

# 15/18/20D-9S

Carrelli diesel controbilanciati

MOVING YOU FURTHER

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES



■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.

 **HYUNDAI**

# La vostra soddisfazione è **la nostra priorità!**

Hyundai presenta una nuova linea di carrelli elevatori diesel **Serie 9**.

I carrelli controbilanciati di nuova progettazione a 4 ruote consentono una guida comoda, una maggiore produttività e una semplice manutenzione.



## **Nuovo carrello elevatore diesel di qualità comprovata con tecnologia avanzata**

- **Prestazioni ottimali**
- **Cabina operatore spaziosa**
- **Freno di stazionamento con interruttore**
- **Monitor LCD a colori da 5,6 pollici**
- **Sistema di allarme per l'inclinazione del carrello**
- **Semplice manutenzione**
- **Sistema di avviamento tramite password**
- **Sistema OPS per lavorare in sicurezza (opzionale)**
- **Sistema di livellamento automatico della forca (opzionale)**
- **Indicatore peso del carico (opzionale)**



■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.

Elevata efficienza e  
**prestazioni ottimali**



■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.



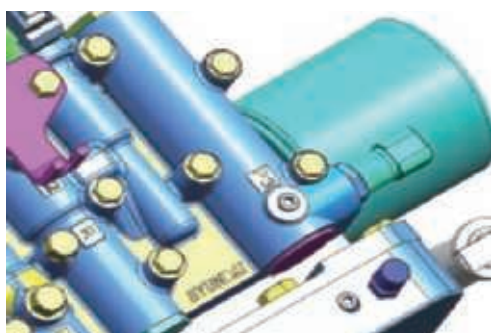
## **KUBOTA V2203 motore** **30,8kW / 2400 giri/min**

### **Motore a potenza elevata - KUBOTA V2203**

La qualità del motore kubota V2203 è comprovata sul mercato, è sinonimo di prestazioni e durata impareggiabili e costituisce un valore aggiunto per la macchina. Con una potenza di 30,8 kW è in grado di svolgere qualunque lavoro, anche con attrezzature speciali che richiedono potenza aggiuntiva.

Il potente motore e sistemi a tecnologia avanzata consentono di ottenere prestazioni ottimali e la massima produttività.

## 15/18/20D-9S



### Sistema di protezione della frizione

Il sistema di protezione della frizione impedisce un uso eccessivo del comando a impulsi.



### Assale motore altamente resistente

L'assale motore rinforzato separabile dalla trasmissione garantisce vibrazioni limitate e una semplice manutenzione. Il freno a disco a umido semplifica l'operatività, migliora la reattività e riduce al minimo gli interventi di manutenzione.



### Pendenza superabile max.

Modello	Km / h
15D-9A	18,3
18D-9A	18,3
20D-9A	18,3

### Velocità di traslazione max.

Modello	%
15D-9A	42,3
18D-9A	37,8
20D-9A	35,1

### Pendenza superabile e velocità di traslazione superiori

Il potente motore a prestazioni elevate offre una velocità di traslazione superiore, migliora la pendenza superabile e aumenta l'accelerazione su qualsiasi terreno accidentato o pendio.

# Ergonomia e funzioni per la produttività



■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.

## Cabina spaziosa per l'operatore

La cabina di nuova progettazione offre ampia visibilità e un ambiente spazioso, assicurando all'operatore un elevato livello di comfort per l'intera giornata.



## Posizione dei pedali ottimizzata

Nella Serie 9 i pedali sono montati sulla console per ridurre l'affaticamento dell'operatore, la rumorosità e la polvere che entra nel vano motore.



## Volante regolabile

Il volante regolabile consente di ottenere una posizione di guida ancora più comoda.



## Comodo sedile Grammer

Il sedile a sospensione facilmente regolabile, ergonomico, riduce l'affaticamento dell'operatore e garantisce un maggiore comfort.

\*Cintura di sicurezza ELR (Energy Locking Retractor)

\*Riscaldamento e poggiatesta (OPZ)

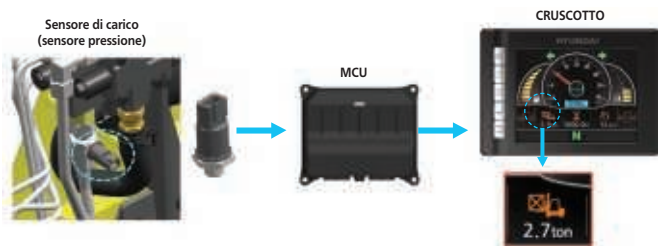
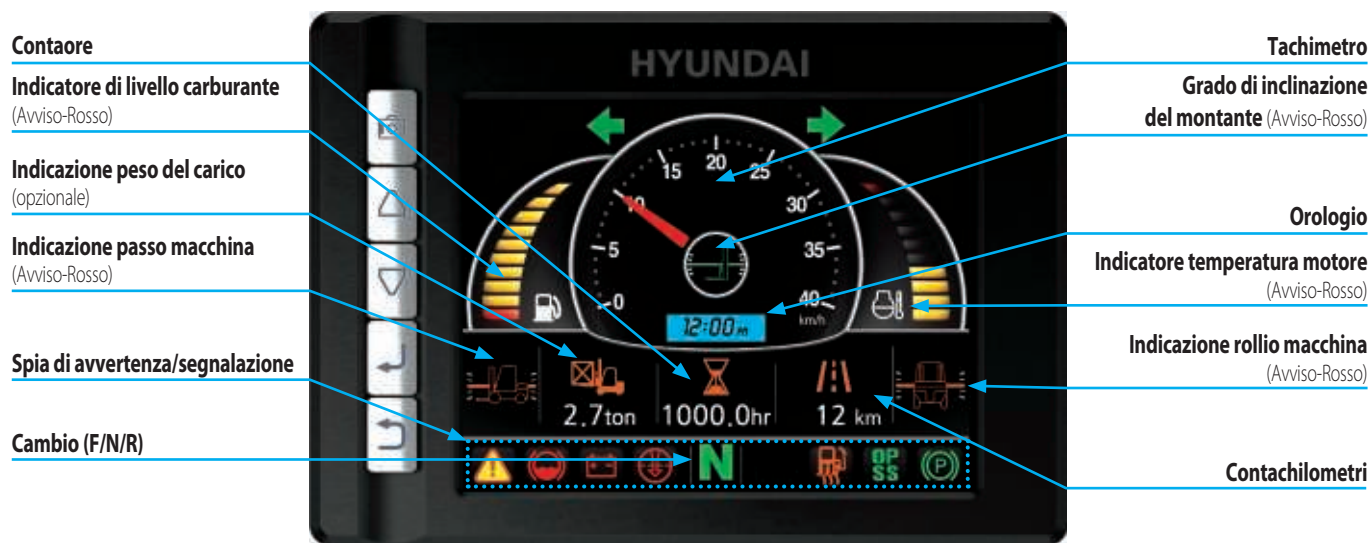
\*Braccioli amovibili

La cabina dal design ergonomico e il nuovo monitor a colori LCD garantiscono il pieno supporto e il massimo comfort dell'operatore.

# 15/18/20D-9S

## Monitor LCD avanzato

L'ampio monitor LCD a colori da 5,6 pollici consente all'operatore di controllare la macchina in modo semplice. Oltre a indicare velocità e direzione di marcia, il monitor include un indicatore di carica della batteria e un contaore.



### Indicatore del carico (opzionale)

L'indicatore opzionale del carico visualizza sul monitor il peso del carico. Il sensore di carico riduce i controlli del peso a pieno carico e l'allarme avvisa il conducente in caso di sovraccarico.

Sensore del grado di inclinazione del montante (sensore G)



Interruttore sulla leva per l'inclinazione del montante



### Sistema di livellamento automatico della forca (opzionale)

È sufficiente sfiorare un pulsante per arrestare l'inclinazione del montante e bloccarlo in posizione verticale.

# Sicurezza **avanzata**



## **Eccezionale visibilità per lavorare in sicurezza**

■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.

Il cilindro di sollevamento ottimizzato fornisce all'operatore una più ampia visibilità.  
Lo specchietto panoramico espande la visuale dell'operatore nelle manovre di retromarcia.



## **Tetto di protezione dell'operatore migliorato**

La solidità e la visibilità a 360° del tetto di protezione dell'operatore migliorano ulteriormente la sicurezza della macchina.



## **Copertura laterale in acciaio (opzionale)**

La copertura laterale rafforzata in acciaio garantisce una maggiore durata.



## **Altezza di ingresso ridotta**

L'altezza di ingresso ridotta rende più agevole e sicuro l'accesso per l'operatore.



Le funzioni di sicurezza sono state migliorate per garantire all'operatore un ambiente di lavoro sicuro ed efficiente.

## 15/18/20D-9S

### Funzioni di sicurezza delle forche

Quando le forche vengono abbassate, una valvola di controllo per l'abbassamento mantiene la velocità controllata. Questa valvola di sicurezza impedisce l'abbassamento accidentale delle forche in caso di danno improvviso dell'impianto idraulico.

### OPSS (Operator Presence Sensing System, sistema di rilevamento presenza operatore)

Quando il sedile dell'operatore non è occupato, tutti i movimenti di guida e del montante sono bloccati.



■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.



### Lampade di sicurezza e riflettori posteriori

I fari alogeni e le luci al LED posteriori garantiscono all'operatore visibilità in tutte le circostanze. I riflettori posteriori montati sul contrappeso migliorano la sicurezza per l'operatore e l'applicazione.

# Semplicità e rapidità di **manutenzione**



## **Grande cofano motore**

Grazie alla facilità di accesso al vano motore, la manutenzione diventa più rapida ed efficiente.

■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.



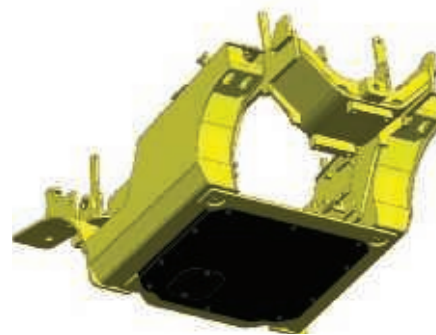
## **Coperchio impermeabile e antipolvere**

La scatola fusibili e il relè impermeabili e antipolvere di nuovo sviluppo sono installati in un'unica posizione per agevolare la manutenzione.



## **Filtro aria**

L'accesso semplificato al filtro aria (6") permette una pulizia o una sostituzione rapida.



## **Coperchio sottostante (opzionale)**

Il coperchio sottostante protegge il motore e i componenti dalla polvere causata dal terreno, aumentando la vita utile dei componenti.

La disposizione ideale dei componenti rende l'accesso per la manutenzione più agevole e comodo.

## 15/18/20D-9S



**Interruttore freno di stazionamento**

Con funzione di stazionamento automatico quando l'operatore non si trova sul sedile.

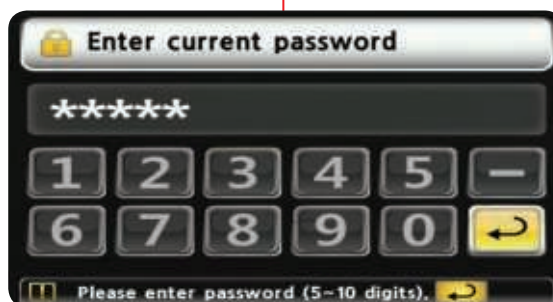


**Interruttore di emergenza (opzionale)**

■ Nella foto può essere inclusa attrezzatura opzionale.



**Interruttore elegante e a portata di mano**



**Limite di avvio del motore**  
(sistema antifurto)

# Nuova Serie 9

## Caratteristiche del montante (15D-9S)

Tipo montante		Altezza massima forca		Altezza di ingombro (abbassata)		Altezza sollevamento libero				Inclinazione Angolo	Capacità di carico senza spostamento laterale		Capacità di carico con spostamento laterale		Peso del carrello Abbassato (scarico)	
						Con telaio di sostegno del carico		Senza telaio di sostegno del carico			500mm LC		500mm LC			
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		gradi	lb	kg	lb	kg	lb
Sollevamento libero limitato a 2 stadi	V250	99.4	2525	69.1	1755	1.4	35	1.4	35	6/10	3000	1500	2900	1425	6235	2834
	V270	107.3	2725	73.0	1855					6/10	3000	1500	2900	1425	6263	2847
	V300	119.1	3025	78.9	2005					6/10	3000	1500	2900	1425	6307	2867
	V330	130.9	3325	84.8	2155					6/10	3000	1500	2900	1425	6349	2886
	V350	138.8	3525	88.8	2255					6/10	3000	1500	2900	1425	6380	2900
	V370	146.7	3725	92.7	2355					6/10	3000	1500	290	1425	6409	2913
	V400	158.5	4025	98.6	2505					6/10	3000	1500	2900	1425	6461	2937
	V450	178.1	4525	112.4	2855					6/6	2900	1425	2770	1350	6633	3015
	V500	197.8	5025	122.2	3105					6/6	2750	1350	2640	1275	6710	3050
V550	217.5	5525	132.1	3355	6/5	2150	1050	2040	1000	6776	3080					
Sollevamento libero completo a 2 stadi	VF/VS300	119.1	3025	78.9	2005	39.6	1007	60.6	1539	6/6	3000	1500	2900	1425	6409	2913
	VF/VS330	130.9	3325	84.8	2155	45.6	1157	66.5	1689	6/6	3000	1500	2900	1425	6483	2947
	VF/VS350	138.8	3525	88.8	2255	49.5	1257	70.4	1789	6/6	3000	1500	2900	1425	6514	2961
Sollevamento libero completo a 3 stadi	TF/TS370	147.0	3735	71.1	1805	31.8	807	51.0	1295	6/6	3000	1500	2900	1425	6547	2976
	TF/TS400	158.9	4035	75.0	1905	35.7	907	54.9	1395	6/6	2990	1475	2880	1400	6589	2995
	TF/TS430	170.7	4335	78.9	2005	39.6	1007	58.9	1495	6/6	2900	1425	2790	1350	6631	3014
	TF/TS450	178.5	4535	82.9	2105	43.6	1107	66.7	1695	6/6	2830	1400	2720	1325	6677	3035
	TF/TS470	186.4	4735	84.8	2155	45.6	1157	64.8	1645	6/6	2790	1375	2600	1300	6701	3046
	TF/TS500	198.2	5035	88.8	2255	49.5	1257	68.7	1745	6/6	2750	1350	2610	1275	6741	3064
	TF/TS550	217.9	5535	96.7	2455	57.4	1457	76.6	1945	6/5	2310	1125	2220	1075	6831	3105
	TF/TS600	237.6	6035	104.5	2655	65.2	1657	84.4	2145	6/5	1650	800	1580	750	6930	3150
	TF/TS650	257.3	6535	112.4	2855	73.1	1857	92.3	2345	3/3	1250	600	1180	550	7031	3196
	TF/TS700	277.0	7035	120.3	3055	81.0	2057	100.2	2545	3/3	830	400	770	350	7135	3243

## Caratteristiche del montante (18D-9S)

Tipo montante		Altezza massima forca		Altezza di ingombro (abbassata)		Altezza sollevamento libero				Inclinazione Angolo	Capacità di carico senza spostamento laterale		Capacità di carico con spostamento laterale		Peso del carrello Abbassato (scarico)	
						Con telaio di sostegno del carico		Senza telaio di sostegno del carico			500mm LC		500mm LC			
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		gradi	lb	kg	lb	kg	lb
Sollevamento libero limitato a 2 stadi	V250	99.4	2525	69.1	1755	1.4	35	1.4	35	6/10	3500	1800	3390	1675	6596	2998
	V270	107.3	2725	73.0	1855					6/10	3500	1800	3390	1675	6622	3010
	V300	119.1	3025	78.9	2005					6/10	3500	1800	3390	1675	6666	3030
	V330	130.9	3325	84.8	2155					6/10	3500	1800	3390	1675	6710	3050
	V350	138.8	3525	88.8	2255					6/10	3500	1770	3390	1675	6739	3063
	V370	146.7	3725	92.7	2355					6/10	3500	1750	3390	1675	6767	3076
	V400	158.5	4025	98.6	2505					6/10	3450	1700	3320	1625	6820	3100
	V450	178.1	4525	112.4	2855					6/6	3300	1625	3170	1550	6992	3178
	V500	197.8	5025	122.2	3105					6/6	2860	1400	2750	1325	7069	3213
V550	217.5	5525	132.1	3355	6/5	2060	1050	1960	1000	7137	3244					
Sollevamento libero completo a 2 stadi	VF/VS300	119.1	3025	78.9	2005	39.6	1007	60.6	1539	6/6	3500	1800	3390	1675	6767	3076
	VF/VS330	130.9	3325	84.8	2155	45.6	1157	66.5	1689	6/6	3500	1750	3390	1675	6842	3110
	VF/VS350	138.8	3525	88.8	2255	49.5	1257	70.4	1789	6/6	3500	1750	3390	1675	6873	3124
Sollevamento libero completo a 3 stadi	TF/TS370	147.0	3735	71.1	1805	31.8	807	51.0	1295	6/6	3500	1725	3370	1650	6906	3139
	TF/TS400	158.9	4035	75.0	1905	35.7	907	54.9	1395	6/6	3410	1675	3280	1600	6948	3158
	TF/TS430	170.7	4335	78.9	2005	39.6	1007	58.9	1495	6/6	3320	1625	3190	1500	6989	3177
	TF/TS450	178.5	4535	82.9	2105	43.6	1107	66.7	1695	6/6	3260	1600	3120	1525	7038	3199
	TF/TS470	186.4	4735	84.8	2155	45.6	1157	64.8	1645	6/6	3060	1500	2950	1425	7060	3209
	TF/TS500	198.2	5035	88.8	2255	49.5	1257	68.7	1745	6/6	2970	1450	2860	1375	7099	3227
	TF/TS550	217.9	5535	96.7	2455	57.4	1457	76.6	1945	6/5	2380	1150	2310	1100	7190	3268
	TF/TS600	237.6	6035	104.5	2655	65.2	1657	84.4	2145	6/5	1650	800	1580	750	7289	3313
	TF/TS650	257.3	6535	112.4	2855	73.1	1857	92.3	2345	3/3	1250	600	1190	550	7390	3359
	TF/TS700	277.0	7035	120.3	3055	81.0	2057	100.2	2545	3/3	950	450	880	400	7493	3406

## Caratteristiche del montante (20D-9S)

Tipo montante	Altezza massima forca		Altezza di ingombro (abbassata)		Altezza sollevamento libero				Inclinazione Angolo	Capacità di carico senza spostamento laterale		Capacità di carico con spostamento laterale		Peso del carrello Abbassato (scarico)		
					Con telaio di sostegno del carico		Senza telaio di sostegno del carico			500mm LC		500mm LC		lb		kg
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		gradi	lb	kg	lb	kg	lb	kg
Sollevamento libero limitato a 2 stadi	V250	99.6	2530	69.1	1755	1.6	40	1.6	40	6/10	4000	2000	3870	1900	6965	3166
	V270	107.5	2730	73.0	1855					6/10	4000	2000	3870	1900	6994	3179
	V300	119.3	3030	78.9	2005					6/10	4000	2000	3870	1900	7038	3199
	V330	131.1	3330	84.8	2155					6/10	4000	2000	3870	1900	7080	3218
	V350	139.0	3530	88.8	2255					6/10	4000	2000	3870	1900	7110	3232
	V370	146.9	3730	92.7	2355					6/10	3960	1950	3810	1875	7139	3245
	V400	158.7	4030	98.6	2505					6/10	3370	1650	3230	1575	7192	3269
	V450	178.3	4530	112.4	2855					6/6	3320	1625	3190	1550	7363	3347
	V500	198.0	5030	122.2	3105					6/6	2880	1400	2750	1325	7440	3382
V550	217.7	5530	132.1	3355	6/5	2180	1050	2090	1000	7509	3413					
Sollevamento libero completo a 2 stadi	VF/VS300	119.3	3030	78.9	2005	39.8	1012	60.8	1544	6/6	4000	2000	3870	1900	7139	3245
	VF/VS330	131.1	3330	84.8	2155	45.7	1162	66.7	1694	6/6	4000	1975	3830	1875	7214	3279
	VF/VS350	139.0	3530	88.8	2255	49.7	1262	70.6	1794	6/6	3960	1950	3780	1850	7245	3293
Sollevamento libero completo a 3 stadi	TF/TS370	147.2	3740	71.1	1805	32.0	812	51.2	1300	6/6	3850	1900	3720	1825	7278	3308
	TF/TS400	159.1	4040	75.0	1905	35.9	912	55.1	1400	6/6	3760	1850	3630	1775	7319	3327
	TF/TS430	170.9	4340	78.9	2005	39.8	1012	59.1	1500	6/6	3670	1800	3540	1725	7361	3346
	TF/TS450	178.7	4540	82.9	2105	43.8	1112	63.0	1600	6/6	3590	1750	3450	1675	7407	3367
	TF/TS470	186.6	4740	84.8	2155	45.7	1162	65.0	1650	6/6	3370	1650	3260	1575	7432	3378
	TF/TS500	198.4	5040	88.8	2255	49.7	1262	68.9	1750	6/6	2990	1450	2880	1400	7471	3396
	TF/TS550	218.1	5540	96.7	2455	57.6	1462	76.8	1950	6/5	2380	1150	2290	1100	7561	3437
	TF/TS600	237.8	6040	104.5	2655	65.4	1662	84.6	2150	6/5	1670	800	1580	750	7660	3482
	TF/TS700	277.2	7040	120.3	3055	81.2	2062	100.4	2550	3/3	950	450	880	400	7865	3575

## Componenti opzionali

### • Forca (mm)

15 / 18D-9S : 750; 850; 900 (Standard); 1050; 1200; 1350; 1500  
20D-9S : 900 (Standard); 950; 1000; 1050; 1150; 1200; 1350; 1500; 1600

### • Sovrapattino (mm)

1300; 1500; 1700

### • Spostamento laterale integrale

• Pneumatici : Pneumatico (Standard) / pieno / senza marcatura

• M.C.V : 2 rulli / 3 rulli (Standard) / 4 rulli

• Coperchio sottostante

• Indicatore di carico

• Luce di lavoro posteriore (LED)

• Faro rotante a LED (blu, rosso, ambra)

• Sistema di livellamento automatico della forca

• Sedile: bracciolo, riscaldamento, telaio di sostegno carico est., fibbia cintura SW

• Indicazione di temperatura/pressione pompa idraulica sul monitor

• Interruttore di scollegamento della batteria (interruttore principale)

• OPSS (traslazione, montante)

• Interruttore di emergenza

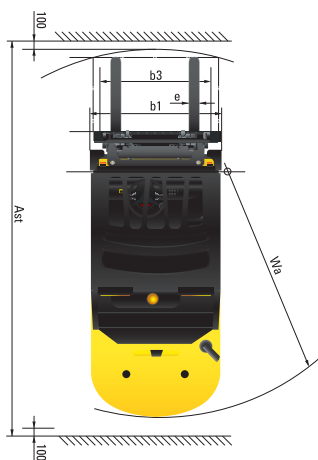
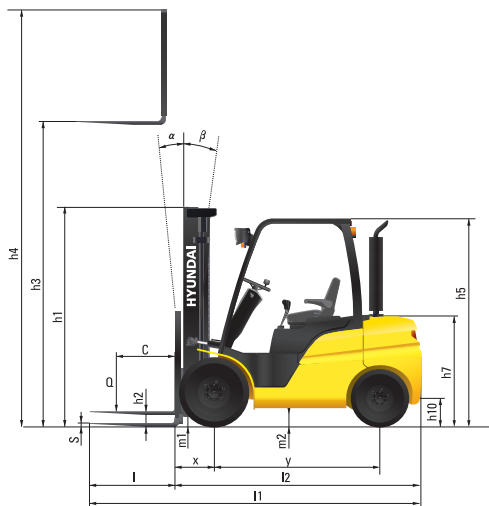
• Estintore

• Prefiltro

\* Le opzioni presentate in questa brochure sono soggette a modifica per migliorare le prestazioni del carrello elevatore.

# Nuova Serie 9

## Dimensioni



\* Le specifiche indicate in questa brochure sono soggette a modifica per le configurazioni opzionali.

## Specifiche tecniche

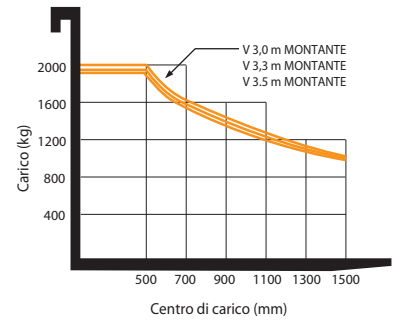
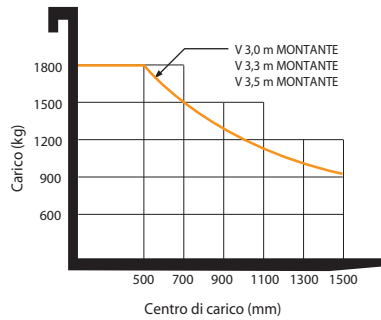
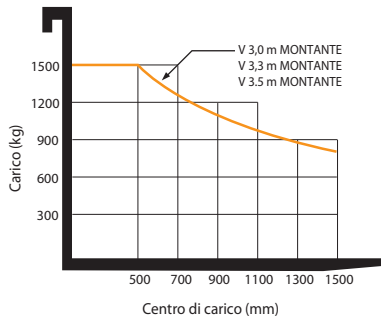
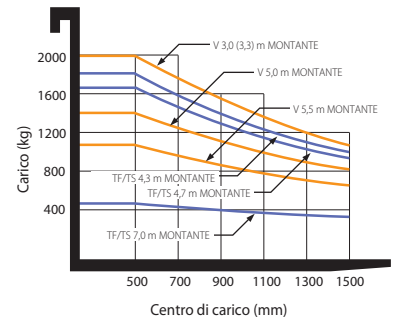
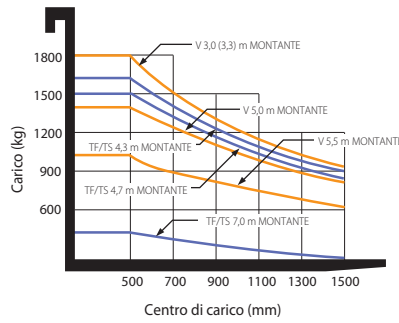
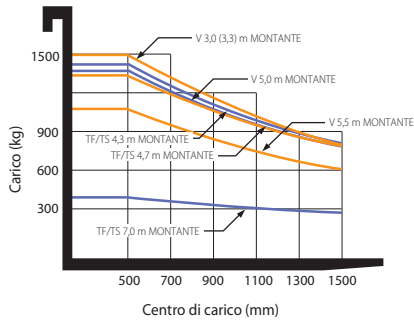
Identificazione					
1.1	Fabbricante	Hyundai			
1.2	Tipo	15D-9S	18D-9S	20D-9S	
1.3	Motore: elettrico, diesel, GPL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	
1.4	Tipo di funzionamento: a mano, pedoni, in piedi, seduto, selettore ordine	Seduto	Seduto	Seduto	
1.5	Capacità di carico (standard)	Q (kg)	1500	1800	2000
1.6	Distanza dal centro del carico	c (mm)	500	500	500
1.8	Distanza di carico, centro dall'assale motore alle forche	x (mm)	393	393	398
1.9	Interasse	y (mm)	1410	1410	1410
Pesi					
2.1	Peso manutenzione	kg	2886	3050	3217
2.2	Caricamento assale, caricato anteriore/posteriore	kg	3803 / 583	4169 / 630	4540 / 677
2.3	Caricamento assale, scaricato anteriore/posteriore	kg	1353 / 1533	1311 / 1738	1266 / 1951
Ruote, telaio					
3.1	Pneumatici: gomma solida (V), superelastico (SE), pneumatico (P), poliuretano (PEPE)		P	P	P
3.2	Dimensione pneumatici, anteriori (ø x larghezza)		6.50-10-14PR	6.50-10-14PR	6.50-10-14PR
3.3	Dimensione pneumatici, posteriori (ø x larghezza)		5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote condotte)		2 X / 2	2 X / 2	2 X / 2
3.6	Larghezza cingolo, anteriore	b10 (mm)	890	890	890
3.7	Larghezza cingolo, posteriore	b11 (mm)	910	910	910
Dimensioni base					
4.1	Angolo di inclinazione avanti/indietro montante/carrello a forca (α / β) gradi		6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.2	Altezza montante abbassato (standard)	h1 (mm)	2155	2155	2155
4.3	Sollevamento libero	h2 (mm)	35	35	40
4.4	Altezza sollevamento (standard)	h3 (mm)	3325	3325	3330
4.5	Altezza montante esteso (standard)	h4 (mm)	4320	4320	4320
4.7	Altezza del tetto di protezione di carico dell'operatore	h5 (mm)	2120	2120	2120
4.8	Altezza seduto/altezza in piedi	h7 (mm)	1155	1155	1155
4.12	Altezza di accoppiamento	h10 (mm)	260	260	260
4.19	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	3124	3154	3189
4.20	Lunghezza al lato frontale delle forche	l2 (mm)	2224	2254	2289
4.21	Larghezza d'ingombro	b1 (mm)	1070	1070	1070
4.22	Dimensioni forche (tipo gancio) L x L x A	l x e x s (mm)	900 x 100 x 35	900 x 100 x 35	900 x 100 x 40
4.23	Carrello a forca ISO 2328, classe/tipo A/B		2A	2A	2A
4.24	Larghezza carrello a forca	b3 (mm)	1006	1006	1006
4.31	Distanza da terra, caricato, sotto montante	m1 (mm)	120	120	120
4.32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m2 (mm)	135	135	135
4.33	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 nel senso trasversale (P x L)	Ast (mm)	3599	3624	3664
4.34	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 nel senso della lunghezza (L x P)	Ast (mm)	3799	3824	3864
4.35	Raggio di svolta	Wa (mm)	2005	2030	2065
Prestazioni					
5.1	Velocità di marcia, carico/scarico (1/2)	km/h	19,4	19,4	19,4
5.2	Velocità di sollevamento, carico/scarico	mm/s	620 / 650	620 / 650	620 / 650
5.3	Velocità di abbassamento carico/scarico	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5.5	Forza di trazione alla barra, carico	kg	1476	1478	1483
5.7	Prestazioni in pendenza, carico	%	32,9	29,5	27,4
5.10	Freno di servizio		umidi, (Meccanico)	umidi, (Meccanico)	umidi, (Meccanico)
Motore					
6.1	Costruttore del motore / marca		Kubota V2203	Kubota V2203	Kubota V2203
6.2	Potenza motore secondo la norma ISO 1585	kW/giri/min	30,8 / 2400	30,8 / 2400	30,8 / 2400
6.3	Velocità nominale	kg.f.m/giri/min	14,3 / 1600	14,3 / 1600	14,3 / 1600
6.4	Numero cilindri / cilindrata	EA/cc	4 / 2197	4 / 2197	4 / 2197
6.5	Consumo carburante secondo ciclo VDI	ℓ/h	N/A	N/A	2,6
Maggiori dettagli					
8.2	Pressione operativa attrezzature	bar	186 / 147	186 / 147	186 / 147

## Capacità di carico

### 15D-9S

### 18D-9S

### 20D-9S



## Dispositivi vari

Spostamento laterale

Forca con cardini

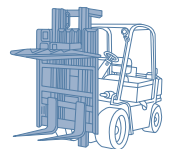
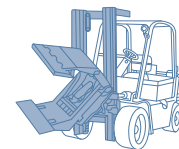
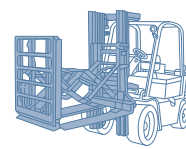
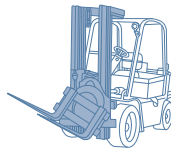
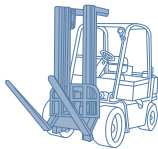
Benna con cardini

Forca rotante

Push/Pull

Pinza per rulli

Stabilizzatore di carico



Pinza per cartoni

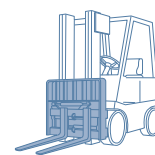
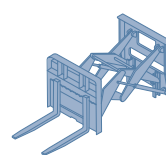
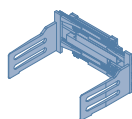
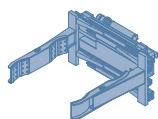
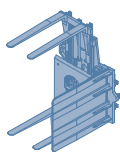
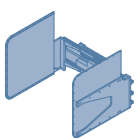
Invertitore di pallet

Pinza a tamburo

Pinza per balle

Estensore di carico

Posizionatore forca



- \* Le attrezzature standard e opzionali potrebbero variare in base al paese. Per maggiori informazioni, rivolgersi al concessionario Hyundai locale.
- \* Le foto possono contenere accessori e attrezzature opzionali non disponibili per tutte le regioni.
- \* I materiali e le specifi che sono soggetti a modifi ca senza preavviso.
- \* Tutte le misure del sistema britannico sono arrotondate al valore di libbra o pollice più vicino.

CONTATTARE

