

evo²

DIESEL

WM
TECHNICS



Volume serbatoio neve
4,1 m³ / compr. 5,1 m³



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

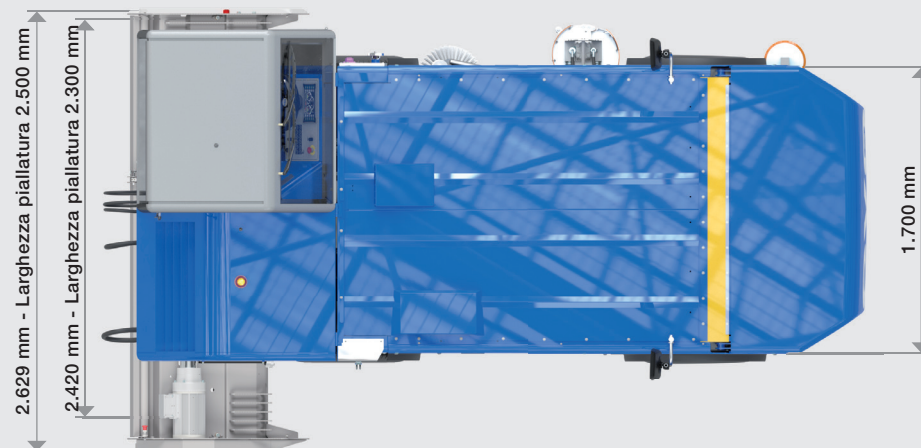
DIESEL



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

SPECIFICHE TECNICHE

Coppia massima	240 Nm - 1.600 giri/min
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC, DPF con EGR Livello di emissione V / EPA Tier 4 final
Peso a vuoto	3.750 kg (esecuzione standard)
Serbatoio acqua	1.450 l opzionale 1.600 l o 2.200 l
Serbatoio neve	4,1 m ³ - compresso 5,1 m ³
Trazione	Trazione integrale idraulica variabile
Serbatoio carburante	52 l
Serbatoio olio idraulico	65 l
Velocità	0 - 16 km/h
Pneumatici	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
Cerchi	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 m³ / compr. 5,1 m³



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



evo²



WM evo²
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



Piste mobili / Eventi

Professionale / Lavoro pesante



Compact



evo²