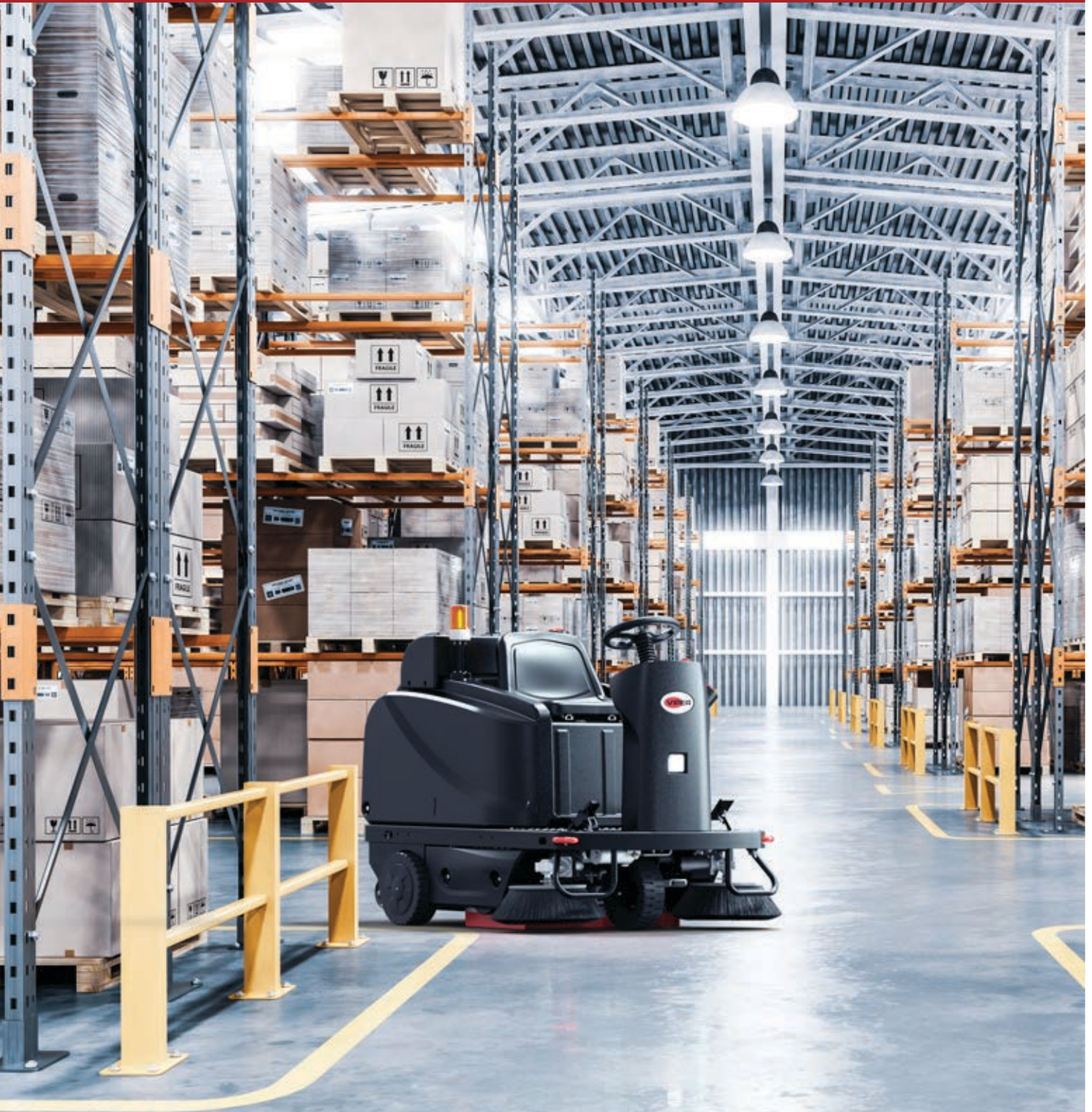


ROS1300

# Alta produttività e bassa manutenzione durante lo spazzamento su larga scala

Semplice, robusta e conveniente



# Una spazzatrice uomo-a-bordo che semplifica

Spazzare grandi aree è difficile. Tuttavia, Viper ROS1300 è una spazzatrice uomo-a-bordo progettata per mantenere la produttività dall'inizio alla fine. Grazie alla lunga autonomia della batteria è possibile pulire grandi metrature e ottenere risultati di pulizia eccezionali con la raccolta di polvere e detriti ottimale. Il funzionamento non potrebbe essere più semplice e la manutenzione è un gioco da ragazzi.

Una volta seduti, basta effettuare le regolazioni in base alle proprie preferenze personali, quindi premere il pulsante di avvio con un solo tocco per andare subito al lavoro. In questo modo si avviano tutte le funzioni principali in una sola volta, come la spazzola principale, le spazzole laterali e la ventola di aspirazione.

Durante la spazzatura, numerose funzioni di spicco contribuiscono alla produttività. La polvere non è un problema: basta accendere il sistema di nebulizzazione per il controllo della polvere per assistere le due spazzole laterali. Un comodo sportello anteriore azionato con il piede consente di raccogliere i detriti più grandi, mentre la potente trazione posteriore consente di spazzare su pendenze – ideale per pulire rampe e discese all'interno della struttura. Inoltre, la manutenzione intelligente e senza utensili consente all'operatore di non essere gravato da attività di routine che richiedono molto tempo. Costruito per una sicurezza totale, il ROS1300 mantiene la produttività garantendo un ambiente di lavoro più sicuro per tutti.

- **Mantenete un'elevata produttività** indipendentemente dall'applicazione con un'ottimale raccolta di polvere e detriti e una potente trazione posteriore, anche in salita
- **Maggiore tempo di spazzatura, meno soste per lo scarico** grazie al serbatoio da 130 l ad alta capacità su ruote e ai tre mini contenitori opzionali per lo scarico dei detriti
- **Ottimizzato per il comfort dell'operatore**, con portabevande, porta USB, portaoggetti integrato per i dispositivi elettronici e indicatore del livello dell'acqua del sistema di controllo della polvere e nebulizzazione
- **Design incentrato sulla sicurezza** con freno manuale, doppio freno di stazionamento, spia luminosa, luce a LED anteriore, riduzione della velocità durante le svolte e sedile ergonomico regolabile



## Specifiche tecniche

| Descrizione   | ROS1300                                 |
|---|---|
| Tensione  | 24 V                                    |
| Potenza nominale  | 2640 W / 3,6 HP                         |
| Produttività teorica con due spazzole (m <sup>2</sup> /h) | 10.800 m <sup>2</sup> /h                |
| Velocità massima marcia avanti                            | 8 km/h / 5 miglia all'ora               |
| Capacità della tramoggia                                  | 130 l / 34,3 gal.                       |
| Massima pendenza (modalità di lavoro)                     | 16%                                     |
| Raggio di sterzata min in corridoio                       | 2550 mm / 100,4 pollici                 |
| Pista di pulizia (senza spazzole laterali)                | 700 mm / 27,6 pollici                   |
| Pista di pulizia (con due spazzole laterali)              | 1.350 mm / 53,1 pollici                 |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm)                      | 1680x1055x1300 / 96,1x41,5x51,2 pollici |
| Peso lordo veicolo (GVW)                                  | 688 kg / 1516,78 lb                     |
| Codice  | 50000605 / US 50000606                  |



L'avvio con un solo tocco attiva tutte le funzioni principali



Tramoggia su ruote con mini contenitori opzionali

Rivenditore: