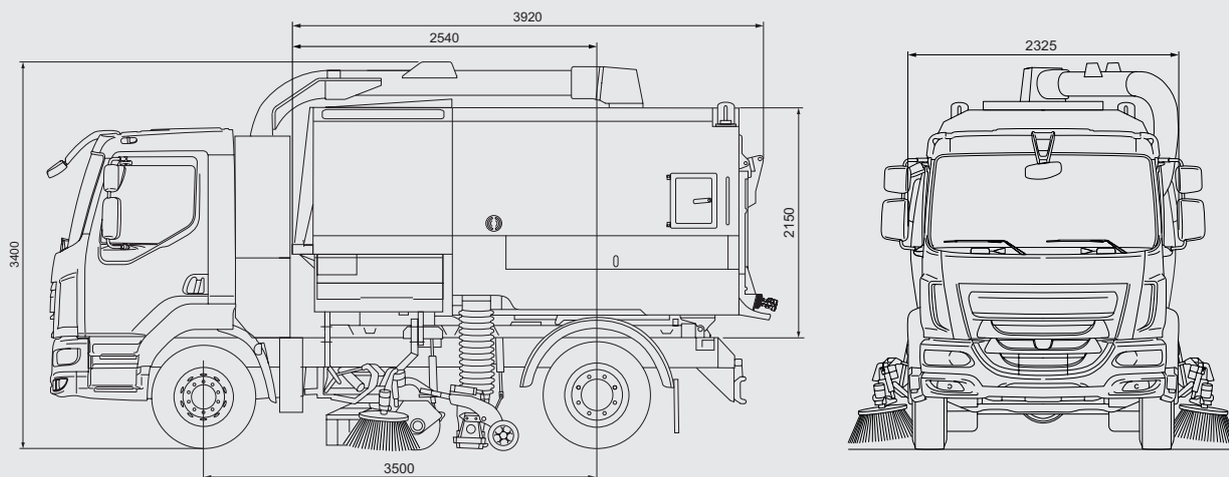


# Bucher MaxPowa V65e



## Dimensioni

Lunghezza (carenatura e contenitore rifiuti)	3920 mm
Larghezza	2325 mm
Altezza	3400 mm
Passo	3500 mm
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

<66 dB(A) generalmente (a seconda del telaio)

## Telaio

PTT 16 tonnellate

## Dati della batteria

Tipo	Litio ferro fosfato (LiFePo4)
Tensione (nominale)	650 V
Capacità batteria	200 kWh
Autonomia di spazzamento	fino a 8 ore - EN15429-2
Autonomia di transito	200 km

## Sistema di carica

Cicli di carica	2000
Presca di ricarica	CCS (Sistema di carica combinato)
Tempi di carica	
Ricarica CA	63 A (44 kW trifase): 4 ore 32 A (22 kW trifase): 8 ore
Ricarica DC	(150 kW max) - < 2 ore

## Caratteristiche



### Carica

Capacità di ricarica AC o DC con cavi di ricarica opzionali da 32A o 63A. Vano in dotazione.



### Display JVM

Con display a colori da 7" per diagnosi guasti e programmazione da parte dell'operatore.



### Littasnatch - Tubo manuale

Tubo di aspirazione fogliame leggero, montato sul portellone posteriore con saracinesca pneumatica per raccogliere fogliame e altri rifiuti fino a 7 metri di distanza dalla spazzatrice.

# Bucher MaxPowa V65e

## Elementi di comandi

Quadro centrale di comando con monitor JVM per la programmazione e gestione della spazzatrice con funzione monitor per telecamere. Tastiera supplementare posta sulla portiera dx per il controllo e gestione di tutto il sistema spazzante.

## Turbina di aspirazione

Velocità variabile tra 1500 e 3600 giri/min in base alle esigenze operative.

La funzione di controllo della coppia aumenta automaticamente la potenza dell'aria all'equivalente di 97 kW per eliminare le ostruzioni.

## Spazzola a disco

Spazzole a sgancio rapido con velocità di rotazione da 0 a 160 giri/min regolabile dalla cabina. Piatti spazzole e tubi rivestiti in giallo per alta visibilità.

## Bocchettone

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

## Sistema abbattimento polveri

Ugelli di abbattimento polveri posti nelle bocche di aspirazione, sulle spazzole e sulla parte anteriore del veicolo. Sistema di spurgo dell'acqua Pressadrain per evitare il gelo nelle condutture. Pompa per ugelli abbattimento polvere con trasmissione idraulica. Certificazione EUnited 4 stelle per PM10.

## Impianto elettrico

Sistema ad alta tensione da 650 V con cavi ad alta tensione arancioni. Azionamento elettrico completamente integrato per la ventola di aspirazione (e l'opzione Supawash) con motore elettrico che aziona i motori idraulici per la spazzatrice. Capacità di ricarica in corrente continua (max 150 kW, consigliati 100 kW per prolungare la durata della batteria) o caricatore CA da 44 kW a bordo.

## Rumorosità esterna / livello di potenza sonora

$L_{WA}$  108 dB(A) misurato 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 destra e sinistra 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 aggrancio automatico a più stadi, sgancio con comando pneumatico.

Volume del contenitore rifiuti vuoto \*\* 6,5 m<sup>3</sup>

Angolo di scarico 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 di acqua (optional 2000 l) 1545 l

## Carenatura

Carenatura - vano copertura turbina rivestito con materiale fono assorbente.

## Spazzole

Diametro Ø 406 mm

Lughezza 1275 mm

Larghezza bocca di aspirazione 750 mm

Spazzola a disco 500 mm (optional Ø 650 mm)

## Opzioni

- Sistema di controllo tramite telecamere
- Littasnatch
- Sistema abbattimento polveri Microtrap
- Powathrust/Powasave
- Agitatori di maglia pneumatici
- Powascrub - regolatore di pressione della base della spazzola per spazzamento ampio
- Supawash - impianto di lavaggio ad alta pressione (32 l/min a 100 bar), completo di lancia manuale, naspo, tubo da 15 m. Disponibile anche con barre di spruzzatura a ugelli.
- Tubo Wanderhose montato su braccio da 150 mm con opzione motorizzata

Disponibili numerose altri accessori e opzioni, non esitate a contattarci per ricevere maggiori informazioni.

\*\*\* Tutte le capacità dei contenitori rifiuti di Bucher Municipal sono misurate in conformità alla Norma Europea EN 15429.

## Bucher Municipal



Per il supporto locale, scannerizzare il codice QR o visitare

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

Driven by better



Bucher Municipal  
E-Shop