

# evo<sup>2</sup>

DIESEL

**WM**  
TECHNICS



**Volume serbatoio neve**  
4,1 m<sup>3</sup> / compr. 5,1 m<sup>3</sup>



**Volume serbatoio acqua**  
1.200 l o 1.400 l o 2.000 l  
+ collegamento serbatoio neve  
2.550 l o 2.750 l



**Larghezza piallatura**  
2.300 mm o 2.500 mm  
Sostituzione della lama < 60 secondi



**Campo applicazione**  
Professionale /  
Lavoro pesante

## DIESEL



<b>Motore</b>	Hatz 4H50TICD, 4 cilindri 1.952 cm <sup>3</sup>
<b>Potenza</b>	55,4 kW / 74,3 CV - 2.800 giri/min

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Coppia massima</b>	240 Nm - 1.600 giri/min
<b>Post-trattamento dei gas di scarico</b>	DOC, DPF con EGR Livello di emissione V / EPA Tier 4 final
<b>Peso a vuoto</b>	3.750 kg (esecuzione standard)
<b>Serbatoio acqua</b>	1.450 l opzionale 1.600 l o 2.200 l
<b>Serbatoio neve</b>	4,1 m <sup>3</sup> - compresso 5,1 m <sup>3</sup>
<b>Trazione</b>	Trazione integrale idraulica variabile
<b>Serbatoio carburante</b>	52 l
<b>Serbatoio olio idraulico</b>	65 l
<b>Velocità</b>	0 - 16 km/h
<b>Pneumatici</b>	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
<b>Cerchi</b>	8" x 16"



## DOTAZIONE STANDARD

Cabina con parabrezza riscaldato in vetro di sicurezza, tergicristallo e illuminazione interna

---

Controllo PLC

---

Display a colori 7 pollici ad alta risoluzione

---

Connessione USB per l'installazione di aggiornamenti e lo scambio di dati

---

Pulsante per la modalità automatica: i processi di lavoro si avviano nella sequenza prestabilita

---

Sedile di guida (in tessuto) molleggiato e regolabile in altezza

---

Bracciolo con vano portaoggetti

---

Servosterzo

---

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

---

Scambiatore di calore

---

Serbatoio acqua e serbatoio carburante in PE

---

Funzione di riempimento automatico dell'acqua con immobilizzatore (Valvola Acquastop opzionale)

---

Serbatoio neve con rivestimento

---

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.800 litri)

---

Freno di servizio e freno di stazionamento

---

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

---

Galoppina balastra

---

Specchietto posteriore

---

Faro serbatoio neve, faro laterale e fari anteriori

---

Luce lampeggiante di avvertimento

---

Segnale acustico per retromarcia, azionamento coperchio serbatoio neve, rotazione inversa delle coclee e cambio lama

---

Dosaggio proporzionale dell'acqua

---

Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

---

Materiale gruppo piallatura: acciaio inossidabile

---

Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

---

Sistema Quick-Change per un rapido cambio lama (< 60 secondi)

---

2 lame in box di legno per il trasporto (lama super leggera - 3,5 kg)

---

2 panni

---

Set volume di fornitura

---



**suva**  
CERTIFICATION

È conforme all'attestato di esame del tipo Suva  
n. E 7139/1.e



**Volume serbatoio neve**  
4,1 m<sup>3</sup> / compr. 5,1 m<sup>3</sup>



**Volume serbatoio acqua**  
1.450 l o 1.600 l  
o 2.200 l



**Larghezza piallatura**  
2.300 mm o 2.500 mm



**Campo applicazione**  
Professionale /  
Lavoro pesante



# evo<sup>2</sup>



WM evo<sup>2</sup>  
Max Aicher Arena



WM technics Srl  
Via Briè 15  
I-39053 Prato all'Isarco  
Tel. +39 0471 353 332  
info@wm-technics.com

[www.wm-on-ice.com](http://www.wm-on-ice.com)



Piste mobili / Eventi



Professionale / Lavoro pesante



Compact



evo<sup>2</sup>