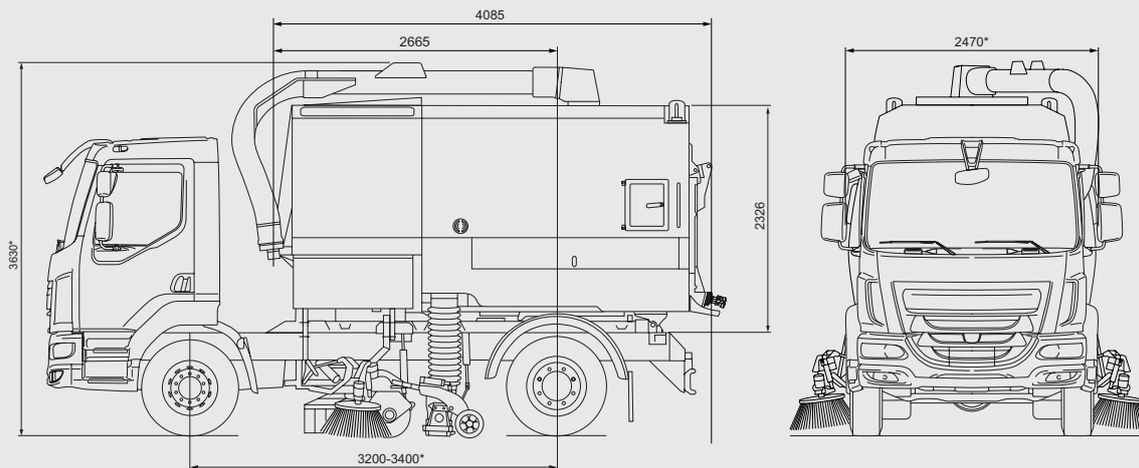


# V80



## Dimensioni

Lunghezza (carenatura e contenitore rifiuti)	4085 mm
Larghezza*	2470 mm
Altezza*	3630 mm
Passo*	3200-3400 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

\* A seconda del telaio e/o dell'opzione selezionata  
\*\* Non per UE, soltanto 24v

## Livello di rumorosità cabina

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

## Trasmissioni alternative

Semi-idrostatica	V80m
Idrostatica	V80h

## Telaio

PTT	15 - 18 tonnellate
-----	--------------------

## Serbatoio del gasolio

Capacità (fino a 190 litri con Stage 3a) 170 litri

## Motore ausiliario

	V80t
Standard:	JCB Ecomax 480 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

## V80



### Telecamera quadrupla

fino a 4 telecamere per una visibilità totale e in sicurezza.



### Consolle centrale HMI

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



### Il supporto meccanico

del contenitore rifiuti ad aggancio automatico a più stadi e sgancio pneumatico, tutto tramite pulsantiera wireless offre massima sicurezza nelle operazioni.

# V80

## Elementi di controllo

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

## Ventilatore di scarico

Velocità operativa variabile tra 1800 e 3500 giri/min in base alle esigenze lavorative.

V80t: Rapporto di trasmissione moltiplicatore: 1,79:1.

## Spazzola a disco

Sistema di spazzole 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

Getti di abbattimento polveri ubicati sul bocchettone di aspirazione, sulle spazzole a disco e sulla parte anteriore del veicolo.

Sistema di spurgo dell'acqua Pressadrain. Certificazione EUnited 4 stelle per PM10.

## Impianto elettrico

24 Volt.

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

## Livello di potenza sonora / rumorosità esterna

$L_{WA}$  112 dB(A) 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 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 aggancio automatico a più stadi, sgancio con comando pneumatico.

Due fari posteriori e luci di lavoro a led di serie.

Volume contenitore rifiuti ***	8,0 m <sup>3</sup>
--------------------------------	--------------------

Angolo di ribaltamento	56° 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	2005 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
--------------------------------	--------

Spazzola a disco	650 mm
------------------	--------

## Optional

- Sistema di monitoraggio telecamere
- Littasnatch
- Sistema di abbattimento polveri Microtrap
- Powathrust/Powasave
- Scuotitore griglia pneumatico
- Powascrub - dispositivo di regolazione pressione di appoggio spazzola larga
- Supawash - sistema di lavaggio ad alta pressione, 32 l/min @ 100 bar
- Tubo manuale aspirafoglie disponibile con diametri da 150 mm o 200 mm con opzione Power Assist

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

Soggetto a variazioni senza preavviso.

\*\*\* 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