

# TECHNICKÝ LIST



ILUSTRACI FOTU



## Automatický výklopný kontejner ROLO s výpustí a víkem - PLN 8640

### VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	148,5 × 109,5 × 86,5 cm
Objem:	600 l
Materiál:	ocel
Barva:	modrá
Hmotnost:	189 kg
Nosnost:	1000 kg
Povrchová úprava:	lak
Tloušťka plechu:	3 mm
Možnosti likvidace:	recyklace

### POPIS VÝROBKU:

Automatický výklopný kontejner ROLO s výpustí a víkem o objemu 600 l v barvě modrá je vyroben z ocelového plechu o tloušťce 3 mm. Odvalovací mechanismus vyklápění kontejneru je vhodný pro velmi těžký náklad. Kontejner je vybaven 3 automatickými vyklápěcími body a mechanismem pro zabezpečení proti smeknutí se z VZV. Při stlačení vyklápěcích bodů dojde k automatickému vysypání nákladu. Přebytečná kapalina z nákladu zbavená větších mechanických nečistot díky separačnímu sítu může odtéci výpustí. Spojení kontejneru jsou vodě a oleji odolné. Maximální zabezpečení již ve standardním vybavení díky mechanismu pro zabezpečení proti smeknutí se z VZV a pojistce proti neúmyslnému vyprázdnění.

### VÝHODY:

Tři vyprazdňovací polohy kontejneru umožňují postupně zaplnit hlavní sběrný kontejner. Využijete tak plně jeho kapacitu.

### POUŽITÍ:

Výklopný kontejner s odvalovacím mechanismem se hodí pro velmi těžký náklad, ze kterého odkapává olej, voda nebo jiná kapalina. Ta se pak může jednoduše odčerpat výpustí. Díky optimalizovanému těžišti, které je blízko VZV, může být plně využita nosnost a plocha vidlic VZV. Pro správnou funkci odvalovacího mechanismu je nutné, aby byl kontejner naplněn alespoň ze dvou třetin. Automatické prvky vám maximálně zefektivní práci. Při práci s tímto kontejnerem vůbec



**nemusíte vystupovat z VZV.** Při nasazení na vidlice VZV se automaticky zajistí mechanismus proti sklouznutí kontejneru z VZV. Pak stačí stlačit jeden z automatických vyklápěcích bodů a kontejner se vyprázdní.

**VÍKO:**

Víko je z galvanizované oceli a je možné ho otevírat z obou stran. Víko je v polovině zajištěné šrouby. Část víka, která se otevře při vyklápění kontejneru, jde úplně překloupit na druhou část víka, a zajistit víko proti uzavírání.

V Praze dne 25. 5. 2023