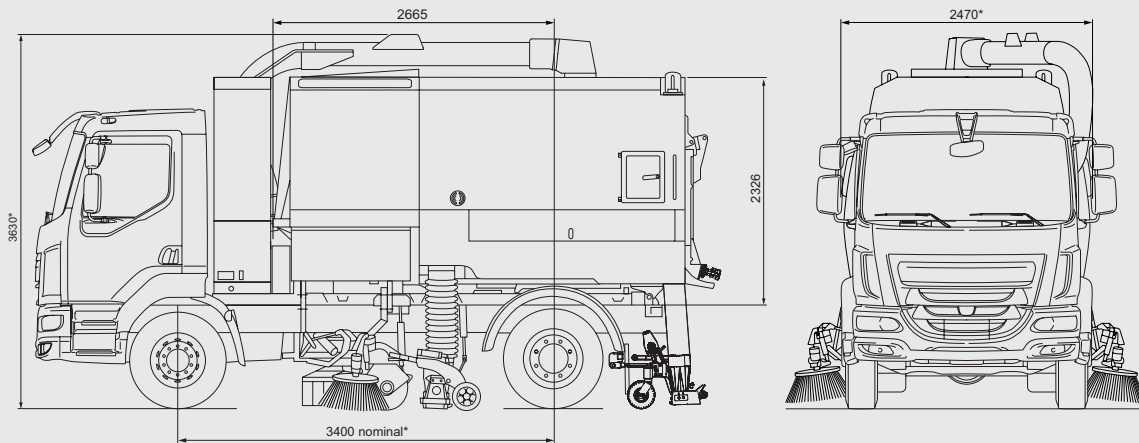


# V80 Aspirazione posteriore



## Dimensioni

Lunghezza (carenatura e contenitore rifiuti)	4185 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	2400 mm
Fascia spazzante in simultanea	3600 mm
Fascia di spazzamento con bocche posteriori	2500 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

Idrostatica V80h

## Telaio

PTT 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 Aspirazione posteriore



**Corpo resistente alla corrosione, per lavori pesanti**, compreso serbatoio dell'acqua integrato in acciaio inox 1.4301.



**16 ugelli rotanti** ugelli rotanti posti davanti le bocche posteriori per una pulizia profondo ed accurata (optional), con impianto alta pressione.



**Bocche di aspirazione posteriore** Prestazioni eccellenti utilizzabili con o senza impianto alta pressione.

# V80 Aspirazione posteriore

## Elementi di controllo

Quadro di comando centrale montato nella cabina con JVM che fornisce informazioni su un'ampia gamma di funzioni della spazzatrice con download di acquisizione dati. Sul monitor JVM si possono visualizzare fino a quattro telecamere opzionali. Una tastiera aggiuntiva posta sulla portiera destra permette di gestire tutto il sistema spazzante con la sola mano destra.

## Ventilatore di scarico

Velocità variabile tra 1800 e 3500 giri/min in base alle esigenze operative.  
V80t: Rapporto di trasmissione moltiplicatore: 1,79:1.

## Spazzola laterali

Spazzole da 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

Bocchettone in alluminio pressofuso con ingresso da 250 mm di diametro e regolazione libera degli strumenti.

## Sistema di 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

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

## Livello di potenza sonora / rumorosità esterna

$L_{WA}$  112 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 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.

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 2300 litri

Capacità acqua(serbatoio front.) 1700 litri

Capacità acqua (opzione max.) 4000 litri

## Carenatura

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

## Spazzole

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
- Agitatore pneumatico a maglie
- Powascrub - dispositivo di regolazione pressione di appoggio spazzola larga.
- Powawash - sistema di lavaggio ad alta pressione, 120 l/min @ 160 bar, completo di serbatoio dell'acqua supplementare da 1700 litri.
- Tubo aspirafogliame montato su braccio da 150 mm o 200 mm con opzione power assist
- Getti rotanti, davanti ai bocchettoni di aspirazione posteriori

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