



Trou d'homme 20'' + séparateur primaire. Flotte 14'' en acier inoxydable

3600 gallons US (18 vg³)
Réservoir de déchets en acier carbone. Doublure en acier inoxydable

Cylindre de levage télescopique de 20 tonnes

Cyclone en acier au carbone (côté passager)

Brise vide actionné par air + ligne aspiration de 10''

Trou d'homme 20''

Garde-corps

Porte arrière hydraulique pleine grandeur

Lumière rotative

(6) verrous hydraulique de porte

Barre de sûreté avec lumière LED (éclaire l'intérieur du réservoir)

Valve manuelle de décantation de 4'' en bronze

Valve manuelle de succion de 6'' dia. en bronze + Tuyau d'aspiration 6'' avec déflecteur

Valve manuelle de décharge de 6'' dia. en bronze

Pare-chocs robuste

(2) Plateaux pour boyaux en aluminium

Vibrateur hydraulique (préparation seulement)

Échelle

Passerelle

Boîte de récupération du dépoussiéreur

Support de cônes

Boîte de transfert OMSI

Cartouche de filtration finale. 10 microns

Pompe vacuum tri-lobes ROBUSCHI 3800 cfm/ 27'' Hg.
Entraînement direct via boîte de transfert

sec/humide
3800 cfm/27Hg

