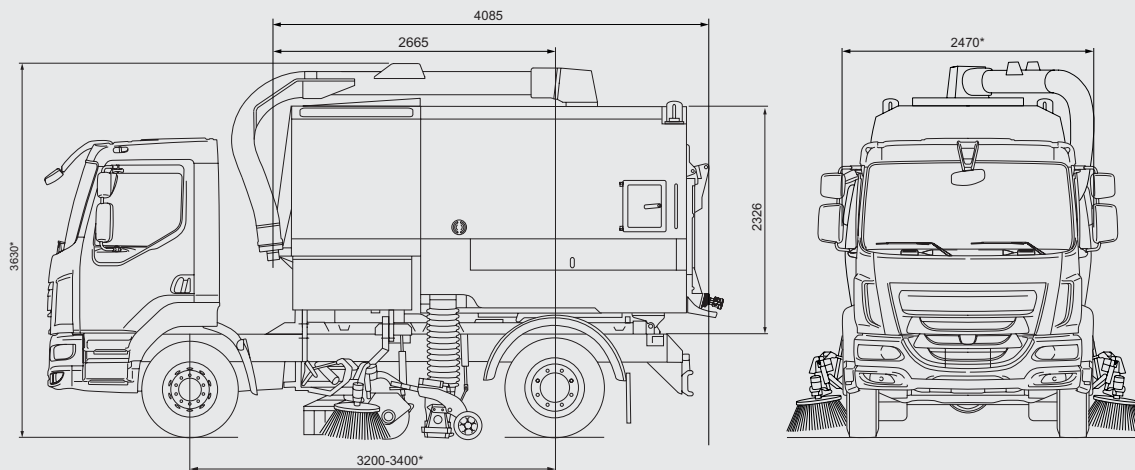


V80



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 ³ |
|--------------------------------|--------------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| 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

Driven by better



Bucher
Municipal
E-Shop