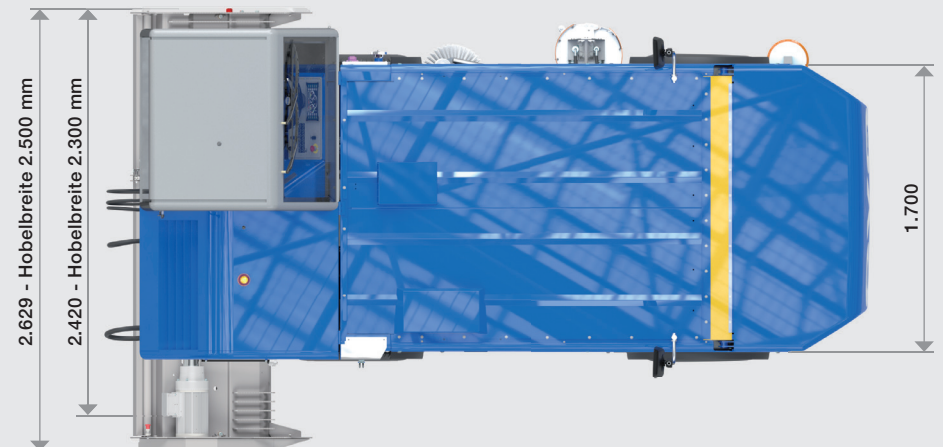




Motor	VM R754 IE4, 4 Zylinder 3.000 cm ³
Gesamtleistung	79 kW / 107,4 PS - 2.300 U/min

Drehmoment	420 Nm – 1.100 U/min
Abgasnachbehandlung	DOC, DPF mit EGR
Leergewicht	3.750 kg (Grundausstattung)
Wassertank	1.450 l (optional 1.600 l)
Schneetank	4,1 m ³ - komprimiert 5,1 m ³
Fahrertrieb	Stufenlos regelbarer hydraulischer Allradantrieb
Kraftstofftank	52 l
Hydrauliköltank	65 l
Geschwindigkeit	0 - 16 km/h
Reifen	225 / 75 / R16 C
	6 Reihen Spikes
Felgen	8" x 16"

ABMESSUNGEN



STANDARD AUSSTATTUNG

Kabine mit beheizter Frontscheibe aus Sicherheits-
glas, Scheibenwischanlage und Innenbeleuchtung

SPS Steuerung

7 Zoll Farbdisplay

USB Anschluss zum Installieren von Updates und
zum Datenaustausch

Taste für Automatikmodus: Arbeitsvorgänge starten
automatisch in der festgelegten Reihenfolge

Gefederter und höhenverstellbarer Fahrersitz (Stoff)

Armlehne mit Stauraum

Servolenkung

Leicht zugänglicher Motorraum (kipubar) mit
Kabinenstütze

Hydraulikölkühler

Wasser- und Kraftstofftank aus PE

Funktion für automatisches Wasserfüllsystem mit
Wegfahrsperr (Wasserstopventil Optional)

Beschichteter Schneetank

Schnee-Wassertankverbindung (> 2.800 l)

Fuß- und Feststellbremse

Hydraulisch angetriebene und schwenkbare
Seitenbürste

Bandenleitrolle

Seitenspiegel hinten

Front-, Schneetank- und Seitenscheinwerfer

Rundumkennleuchte

Akustisches Signal für Rückwärtsfahrt,
Schneetankdeckelbetätigung, Rückwärtslauf
der Förderschnecken und Messerwechsel

Proportionale Wasserdosierung

System für konstante Wasserdosierung in Kurven

Hobelaggregat aus rostfreiem Edelstahl


Konstanter Anpressdruck Hobelaggregat

Quick-Change-System für einen schnellen
Messertausch (< 60 Sekunden)

2 Hobelmesser in Holztransportkiste
(superleichtes Hobelmesser - 3,5 kg)

2 Wischtücher

Lieferumfang-Set

 **suva** CERTIFICATION Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. E 7139/1.d



WM evo²
Max Aicher Arena



Schneetank Volumen
4,1 m³ / kompr. 5,1 m³



Wassertank Volumen
1.450 l oder 1.600 l



Hobelbreite
2.300 mm oder 2.500 mm



Einsatzgebiet
Profi / Heavy