

WIND ANT E4H

Spazzatrice uomo a bordo 100% elettrica

Scheda Riepilogativa caratteristiche tecniche

SISTEMA DI RACCOLTA:	Aspirante meccanica
DIMENSIONI:	•
LUNGHEZZA	2.207 mm
LARGHEZZA SENZA SPAZZOLE LATERALI	1.057 mm
LARGHEZZACON SPAZZOLE LATERALI	1.520 mm
ALTEZZA	2.056 mm
ALTEZZA CON CABINA	2.093 mm
RAGGIO DI STERZATA	2.150 mm
INGOMBRO DI STERZATA (Ø)	3.400 mm
LARGHEZZA DI SPAZZAMENTO	con spazzola centrale: 600 mm con spazzole laterali: 1.550 mm
PESI	
PESO SENZA BATTERIE CON CABINA E VETRO ANTERIORE	750 kg
PESO CON BATTERIE AGM 4x6 V 400 Ah	974 kg
PESO CON BATTERIE AL LITIO 24 V 400 Ah	850 kg
PESO CABINA CON VETRO ANTERIORE	65 kg
PESO CABINA CON VETRO ANTERIORE E PORTE LATERALI	110 kg
TRAZIONE:	Elettrica con 2 motoriduttori con motore asincrono da 1200 W CAD. (Dual drive)
BATTERIE:	Batterie AGM 4x6V (24V totali) 400 Ah, Batterie al Litio 24V-400 Ah
POSTO DI GUIDA:	Operatore a bordo
FRENI:	Elettrofreno su motore elettrico
RUOTE:	Ruote anteriori d.515x120mm 5.00-10c Ruote posteriori : d315x105mm
SERBATOIO ACQUA:	50 L
CONTENITORE RIFIUTI:	Raccolta rifiuti su sacco in plastica standard.90x110 cm Capacità contenitore 270L Scarico posteriore in quota: 1.570
FILTRAZIONE ARIA:	Superficie filtro polvere PM10 per aspirazione di 4 m ² Grado di filtrazione: 99,98% Grandezza polveri trattenute: fino a PM10
SCUOTI-FILTRO	Elettrico
RUMOROSITÀ	< 80 dB(A)
TUBO ASPIRAZIONE	•
LUNGHEZZA	3.000 mm
DIAMETRO	120 mm
PORTATA ARIA	1.000 m³/h, 24 m/s
POTENZA MOTORI	•
MOTORE TRAZIONE	motore trazione ruota sx e ruota dx 1.200 W cad.
MOTORE SPAZZOLA CENTRALE	600 W
MOTORE VENTOLA ASPIRAZIONE	750 W
MOTORIDUTTORI SPAZZOLE LATERALI	600 W velocita variabile 80/300 giri/min
VELOCITÁ DI LAVORO:	0-12 km/h



PENDENZA SUPERABILE: IN FASE DI LAVORO	15 %
PENDENZA MASSIMA SUPERABILE	22%
RENDIMENTO ORARIO	15.000 m²/h