

SPECIFICHE

Caratteristiche principali

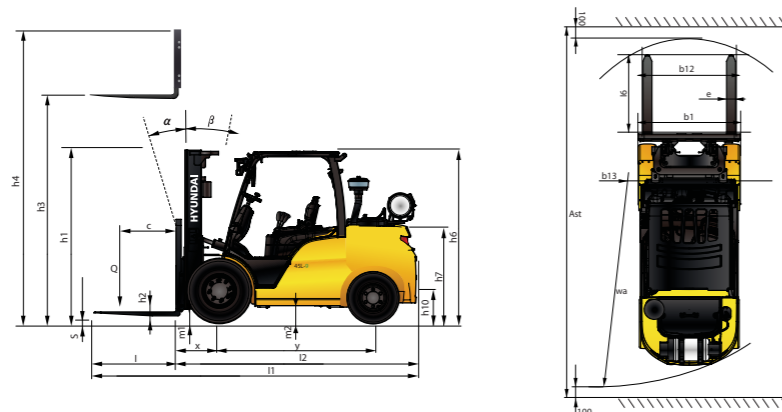
1.1	Produttore	Hyundai			
1.2	Designazione del tipo del produttore	40L-9	45L-9	50L-9	
1.3	Trazione: elettrica (a batteria o tramite linea di distribuzione), diesel, a benzina, a gas	GPL	GPL	GPL	
1.4	Tipo di azionamento: manuale, operatore a piedi, operatore in piedi, operatore seduto, carrello commissionatore	Operatore seduto	Operatore seduto	Operatore seduto	
1.5	Capacità di carico/carico nominale	kg	4.000	4.500	5.000
1.6	Distanza baricentro	c mm	600	600	600
1.8	Distanza del carico, dal centro del motoassale alle forche	x mm	561	561	576
1.9	Interasse	y mm	2.000	2.100	2.100

Pesi

2.1	Peso di servizio	kg	6.348	6.689	7.058
2.2	Carico sull'asse, anteriore/posteriore caricato	kg	9.062/1.286	9.896/1.293	10.698/1.360
2.3	Carico sull'asse, anteriore/posteriore scaricato	kg	2.742/3.606	2.911/3.779	2.898/4.160

Pneumatici e telaio

3.1	Pneumatici: gomma solida, superelastici, ad aria, in poliuretano	Ad aria	Ad aria	Ad aria	
3.2	Dimensione pneumatici, anteriori	7.50-16-12PR	7.50-16-12PR	7.50-16-12PR	
3.3	Dimensione pneumatici, posteriori	7.00-12-14PR	7.00-12-14PR	7.00-12-14PR	
3.5	Ruote, numero lato anteriore/lato posteriore (X = ruote non motrici)	2x2	2x2	2x2	
3.6	Battistrada, anteriori	b10 (mm)	1.282	1.282	1.282
3.7	Battistrada, posteriori	b11 (mm)	1.140	1.140	1.140



Dimensioni

4.1	Inclinazione di montante/portaforche avanti/indietro	gradi	8/10	8/10	8/10
4.2	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	2.220	2.220	2.220
4.3	Sollevamento libero	h2 (mm)	120	120	120
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3.020	3.020	2.930
4.5	Altezza montante esteso	h4 (mm)	4.234	4.234	4.147
4.7	Altezza del tetto protettivo (cabina)	h6 (mm)	2.210 (2.340)	2.210 (2.340)	2.210 (2.340)
4.8	Altezza sedile/pedana	h7 (mm)	1.070	1.070	1.070
4.12	Altezza accoppiatore rimorchio	h10 (mm)	372	364	360
4.19	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	4.235	4.455	4.500
4.20	Lunghezza fino al dorso delle forche	l2 (mm)	3.165	3.283	3.347
4.21	Larghezza complessiva	b1 (mm)	1.370	1.370	1.370
4.22	Dimensioni forche (tipo ad aggancio)	s x e x l mm	50x150x1.070	50x150x1.220	60x150x1.200
4.23	Portaforche ISO 2328, classe / tipo A, B		III /A	III /A	III /A
4.24	Larghezza portaforche	b2 (mm)	1.300	1.300	1.300
4.31	Luce a terra, sotto al montante, caricato	m1 (mm)	155	155	155
4.32	Luce a terra, centro dell'interasse	m2 (mm)	205	205	200
4.34.1	Larghezza corridoio per pallet 1.000 x 1.200 per traverso	Ast (mm)	4.677	4.771	4.828
4.34.2	Larghezza corridoio per pallet 800 x 1.200 longitudinalmente	Ast (mm)	4.877	4.971	5.028
4.35	Raggio di sterzata	Wa mm	2.916	3.010	3.052
4.36	Distanza minima del punto di articolazione	b13 (mm)	1.009	1.054	1.054

Dati sulle prestazioni

5.1	Velocità di marcia, scaricato	km/h	29,9	29,8	29,7
5.2	Velocità di sollevamento, caricato/scaricato	mm/s	510/530	510/530	440/460
5.3	Velocità di abbassamento, caricato/scaricato	mm/s	550/550	550/550	550/500
5.6	Sforzo di trazione alla barra massimo, caricato/scaricato	kg	3.852	3.863	3.869
5.8	Pendenza massima superabile, caricato/scaricato	%	35,5	32,6	30,1
5.10	Freni di servizio		IIdraulici	IIdraulici	IIdraulici

Motore

7.1	Produttore del motore / tipo		KUBOTA/WG3800	KUBOTA/WG3800	KUBOTA/WG3800
7.2	Potenza motore ai sensi di ISO 1585	kW	63,5	63,5	63,5
7.3	Regime nominale	giri/min	2.450	2.450	2.450
7.4	N. di cilindri / cilindrata	n./m³	4/3.769	4/3.769	4/3.769
7.5	Consumo di carburante ai sensi del ciclo VDI (60)	l/h	10,0	10,7	11,4

Dati addizionali

8.1	Tipo di controllo trazione		Power shift 2/1	Power shift 2/1	Power shift 2/1
8.2	Pressione operativa per gli attrezzi (impianto)	bar	140 (190)	140 (190)	140 (190)
8.3	Volume dell'olio per gli attrezzi	l/min	60	60	60
8.4	Pressione sonora presso la posizione dell'operatore ai sensi di DIN 12053	dB(A)	99,1	99,1	99,1

※ Tutti i dati tecnici e diagrammi nella presente brochure sono basati sulla versione con MONTANTE V300 (35/40/45L-9) / V290 (50L-9), portaforche ad aggancio, senza traslatore laterale e posizionatore forche, forche 1.070 mm (35/40L-9) / 1.220 mm (45L-9) / 1.200 mm (50L-9)