## Mobile Diesel-Tankanlagen, 150 bis 450 Liter Volumen

- zur komfortablen und sicheren Vor-Ort-Betankung Ihrer Diesel-betriebenen Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge
- keine kostspieligen Betriebsausfälle durch Fahrten zu Tankstellen
- wahlweise mit Hand- oder Elektro-Pumpe lieferbar, auf Wunsch auch mit Durchflusszähler
- komplett aus korrosionsfreiem Kunststoff
- integrierte Ablageplätze für 4-Meter-Zapfschlauch, Automatik-Zapfpistole und Pumpenkabel
- Kugelventil als Entnahmeabsperrung
- Alle Armaturen befinden sich gut zugänglich und geschützt im Stauraum, der gleichzeitig als Auffangwanne für kleine Tropfverluste dient.



Die mobile Diesel-Tankanlage PolyMove mit 250 Liter Volumen passt auch mit geöffnetem Deckel in einen Kleintransporter. Die



Volumen [I]	150		250		450	
Ausstattung	mit Pumpe, Zapfventil und Schlauch	mit Pumpe, Zapfventil, Schlauch und Durchflusszähler	mit Pumpe, Zapfventil und Schlauch	mit Pumpe, Zapfventil, Schlauch und Durchflusszähler	mit Pumpe, Zapfventil und Schlauch	mit Pumpe, Zapfventil, Schlauch und Durchflusszähler
Lieferumfang	Deckel optional als Zubehör	Deckel optional als Zubehör	inkl. abschließbarem Deckel	inkl. abschließbarem Deckel	inkl. abschließbarem Deckel	inkl. abschließbarem Deckel
Maße außen L x B x H [mm]	950 x 750 x 550	950 x 750 x 550	950 x 750 x 715	950 x 750 x 715	1250 x 840 x 1070	1250 x 840 x 1070
Gewicht [kg]	38	38	45	45	75	75
UN-Zulassung	nach ADR 1.1.3.1C	nach ADR 1.1.3.1C	nach ADR 1.1.3.1C	nach ADR 1.1.3.1C	D/BAM 12943/31H2	D/BAM 12943/31H2
Bestellnummer Nennspannung [V] -	307-749-JB	-	-	-	-	-
Fördermenge max [I/min]	12	_	_	_	_	_
Bestellnummer Nennspannung [V] 12	307-746-JB	307-750-JB	214-357-JB	222-102-JB	194-025-JB	222-105-JB
Fördermenge max [I/min]	30	30	30	30	30	30
Bestellnummer Nennspannung [V] 24	307-747-JB	307-751-JB	214-358-JB	222-103-JB	194-026-JB	222-106-JB
Fördermenge max [I/min]	50	50	50	50	50	50
Bestellnummer Nennspannung [V] 230	307-748-JB	307-752-JB	214-402-JB	222-104-JB	194-027-JB	222-107-JB
Fördermenge max [I/min]	56	56	56	56	56	56