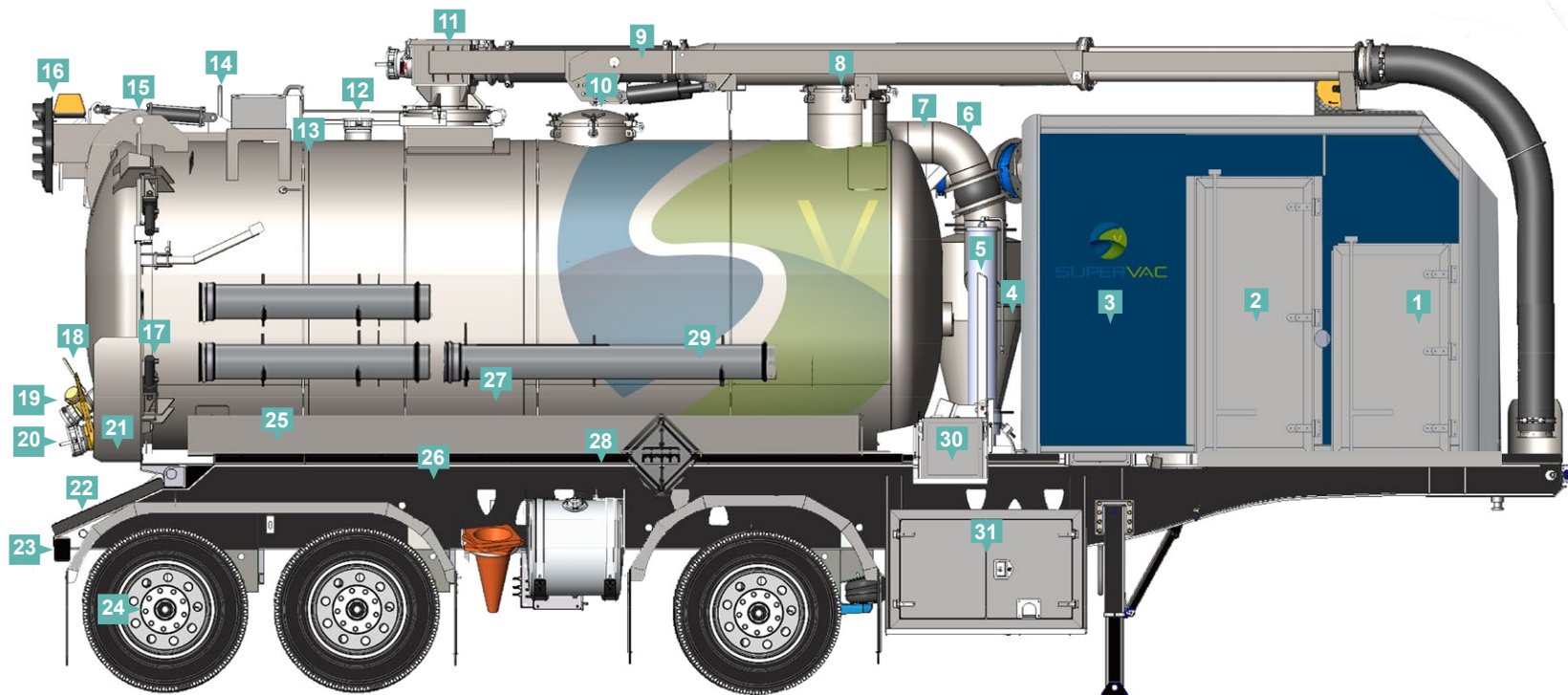


# BOREAS



- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>1</b> Robuschi RBDV-125, 3800 CFM, pompe vacuum 27" HG, pression et vacuum à soupape à 4 voies, Cartouche de filtration finale de 10 microns</p> <p><b>2</b> Dynablast 700 000 BTU, 12V;</p> <p><b>3</b> Cabinet en aluminium isolée et chauffée, (4) portes d'accès, échelle rétractable et main courante;</p> <p><b>4</b> Cyclone 3/16" avec boîte d'évacuation de 20" de dia.</p> <p><b>5</b> Treuil de vidage de 30 tonnes;</p> <p><b>6</b> Valve brise-vide actionnée par air;</p> <p><b>7</b> Cabinet en aluminium 46" x 36" x 36" (côté conducteur);</p> <p><b>8</b> Trou d'homme de 20" et séparateur primaire, boule flottante de 18" en acier inoxydable;</p> <p><b>9</b> Flèche hydraulique de 23', rotation de 220°, tuyau flexible de 8";</p> <p><b>10</b> Trou d'homme de 20";</p> | <p><b>11</b> Porte à ouverture supérieure et coude, valve d'isolation à commande pneumatique;</p> <p><b>12</b> Port d'échantillonnage <i>Camlock</i> de 6";</p> <p><b>13</b> Réservoir de débris en acier carbone de 4000 gal US (20 cy) 76" x 16";</p> <p><b>14</b> Échelle, passerelle et main courante;</p> <p><b>15</b> Porte arrière à ouverture complète;</p> <p><b>16</b> Lumières de signalisation et feux de travail DEL;</p> <p><b>17</b> (6) Serrures de porte hydraulique;</p> <p><b>18</b> Valve de décantation en laiton de 4", manuel;</p> <p><b>19</b> Valve de décharge en laiton de 6", manuel</p> <p><b>20</b> Valve de succion en laiton de 6", manuel, chambre à air de 8"</p> <p><b>21</b> Garde anti-éclaboussures</p> <p><b>22</b> Plaque de glissement en acier inoxydable</p> <p><b>23</b> Pare-chocs robuste</p> | <p><b>24</b> Roue d'aluminium <i>budd</i></p> <p><b>25</b> (2) plateaux de tuyaux en aluminium</p> <p><b>26</b> Remorque robuste DELOUPE</p> <p><b>27</b> Doublure d'acier inoxydable à l'intérieur du réservoir de débris (en option)</p> <p><b>28</b> Vibreur hydraulique</p> <p><b>29</b> Extensions d'aluminium ou d'ABS &amp; support</p> <p><b>30</b> Écran multiplex couleur dans une boîte de contrôle en acier inoxydable</p> <p><b>31</b> Compartiment à eau isolé et chauffé, système hydraulique de détection de charge, système de purge d'air, pompe à eau Pratissoli KT20, 6000 PSI, 10 GPM, tuyau de 100', 3/8" dia. et enrouleur de tuyau hydraulique, chauffe-habitacle au diesel pour la boîte à eau et le grand coffre, réservoir d'eau en polyéthylène de 1260 gal US à l'intérieur de l'enceinte</p> |
|--|---|--|