



OLIEOPVANGBAK

De olieopvangbak OST 2 met rooster vervult de functie van een standaard voor vaten en containers en is bedoeld voor het lokaliseren van gemorste aardolieproducten en technische vloeistoffen. Een olieopvangbak met rooster voorkomt lekkage en morsen van technische vloeistoffen op de vloer.

De OST 2 olieopvangbak met rooster is bedoeld voor de tijdelijke opslag van aardolieproducten in containers, vaten, waardoor lekkage (lekkage) van aardolieproducten op harde oppervlakken in bedrijven, magazijnen, enz. kan worden voorkomen.

De pallet is gemaakt van hoogwaardig metaal bedekt met polymeerverf en lak. De coating is bestand tegen olie en olieproducten, ultraviolet licht en chemicaliën. De pan is voorzien van een uitneembaar rooster, zodat u er gemakkelijk bij kunt bij lekkage van aardolieproducten.

De toegestane temperatuur van de externe omgeving tijdens opslag en gebruik van de pallet is van -30°C tot +60°C. Alle naden van de constructie zijn gemaakt door hoogfrequent stroomlassen (TVC-methode).



Kenmerken	Oliecarter OST 2
Materiaal bak/rooster	Metaal
Rooster	Verwijderbaar
Kleur	Blauw
Coating	Polymeer chemisch bestendige verf
Hoeveelheid, artikelen.	1
Inhoud, m³	1.15
Totale afmetingen in werkende staat, mm	1550x1550x720
Bedrijfsvolume van de tank, l	1000
Metalen poten, st.	4
Extra uitrusting	Afvoermondstuk (mond) met plug (plug)
Gewicht, kg	150
Garantieperiode van gebruik	1 jaar





OLIEOPVANGBAK

De olieopvangbak OST 2B met rooster vervult de functie van een standaard voor vaten en containers en is bedoeld voor het lokaliseren van gemorste aardolieproducten en technische vloeistoffen. Een olieopvangbak met rooster maakt het onmogelijk dat technische vloeistoffen op de vloer terechtkomen en morsen. Tevens is de pallet voorzien van beschermdeuren en luiken aan de zijkant en bovenzijde.

De OST 2 B olieopvangbak met rooster is bedoeld voor de tijdelijke opslag van olieproducten in containers, vaten, waardoor lekkage (lekkage) van olieproducten op harde oppervlakken bij bedrijven, magazijnen, enz. wordt voorkomen.

De pallet is gemaakt van hoogwaardig metaal bedekt met polymeerverf en lak. De coating is bestand tegen olie en olieproducten, ultraviolet licht en chemicaliën. De pan is voorzien van een uitneembaar rooster, zodat u er gemakkelijk bij kunt bij lekkage van aardolieproducten.

De toegestane temperatuur van de externe omgeving tijdens opslag en gebruik van de pallet is van -30°C tot +60°C. Alle naden van de constructie zijn gemaakt door hoogfrequent stroomlassen (TVC-methode).



Kenmerken	Oliecarter OST 2B
Materiaal bak/rooster	Metaal
Rooster	Verwijderbaar
Kleur	Blauw
Coating	Polymeer chemisch bestendige verf
Hoeveelheid, artikelen.	1
Inhoud, m ³	1.15
Totale afmetingen van de pallet (b*d*h), mm	1490*990*1690
Totale afmetingen in werkende staat (b*d*h), mm	1450x1450x2165 (afmetingen rekening houdend met geïnstalleerde beschermhoes)
Bedrijfsvolume van de tank, l	1000
Metalen poten, st.	4
Extra uitrusting	Afvoerpijp met plug, deur en twee luiken.
Gewicht (kg)	375
Garantieperiode van gebruik	1 jaar





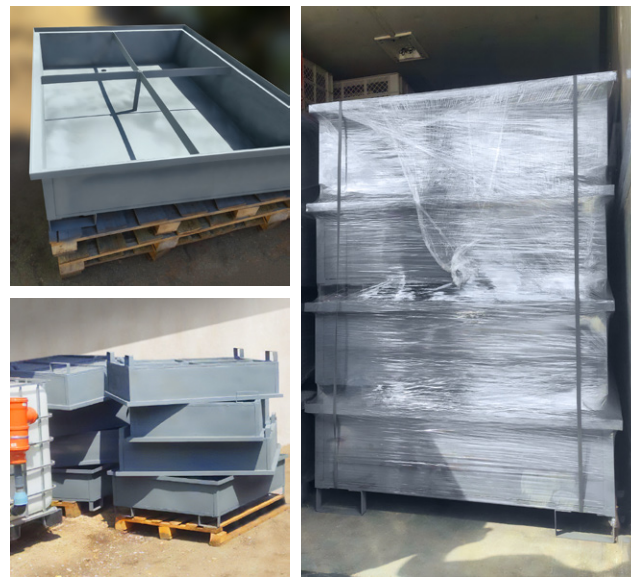
OLIEOPVANGBAK

De olieopvangbak OST 1 met rooster vervult de functie van een standaard voor vaten en containers en is bedoeld voor het lokaliseren van gemorste aardolieproducten en technische vloeistoffen. Een olieopvangbak met rooster voorkomt lekkage en morsen van technische vloeistoffen op de vloer.

De OST 1 olieopvangbak met rooster is bedoeld voor de tijdelijke opslag van aardolieproducten in containers, vaten, waardoor lekkage (lekkage) van aardolieproducten op harde oppervlakken in bedrijven, magazijnen, enz. kan worden voorkomen.

De pallet is gemaakt van hoogwaardig metaal bedekt met polymeerverf en lak. De coating is bestand tegen olie en olieproducten, ultraviolet licht en chemicaliën. De pan is voorzien van een uitneembaar rooster, zodat u er gemakkelijk bij kunt bij lekkage van aardolieproducten.

De toegestane temperatuur van de externe omgeving tijdens opslag en gebruik van de pallet is van -30°C tot +60°C. Alle naden van de constructie zijn gemaakt door hoogfrequent stroomlassen (TVC-methode).



Kenmerken	Oliecarter OST 1
Materiaal bak/rooster	Metaal
Rooster	Verwijderbaar
Kleur	Grijs
Coating	Verf met beschermende coating "koud zink"
Aantal, st.	1
Inhoud, m³	0,532
Totale afmetingen (lengte/breedte/hoogte), mm	1276x1064x392
Interne afmetingen (lengte/breedte/hoogte), mm	1000x1212x392
Bedrijfsvolume van de tank, l	144
Metalen poten, st.	4
Extra uitrusting	Afvoermondstuk (mond) met plug (plug)
Gewicht, kg	54.20
Garantieperiode van werking	1 jaar

