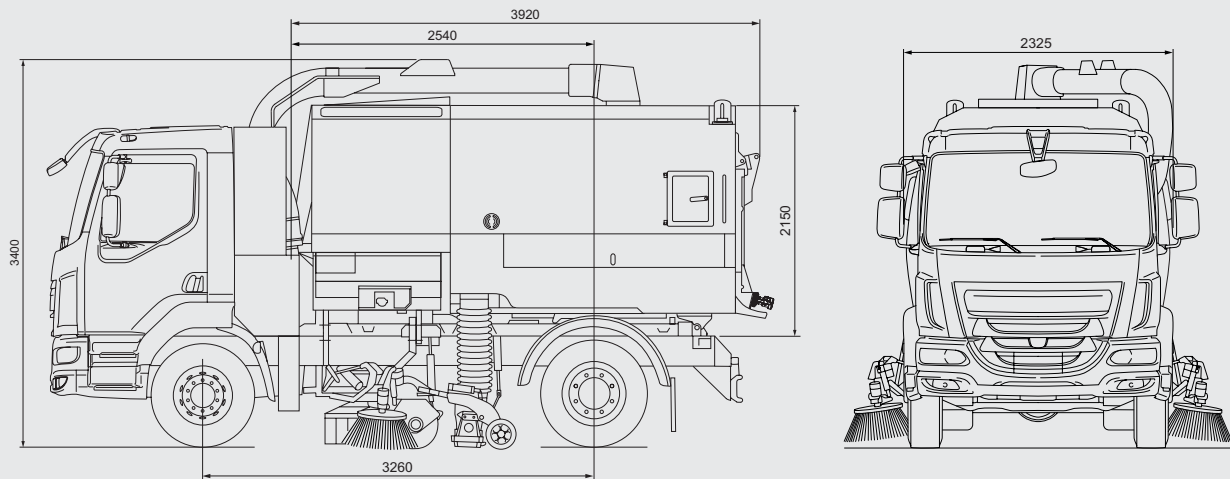


# V65e



## Dimensioni

|  |         |
|--|---------|
| Lunghezza (carenatura e contenitore rifiuti)                               | 3920 mm |
| Larghezza  | 2325 mm |
| Altezza  | 3400 mm |
| Passo  | 3260 mm |
| Fascia di spazzamento con bocca e spazzola laterale                        | 1300 mm |
| Fascia di spazzamento bocca, spazzola laterale e rullo centrale            | 2400 mm |
| Fascia di spazzamento con gruppi spazzanti destra e sinistra in simultanea | 3600 mm |

## Livello rumorosità cabina

< 75 dB(A) generalmente (dipende dal telaio)

## Telaio

PTT 16 tonnellate

## Dati della batteria

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Tipo                     | Litio ferro fosfato (LiFePo4) |
| Tensione (nominale)      | 600 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         | tipo 2   |
| Opzioni del cavo di carica |  |
|                            | Trifase da 5 pin e 63 A - tempo di carica: 4-5 ore |
|                            | Trifase da 5 pin e 32 A - tempo di carica: 8-9 ore |

## V65e



### Carica

Cavi di carica trifase, di tipo 2, a 5 pin, da 32A o 63A riposti in apposito vano.



### Display JVM

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



### Littasatch - Tubo manuale

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

# 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.

## 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

Impianto ad alta tensione da 600V completamente elettrico per sistema di spazzamento. Azionamento motori idraulici spazzole tramite motore elettrico.

## 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 lavastrate. Scivolo posteriore in acciaio inox, asta di sicurezza contenitore rifiuti ad aggancio 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) 1554 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 modifiche tecniche riservate.*

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



## Bucher Municipal

Per il contatto e il supporto locale visita [www.buchermunicipal.com](http://www.buchermunicipal.com)

Driven by better



Bucher Municipal  
E-Shop