹⁾ Valori tra parentesi per gommatura gemellata H 40: 250-15; H 45/H 50: 8,25-15

²⁾ Con alzata libera da 150 mm con montante standard

³⁾ Valori tra parentesi per montanti Duplex / Triplex

⁴⁾ In opzione: valori tra parentesi per gommatura gemellata

⁵⁾ Valori maggiori rispetto ai precedenti dovuti ad una modifica nel metodo di misurazione della norma VDI 2198

⁶⁾ Valori tra parentesi per tettuccio di protezione tipo 6 (cabina)