

SPECIFICHE

Caratteristiche principali

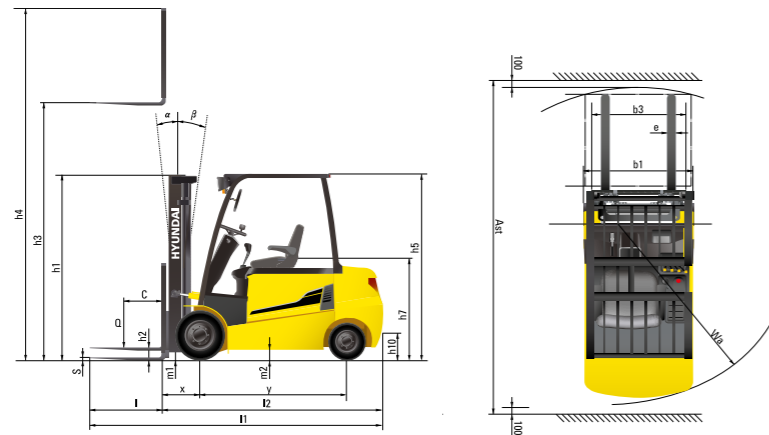
1.1	Produttore (abbreviazione)	Hyundai	Hyundai	Hyundai	
1.2	Designazione del tipo del produttore	25B-9U	30B-9U	35B-9U	
1.3	Trazione: elettrica (a batteria o tramite linea di distribuzione), diesel, benzina, gas	Elettrica	Elettrica	Elettrica	
1.4	Tipo di azionamento: manuale, operatore a piedi, operatore in piedi, operatore seduto, carrello commissionatore	Operatore seduto	Operatore seduto	Operatore seduto	
1.5	Capacità di carico/Carico nominale	kg	2.500	3.000	3.500
1.6	Distanza dal baricentro	c mm	500	500	500
1.8	Distanza del carico, dal centro del motoassale alle forche	x mm	458	458	470
1.9	Interasse	y mm	1.400	1.600	1.600

Pesi

2.1	Peso di servizio	kg	4.360	4.633	5.020
2.2	Carico sull'asse, anteriore/posteriore caricato	kg	6.016/844	6.812/820	7.537/983
2.3	Carico sull'asse, anteriore/posteriore scaricato	kg	1.805/2.555	2.016/2.617	1.915/3.105

Pneumatici e telaio

3.1	Pneumatici: gomma solida, superelastici, ad aria, in poliuretano	SE, P	SE, P	SE, P
3.2	Dimensione pneumatici, anteriori	23X9-10	23x9-10	23X10-12
3.3	Dimensione pneumatici, posteriori	18X7-8	18x7-8	18X7-8
3.5	Ruote, numero lato anteriore/lato posteriore (X = ruote non motrici)	2X/2	2X/2	2X/2
3.6	Battistrada, anteriori	mm	993	1.005
3.7	Battistrada, posteriori	mm	980	980



Dimensioni

4.1	Inclinazione di montante/portaforche avanti/indietro	gradi	6/10	6/10	6 / 10
4.2	Altezza, montante abbassato	h1 mm	2.162	2.162	2.243
4.3	Sollevamento libero	h2 mm	115	115	115
4.4	Altezza di sollevamento	h3 mm	3.300	3.300	3.300
4.5	Altezza, montante esteso	h4 mm	4.485	4.485	4.485
4.7	Altezza del tetto protettivo (cabina)	h5 mm	2.230 (2.276)	2.230 (2.276)	2.230 (2.276)
4.8	Altezza del sedile / altezza in piedi in relazione al SIP (punto indice del sedile)	h7 mm	1.275	1.275	1.275
4.12	Altezza accoppiatore rimorchio	h10 mm	325	325	325
4.19	Lunghezza complessiva	l1 mm	3.345	3.535	3.640
4.20	Lunghezza fino al dorso delle forche	l2 mm	2.295	2.485	2.590
4.21	Larghezza complessiva	b1 mm	1.200	1.200	1.250
4.22	Dimensioni delle forche	s x e x l mm	45x100x1.050	45x122x1.050	45x122x1.050
4.23	Portaforche ISO 2328, classe / tipo A, B		II / A	III / A	III / A
4.24	Larghezza portaforche	b3 mm	1.102	1.102	1.102
4.31	Luce a terra, sotto al montante, caricato	m1 mm	117	117	128
4.32	Luce a terra, centro dell'interasse	m2 mm	130	130	130
4.33	Larghezza corridoi pallet 1.000 X 1.200 trasversalmente (L X L)	Ast mm	3.637	3.829	3.896
4.34	Larghezza corridoi pallet 800 X 1.200 trasversalmente (L X L)	Ast mm	3.803	4.009	4.076
4.35	Raggio di sterzata	Wa mm	1.940	2.150	2.205

Dati sulle prestazioni

5.1	Velocità di traslazione, caricato/scaricato	km/h	17/18	17/18	17/18
5.2	Velocità di sollevamento, caricato/scaricato	mm/s	410/610	340/500	300/460
5.3	Velocità di abbassamento, caricato/scaricato	mm/s	500/450	500/450	500/450
5.6	Sforzo massimo di trazione alla barra, caricato/scaricato	N	14.710/14.690	14.640/14.700	14.580/14.410
5.8	Pendenza superabile massima, caricato/scaricato	% (°)	20 (12,4)	19 (10,8)	17 (9,6)
5.10	Freni di servizio		IIdraulici	IIdraulici	IIdraulici

Motore elettrico

6.1	Potenza nominale motore di traslazione S2 60 min	kW	7,0x2	7,0x2	7,0x2
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%	kW	17	17	17
6.4	Tensione della batteria, capacità nominale K5	V/Ah	48/720	48/810-900	48/810-900
6.5	Peso della batteria (minimo)	kg	1.090	1.150	1.150
6.7	Dimensioni scomparto batteria L/L/A	mm	1.035/802/540	1.035/1.000/540	1.035/1.000/540

Dati addizionali

8.1	Tipo di controllo trazione	AC	AC	AC	AC
-----	----------------------------	----	----	----	----