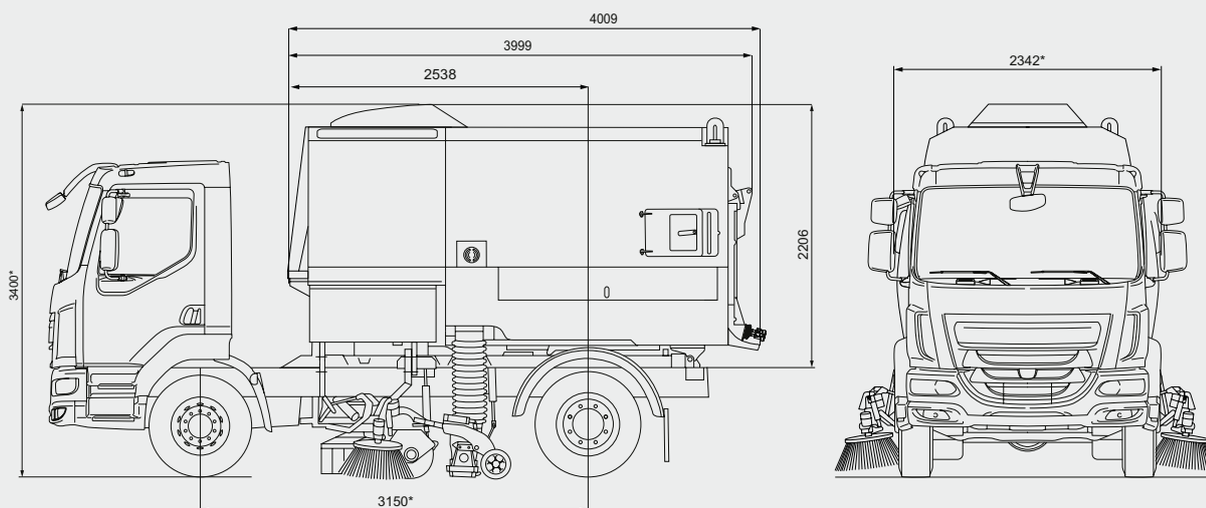


# Bucher MaxPowa V65



## Dimensioni

Lunghezza (carenatura e contenitore rifiuti)	4009 mm
Larghezza*	2342 mm
Altezza*	3400 mm
Passo*	3150 mm nominale
Fascia di spazzamento con bocca e spazzola laterale	1300 mm
Fascia di spazzamento con bocca, spazzola laterale e rullo centrale	2400 mm
Fascia spazzante in simultanea	3600 mm

## Livello di rumorosità cabina

<75 dB(A) generalmente (a seconda del telaio)

## Trasmissioni alternative

Semi-idrostatica	V65m
Idrostatica	V65h

## Telaio

PTT	13 - 18 tonnellate
-----	--------------------

## Serbatoio del gasolio

Capacità	fino a 190 litri
----------	------------------

\* A seconda del telaio e/o dell'opzione selezionata

\*\* Non per UE, soltanto 24v

## Motore ausiliario

	V65t
Standard:	JCB Dieselmex 430 NRMM Stage 5
Potenza	55 kW @ 2200 giri/minuto
Coppia massima	440 Nm @ 1150 giri/minuto
Optional:	JCB Dieselmex 448 NRMM Stage 5
Potenza	97 kW @ 2200 giri/minuto
Coppia massima	550 Nm @ 1500 giri/minuto
Optional:	JCB Dieselmex 444 NRMM Stage 3a**
Potenza	85 kW @ 2200 giri/minuto
Coppia massima	440 Nm @ 1300 giri/minuto

## Bucher MaxPowa V65



### EasyClean

Lavaggio automatico della cassa per una pulizia rapida ed efficiente.



### Consolle centrale

Con monitor JVM 10" touchscreen orientabile in base alla posizione preferita dell'operatore; porta bottiglie e punti di ricarica USB.



### Tubo aspirafogliame superiore a ralla

Con rotazione a 280°, disponibile con diametri da 150 mm o 200 mm utilizzabile per pulizie tombini, caditoie etc..

# Bucher MaxPowa V65

## Elementi di controllo

JVM con touchscreen da 10". Grafica chiara che fornisce informazioni su un'ampia gamma di funzioni della spazzatrice. Navigazione chiara e intuitiva con una struttura di menu semplice e funzioni accessibili. Telecomando separato per le principali funzioni di spazzamento, con indicazione LED per le operazioni attive/in uso. Fino a 6 pulsanti totalmente programmabili per le impostazioni di spazzamento prescelte.

## Ventilatore di scarico

Velocità variabile tra 1800 e 3500 giri/min in base alle esigenze operative.  
V65t: Rapporto di trasmissione moltiplicatore: 1,79:1.

## Spazzola laterali

Sistema di spazzola da 500 mm (optional 650 mm) a sgancio rapido con velocità di rotazione da 0 a 160 giri/min regolabile dalla cabina (optional). Piatti spazzole e tubi rivestiti in giallo per alta visibilità.

## Bocche di aspirazione

Bocche in alluminio pressofuso con ingresso da 250 mm di diametro. Con apertura supplementare per rifiuti voluminosi.

## Sistema di abbattimento polveri

Ugelli di abbattimento polveri posti nella bocche di aspirazione, sulle spazzole e sulla parte anteriore del veicolo. Sistema di spurgo dell'acqua Pressadrain per

evitare il gelo nelle condutture. Certificazione EUnited 4 stelle per PM2,5/10.

## Impianto elettrico

24 Volt.  
Tutti i collegamenti esterni del telaio sono classificati IP67 Full Automotive.

## Livello di potenza sonora / rumorosità esterna

$L_{WA}$  108 dB(A) per motori di potenza standard misurati in conformità alla Direttiva 2000/14/CE.

$L_{WA}$  110 dB(A) per motori di potenza elevata misurati in conformità alla Direttiva 2000/14/CE.

## Contenitore rifiuti

Il contenitore rifiuti realizzato interamente in acciaio inox integra il serbatoio acqua per abbattimento polveri.

Sistema di chiusura del portellone posteriore a doppio comando e a tenuta stagna. Prese per scarico acqua da contenitore rifiuti. Due portelli di ispezione dx e sx e due vani porta oggetti. Cassa predisposta per essere usata come ulteriore serbatoio acqua per impiego come lavastrade.

Scivolo posteriore in acciaio inox, asta di sicurezza contenitore rifiuti ad aggancio automatico a più stadi, sgancio con comando pneumatico.

Volume contenitore rifiuti 6,5 m<sup>3</sup>

Angolo di ribaltamento 54° nominale

Angolo di apertura portiere 125° nominale

## Serbatoio dell'acqua

Serbatoio acqua in acciaio inox integrato con il contenitore rifiuti con frangiflutti interni.

Capacità acqua 1575 litri (opt. 2000 litri)

## Carenatura

Carenatura - vano copertura motore ausiliario e turbina rivestito con materiale fono assorbente.

## Rullo centrale

Diametro 406 mm

Lunghezza 1275 mm

Larghezza bocca di aspirazione 750 mm

Spazzole laterali 500mm  
(optional Ø 650 mm)

## Optional

- Sistema di monitoraggio telecamere
- Scuotitore griglia pneumatico
- Powascrub - dispositivo di regolazione pressione di appoggio spazzola larga.
- Supawash - sistema di lavaggio ad alta pressione, 32 l/min @ 100 bar, completo di lancia manuale e naspo tubo da 15 m
- Tubo manuale aspirafoglie disponibile con diametri da 150 mm o 200 mm con opzione Power Assist
- Bocchetta combivac
- Spazzola laterale

Sono disponibili una gamma di optional - contattateci per ulteriori informazioni.

## Bucher Municipal



Per il supporto locale, scannerizzare il codice QR o visitare

[buchermunicipal.com](http://buchermunicipal.com)

Driven by better



Bucher Municipal  
E-Shop