

# SNOW RABBIT 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE



# SNOW RABBIT 3

## SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI		
Lunghezza totale (senza lama)	3450 mm	135.8 in
Lunghezza totale (con lama)	4200 mm	165.3 in
Lunghezza totale (con lama e fresa)	5600 mm	220.4 in
Larghezza	2000 mm	78.7 in
Altezza	2360 mm	92.9 in
Peso (con lama standard a 6 vie)	2305 kg	5082 lb
Peso (con lama 12 vie)	2340 kg	5159 lb
Peso (con lama standard e fresa standard)	2436 kg	5370 lb
Peso (con lama 12 vie e fresa Large)	2523 kg	5562 lb
Peso massimo trasportabile sul pianale	750 kg	1653 lb

MOTORE		
Costruttore	FCA/VM engines	
Modello	R754 IE5 / EU6C	
Tipo	Turbo diesel electronic fuel system	
Standard Emissioni	EPA Tier 4 final / EU Stage 5	
Numero di cilindri	4	
Cilindrata	3.0 L	
Potenza @ 2600 rpm	115 hp	84 kW
Coppia @ 1100 rpm	420 Nm	
Sistemi di post-trattamento dei gas di scarico	DOC + DPf + SCR	
Sistema riscaldamento candele	Yes	
Capacità serbatoio gasolio	88 l.	23.2 US gal
Capacità serbatoio DEF (AdBlue)	16 l.	4.2 US gal

CARATTERISTICHE DI GUIDA		
Velocità	0- 25 km/h	0 – 15 mp/h
Raggio di sterzata	0°	
Pressione specifica al suolo (versione con lama)	57g/cm <sup>2</sup>	0.81 psi
Controlli di guida	Joy-stick di guida con funzioni di Cruise control e seconda velocità	

### LAMA FRONTALE

LAMA STANDARD A 6 VIE		
6 regolazioni idrauliche + 2 regolazioni meccaniche		
Regolazione idraulica dell'inclinazione optional		
Larghezza	2000 mm	78.7 in

LAMA LARGE A 12 VIE		
10 regolazioni idrauliche + 2 regolazioni meccaniche		
Regolazione idraulica dell'inclinazione optional		
Larghezza	2400 mm	94.4 in

### LAMA LISCIANTE

Larghezza	2400 mm	94.4 in
Regolazione idraulica della profondità		
Regolazione meccanica dell'angolo di taglio		

### FRESA IDRAULICA

FRESA STANDARD		
Larghezza flap aperti	2350 mm	92.5 in
Larghezza tamburo	1850 mm	72.8 in
Peso	167 kg	368 lb
Velocità rotazione max	2000 rpm	
Regolazione idraulica dell'angolo di taglio (optional)		
Flap laterali pieghevoli		
Fino a 2 tracciatori per piste da fondo indipendenti con regolazione idraulica della profondità di lavoro		

FRESA LARGE		
Larghezza con flap	2800 mm	110.2 in
Larghezza tamburo	2200 mm	86.6 in
Peso	183 kg	403 lb
Velocità rotazione max	2000 rpm	
Regolazione idraulica angolo di taglio (optional)		
Fino a 2 tracciatori per piste da fondo indipendenti con regolazione idraulica della profondità di lavoro		

RUOTE		
Quantità	8 ruote lisce, 2 ruote dentate	
Tipo	Piene, in PU	

  

CINGOLI		
Cingoli Standard	Ramponi in alluminio, rompighiaccio In ferro, guidacingolo in PU	
Cingoli All-season (optional)	Ramponi in alluminio rivestiti in PU (rompighiaccio a 5 punte opzionali)	
Larghezza	700 mm	27.5 in
Carreggiata media	130 mm	5.1 in

SISTEMA ELETTRICO	
Voltaggio	12V
Batteria	110 Amp/h

### CABINA DI GUIDA (EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE)

Cabina a 2 posti certificata ROPS, ribaltabile
Sistema di riscaldamento manuale (regolazione temperatura e flusso aria)
Tettuccio di emergenza integrato
Specchi retrovisori riscaldati
Radio DAB+ con Bluetooth ed entrata USB
Sistema di illuminazione LED
Lampeggiante, clacson, allarme di retromarcia, freno elettrico con attivazione Automatica all'apertura della porta, estintore
Display CAN-bus da 7"
Joystick multifunzione per controllo accessori frontali e posteriori (optional) telecamera posteriore con monitor

### CABINA PASSEGGERI (optional)

Cabina passeggeri per 6 persone, certificata ROPS
(optional) griglia supporto sci; sistema di riscaldamento autonomo