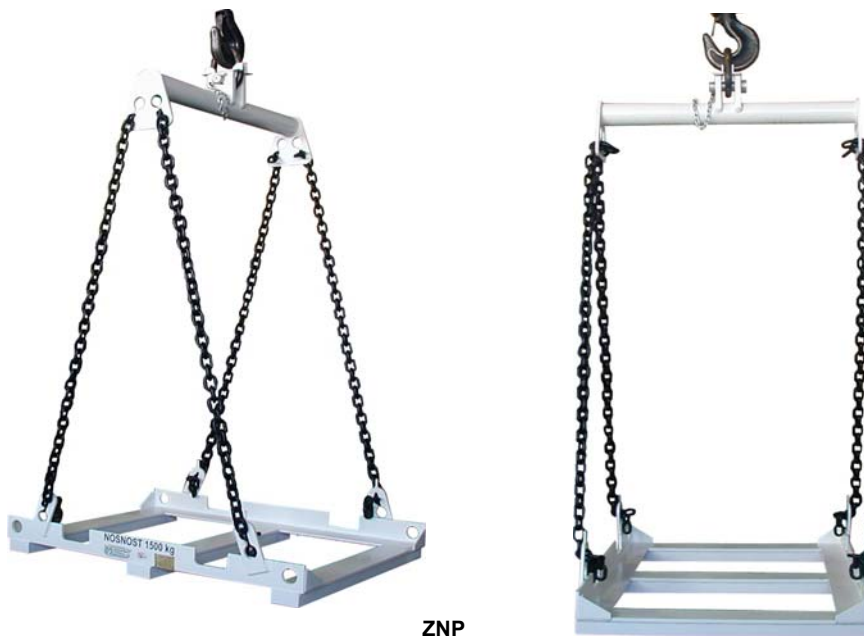


## ПОДВЕСНОЙ КОНТЕЙНЕР ПОДДОННЫЙ ZNP 1500

### Применение и описание:

Подвесной контейнер поддонный **ZNP 1500** предназначен для размещения и транспортировки ISO поддонов 800 x 1200 с массой до 1500 кг. Контейнер приспособлен для транспортировки на всех видах подвесных дорог, и его размеры позволяют транспортировку на вагонах-платформах с шириной более чем 950 мм.

Подвесной контейнер состоит из держателя поддона и поперечной балки. Составной частью поперечной балки являются четыре прочные цепи. При необходимости цепи можно укоротить и таким образом снизить поездной профиль контейнера.



ZNP

### Основные технические параметры:

Тип		ZNP 1500
Грузоподъемность	кг	1 500
Масса	кг	99,5
Полезный объем стандартного контейнера	м <sup>3</sup>	0,768
Размеры контейнера (д x ш x в)	мм	1 265x915x1 300
Диаметр подвесного пальца	мм	40

Типовое обозначение:

**ZNP**

ZNP ПОДВЕСНОЙ КОНТЕЙНЕР ПОДДОННЫЙ

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтное) категории M2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в среде «опасные атмосферные условия 2» в соответствии с EN 1127-2+A1, при выполнении действующих национальных предписаний потребителя.