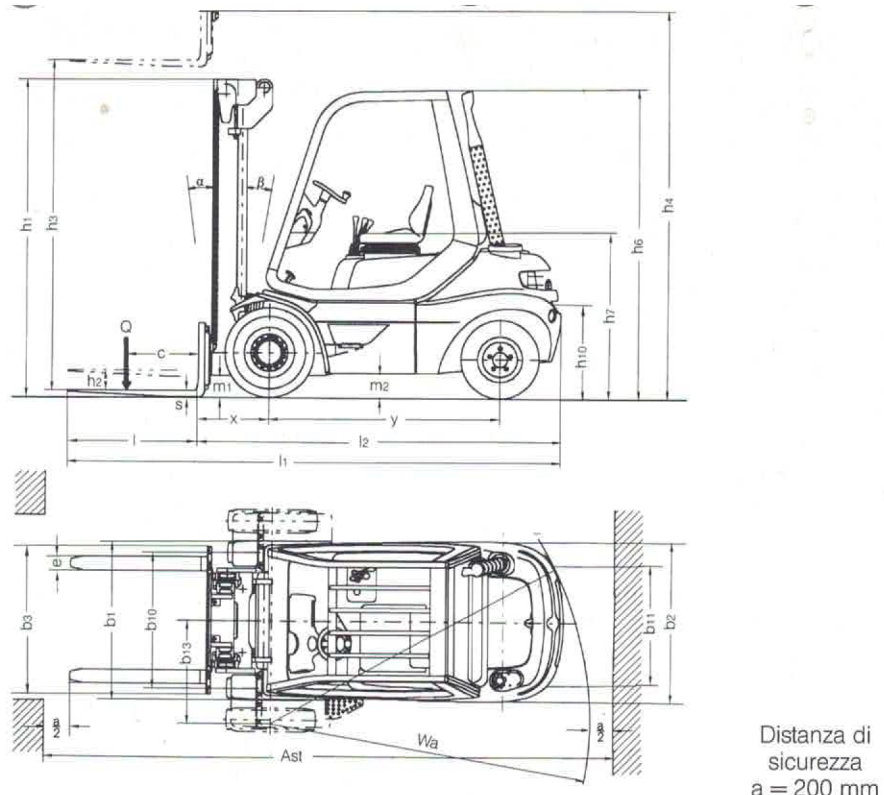


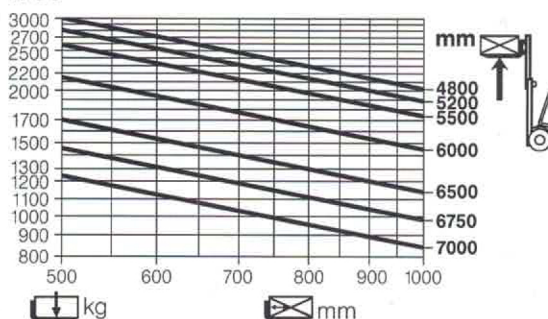
## SCHEDA TECNICA LINDE H30



Distanza di  
sicurezza  
a = 200 mm

Ingombri ed altezze di sollevamento montante Duplex (in mm)		H30/35		
Altezza di sollevamento	h3	2915	3215	3715
Ingombro minimo con alzata libera	h1	2065	2215	2465
Ingombro massimo	h4	3706	4006	4506
Alzata libera	h2	1274	1424	1674

### Diagrammi di portata: H 30



Caratteristiche	1.1	Casa costruttrice (sigla)	Linde	
	1.2	Modello	<b>H 30 D</b>	<b>H 30 T</b>
	1.3	Gruppo propulsore elettrico, diesel, benzina, GPL, corrente di rete	Diesel	GPL
	1.4	Sistemazione guida: a mano, accomp., in piedi, seduto	Seduto	
	1.5	Portata	Q (t)	3,0
	1.6	Baricentro	c (mm)	500
	1.8	Distanza carico	x (mm)	523
	1.9	Passo	y (mm)	1785
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	4895
	2.2	Carico sugli assali con carico ant./post.	kg	7105/985
	2.3	Carico sugli assali senza carico ant./post.	kg	2285/2610
Ruote/Telaio	3.1	Gommatura ant./post.: piena, SE, pneu., poliuretano	SE /SE 1)	
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	28 x 9 - 15 1)	
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	23 x 9 - 10 1)	
	3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)	2 (4)x/2 1)	
	3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub> (mm)	975 (1220) 1)
	3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> (mm)	932
Dimensioni	4.1	Inclinazione montante avanti / indietro	°	5/9 2)
	4.2	Altezza minimo ingombro	h <sub>1</sub> (mm)	2238 (2215) 3)
	4.3	Alzata libera normale	h <sub>2</sub> (mm)	150 (1424) 3)
	4.4	Sollevamento	h <sub>3</sub> (mm)	3050 (4705) 3)
	4.5	Altezza massimo ingombro	h <sub>4</sub> (mm)	3740 (5415) 3)
	4.7	Altezza tetto (cabina)	h <sub>6</sub> (mm)	2250
	4.8	Altezza sedile / pedana	h <sub>7</sub> (mm)	1135
	4.12	Altezza gancio	h <sub>10</sub> (mm)	650
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub> (mm)	3736
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub> (mm)	2736
	4.21	Larghezza totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	1200 (1623) 4)
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	45 x 100 x 1000
	4.23	Piastra porta-forche DIN 15173 classe/tipo A - B		3A
	4.24	Larghezza piastra porta-forche	b <sub>3</sub> (mm)	1150
	4.31	Altezza libera dal suolo con carico punto più basso	m <sub>1</sub> (mm)	130
	4.32	Altezza libera dal suolo metà passo	m <sub>2</sub> (mm)	160
	4.33	Corridoio con pallet 1000 x 1200 trasm.	Ast (mm)	4083
	4.34	Corridoio con pallet 800 x 1200 longit.	Ast (mm)	4283
	4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2360
	4.36	Distanza di rotazione minima	b <sub>13</sub> (mm)	580
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con / senza carico	km/h	22/23
	5.2	Velocità di sollevamento con / senza carico	m/s	0,52/0,57
	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,53/0,46
	5.5	Sforzo di traino con / senza carico	N	16100/16400
	5.7	Pendenza superabile con / senza carico	%	19/30
	5.9	Tempo di accelerazione con / senza carico	s	6,2/5,2
	5.10	Freno d'esercizio		Trasmissione idrostatica
Azionamento	7.1	Costruttore motore – Tipo	Perk. 903.27	Perk. G 903.27
	7.2	Prestazione motore ISO 1585	kW	35
	7.3	Numero di giri nominale	min <sup>-1</sup>	2100
	7.4	Numero di cilindri / cilindrata	/cm <sup>3</sup>	3/2700
	7.5	Consumo carburante secondo ciclo VDI	l/h; kg/h	2,7 2,7
Varie	8.1	Comando del cambio – Tipo		Idrostat./variazione cont.
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	bar	205
	8.3	Quantità olio per attrezzature	l/min	34
	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista	dB (A)	76
	8.5	Gancio di traino – Tipo DIN 15170		DIN 15170-H