

TRATTORE COMPLETAMENTE ELETTRICO

CARATTERISTICHE	SV26
MOTORE	
Motore	
Potenza	17 kw
Numero di giri nominale	2500
BATTERIA	
Modello	Batteria agli ioni di litio
Capacità nominale	308Ah
Tensione nominale	76.8V
Batteria ausiliaria	20AH
TRASMISSIONE	
Guida	4RM
Frizione	Frizione a bagno d'olio per la presa di forza
Cambio	Idrostatico
Assale anteriore	4WD
Trasmissione	HST (2 velocità idrostatiche)
VELOCITÀ (AVANTI)	
Velocità massima (Km/ora)	19,67 km/h @ flyup 2700 RPM
Velocità minima (Km/ora)	2,91 al minimo di 900 erpm, 8,75 @ 2700 erpm nominale
FRENI	
Freni	Immersione in olio
Tipo di azionamento	Idrostatico
Freno di stazionamento	Indipendente
BLOCCO DEL DIFFERENZIALE	
Blocco del differenziale	Si, a pedale
PRESA DI FORZA	
Presa di forza (giri/min)	Presa di forza centrale - 2100 giri/min, posteriore 540
Presa di forza (azionamento)	Azionamento elettroidraulico/ Leva selettiva meccanica
STERZO	
Sterzo	Potenza
ELETTRICO	
Presa per rimorchio a sette pin	Standard
IDRAULICA	
Attacco a 3 punti	Cat 1-N
Barra di blocco	Catena di ancoraggio
Circuito idraulico supplementare	1 DA

CARATTERISTICHE	SV26			
Capacità di sollevamento idraulico	Std. 600 & Opt.- 750			
Bracci di sollevamento	Standard			
Litri al minuto (LPM)	15.07 @ 2500 RPM			
INTERRUTTORE DI SICUREZZA				
Sicurezza della presa di forza	Standard			
Interruttore di sicurezza in folle	Standard			
RAGGIO DI STERZATA				
Senza freni (m) come da pneumatici standard	3,4			
PNEUMATICI				
Anteriore	25*8,50-14			
Posteriore	13,6*16			
DIMENSIONE E PESO (+/-5%)				
Peso (Kg)	1365			
Interasse (mm)	1560			
Lunghezza totale (mm)	2960			
Larghezza totale (mm)	1200			
Altezza (mm) Fino a ROPS	2325			
Altezza minima da terra (mm)	210			
Carreggiata anteriore (mm)	940			
Carreggiata posteriore (mm)	1000			
ALTRI				
Gancio di traino anteriore	Standard			
Gancio di traino	Barra oscillante E Mar (std), attacco Clevis, Gancio semiautomatico			
ROPS	Si			
PNEUMATICI				
Radiale Agri: Anteriore e posteriore	Agri: Anteriore e posteriore	Tappeto erboso: Anteriore e posteriore	Ind: Anteriore e posteriore	Galaxy Pro: Anteriore e posteriore
6,5/80-12 280/70 R18	6x12 8,30X20	25x8,50-14 13,60-16	23x8,50-12 33x15,50-16,5	F - 220/55R12 R - 280/70R16
Caricatore frontale	Si opzionale			

*I dati e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Tutte le dimensioni si riferiscono a pneumatici standard.

MARCHIO DEL RIVENDITORE



INTERNATIONAL TRACTORS LIMITED

International Business Office: Teri School of Advanced Studies, Plot No.10, Institutional Area, Vasant Kunj, New Delhi-110070 (India)
Phone: +91 11 66 45 5200 | Work: Jalandhar Road, Hoshiarpur - 146022, Punjab (India) | Phone: +91 1882 522220, 522221
Fax: +91 1882 522222 | Email: info@solisworld.com | URL: www.solistractors.com

INTRODUZIONE Solis SV26

IL PIÙ RESISTENTE CON ZERO EMISSIONI





Emissioni zero



Ricarica rapida opzionale -
Caricatore CA esterno
(3,5 ore, 0-80%)



Coppia e potenza
costanti



Ricarica CA a bordo



Rumore e vibrazioni
minimi



Pacchetto S -Comfort con migliore
ergonomia (sedile conducente -
bracciolo e poggiatesta, ampio
spazio di lavoro)



Minori costi operativi
Zero costi di manutenzione



Trasmissione HST
a 2 gamme



Batteria agli ioni di litio da 76.8V
308Ah Batteria più grande per
un'autonomia prolungata.



Portata della pompa idraulica
da 15,07 LPM
(il migliore del segmento)



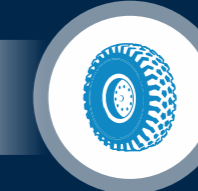
Durata della batteria di
10 anni o 3000 cicli
(@80% DOD)



Presa di forza elettroidraulica
indipendente posteriore
e centrale



Pacchetto batteria con riscaldatore
per condizioni di temperatura
più basse



Differenti opzioni di pneumatici :
convenzionali, agricoli radiali,
industriali, garden e Galaxy Pro