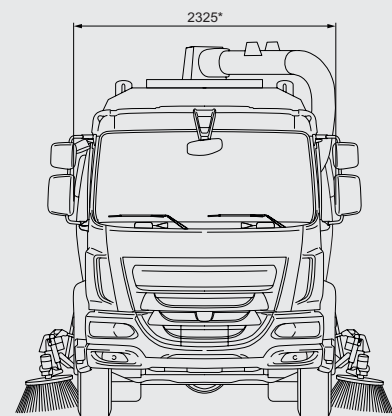
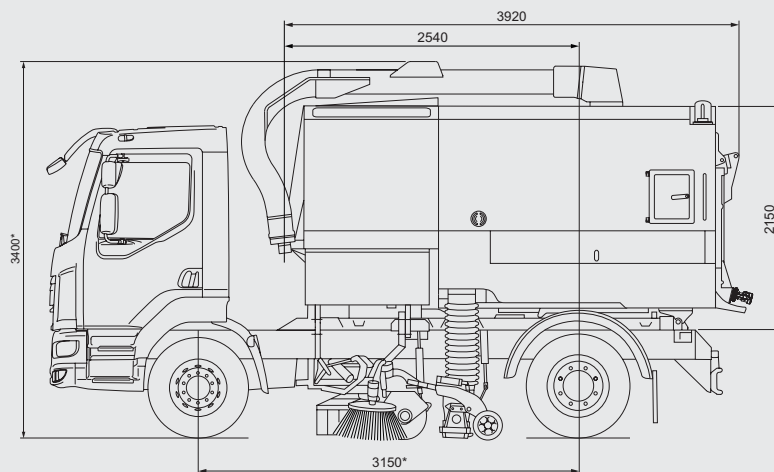


V65



Dimensioni

Lunghezza (carenatura e contenitore rifiuti)	3920 mm
Larghezza*	2325 mm
Altezza*	3400 mm
Passo*	3150 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	V65m
Idrostatica	V65h

Telaio

PTT	13 - 18 tonnellate
-----	--------------------

Serbatoio del gasolio

Capacità	fino a 190 litri
----------	------------------

Motore ausiliario

	V65t
Standard:	JCB Dieselmex 430 NRMM Stage 5
Potenza	55 kW @ 2200 giri/minuto
Coppia massima	400 Nm @ 1250 giri/minuto
Optional:	JCB Ecomax 448 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	40 Nm @ 1300 giri/minuto

V65



EasyClean

lavaggio automatico della cassa per una pulizia rapida ed efficiente.



Consolle centrale HMI

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



Tubo aspirafogliame superiore a ralla

con rotazione a 280°, disponibile con diametri da 150 mm o 200 mm utilizzabile per pulizie tombini, caditoie etc..

V65

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 variabile tra 1800 e 3500 giri/min in base alle esigenze operative.

V65t: Rapporto di trasmissione moltiplicatore: 1,79:1.

Spazzola laterali

Sistema di spazzole da 500 mm (optional 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

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

Sistema di abbattimento polveri

Ugelli di abbattimento polveri posti nella bocche di aspirazione, sulle spazzole e sulla parte anteriore del veicolo. Sistema di spurgo dell'acqua Pressadrain per evitare il gelo nelle condutture. 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} 108 dB(A) per motori di potenza standard misurati in conformità alla Direttiva 2000/14/CE.

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 a doppio comando e a tenuta stagna. Prese per scarico acqua da contenitore rifiuti. Due portelli di ispezione dx e sx 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 *** 6,5 m³

Angolo di ribaltamento 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 acqua 1554 litri (optional 2000 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

Spazzole laterali (optional Ø 650 mm) 500mm

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, completo di lancia manuale e naspo tubo da 15 m
- 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