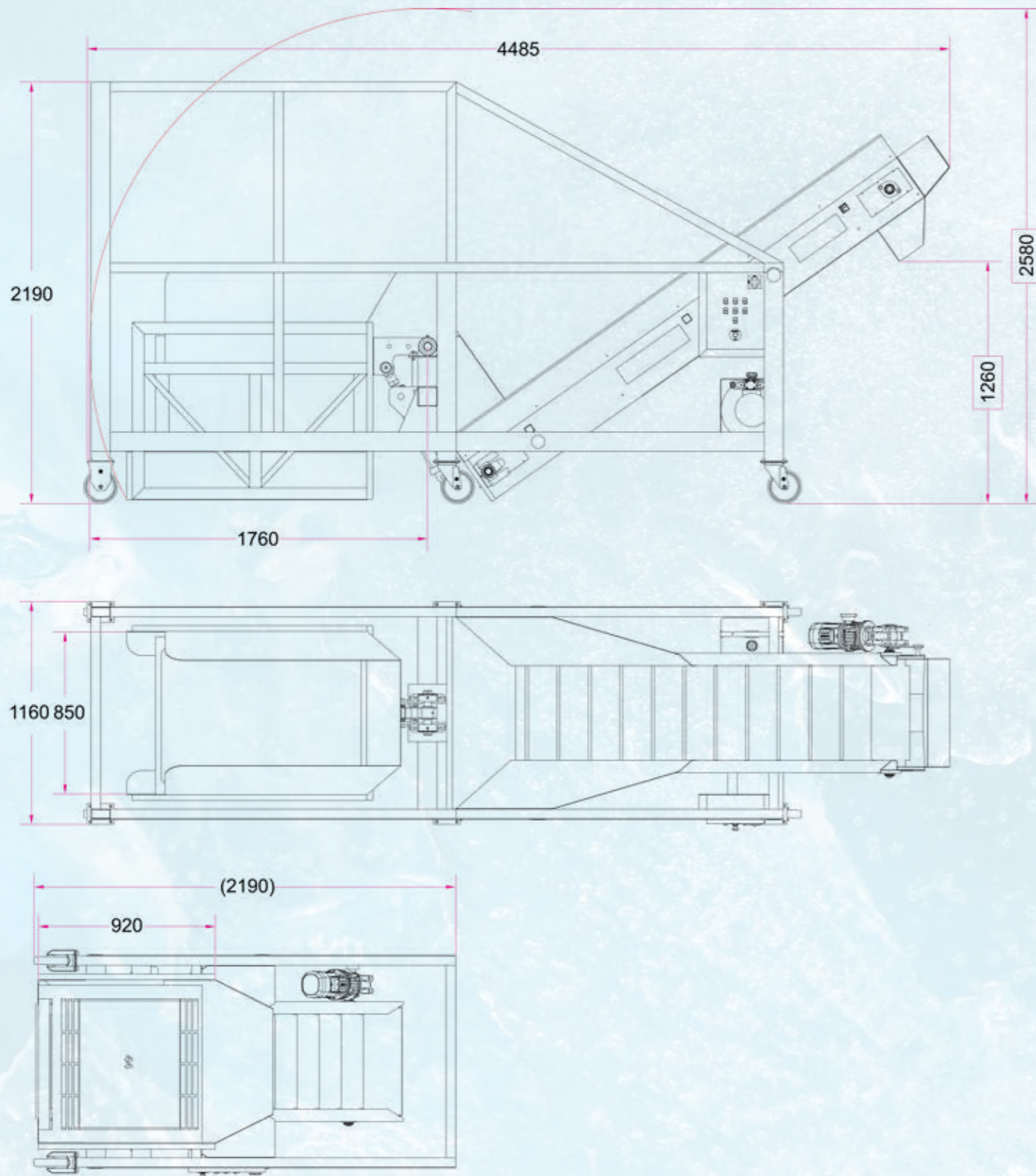


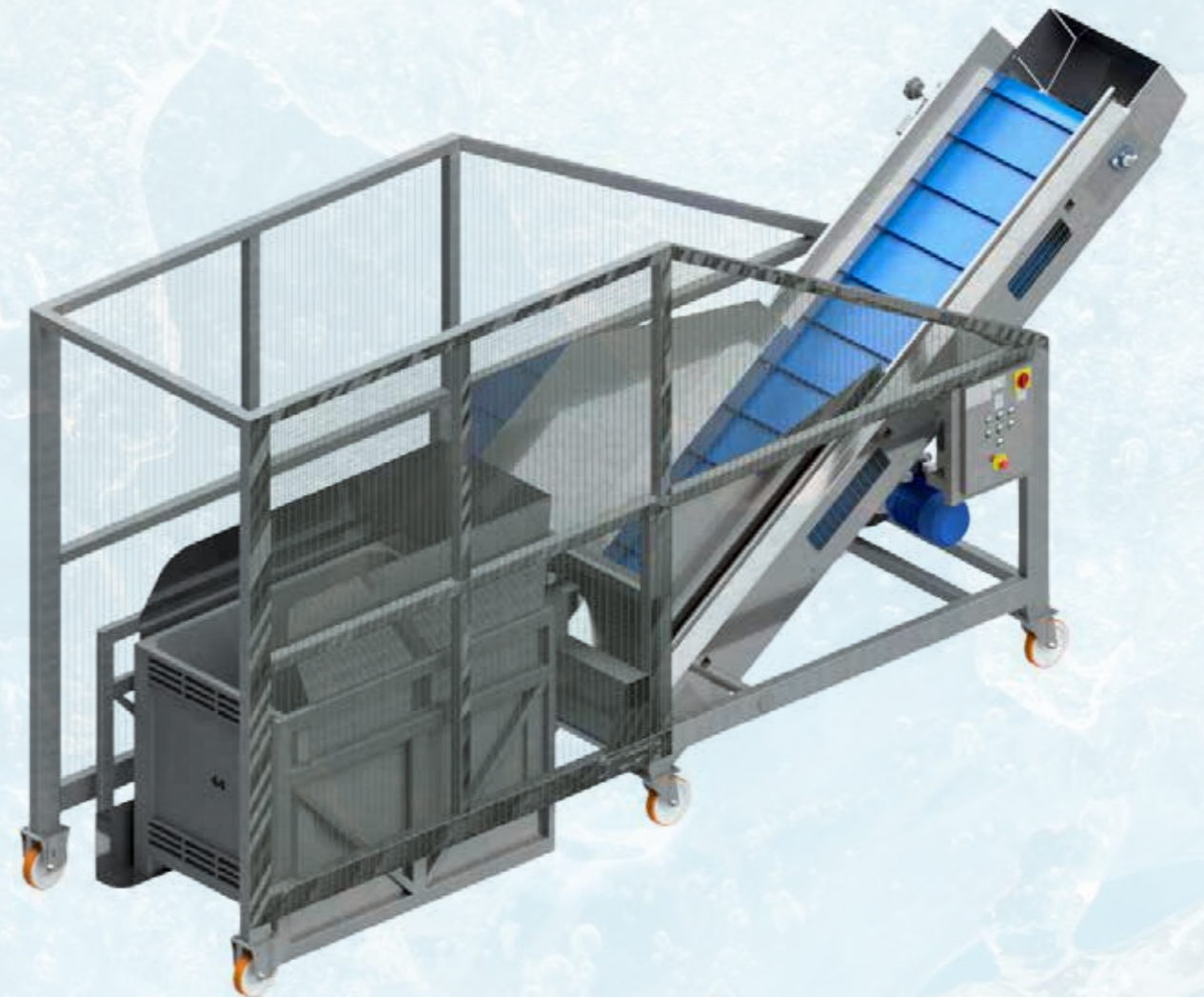
# PLA-RIBAROLL

OVERALL DIMENTIONS [ mm ] – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ [ mm ]



MOVABLE TIPPER FOR FOOD PRODUCTS  
МОБИЛЬНЫЙ ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

# PLA-RIBAROLL



PLANETA SRL  
Via Roma 57 / 59  
36020 – Castegnero  
Vicenza - Italia

Tel. +39 0444 730376  
info@planetasrl.com  
www.planetasrl.com



www.planetasrl.com





PLA-RIBA tippers have been designed for the primary supply of process lines, by transferring food products from steel cages or bins to loading bunkers, tanks, elevator belt conveyors, screw conveyors and other start-line loading systems.

PLA-RIBAROLL is part of our range of PLA-RIBA tippers, designed and manufactured for the particular needs of our customers.

The tippers are composed of a solid stainless-steel supporting structure, where the roll-over single cage for bins or steel cages is applied. On request, we can equip the machinery with a multi-format cage, complete with adapters, which supports both types of containers, even of variable sizes. The load of steel cages and bins is longitudinal.

PLA-RIBA tippers are equipped with a special system of specially designed levers which, with hydraulic drive, allow a complete overturning of steel cages and bins, also of considerable weight... All in extremely reduced dimensions.

The PLA-RIBAROLL tippers are preferably inserted upstream of production lines that require a considerable load and limited overall dimensions.

Its compactness, its being wheeled and therefore manager of more production lines and its easily manageable overturning phase, make PLA-RIBAROLL one of the most versatile machines in its class.

The overturning is manual and it is carried out by the operator with the control panel and it is possible to overturn in one stroke, partially or stepwise. PLA-RIBAROLL is wheeled and can therefore be designated as a loader for several lines at the same time.



The movement operations are made easier by the specially designed frame with large wheels, equipped with a brake for locking in working position.

PLA-RIBAROLL is equipped with a conveyor belt for receiving the product from the container and, being equipped with a motor-variator, it is able to continuously regulate the dosage of the product in the production system.

PLA-RIBA tippers are completely built in stainless steel AISI304 (AISI316 on request) and plastic materials suitable for direct contact with foodstuffs.

Our tippers have always been combined with state-of-the-art safety systems, with electronic components equipped with the highest performance levels, designed to guarantee an always functional safety and a controlled access system.



Опрокидыватели PLA-RIBA предназначены для первичного питания технологических линий, выполняя перенос пищевых продуктов, из стальных ящиков или контейнеры, внутри разных бункерах, ванны, конвейерные ленты, шнеки и другие системы загрузки в начале линии.

PLA-RIBAROLL является частью нашего ассортимента опрокидыватели PLA-RIBA, спроектированные и изготовленные в соответствии с потребностями наших клиентов.

Опрокидыватели контейнеров состоят из прочной несущей конструкции из нержавеющей стали, на которой адаптирована одиночная клетка для опрокидывания стальных ящиков или бункеров. По запросу можем оснастить машины с многоформатной клеткой, в комплекте с адаптерами, которые поддерживают оба типа контейнеров, даже разных размеров.

Загрузка ящиков или контейнеров может быть только продольно.

Опрокидыватели PLA-RIBA оснащены специальной системой рычагов, которая с помощью гидравлическим приводом позволяет полностью опрокидывать ящики и контейнеры, также значительного веса, все это в очень компактном размере. Опрокидыватели PLA-RIBAROLL предпочтительно вставляются вверх по течению производственных линий, которые нуждаются в автоматической нагрузке и ограниченных размерах.



Его компактность и сущность быть передвижной что делает его совместимой с несколькими производственными линиями а также легко управляемая опрокидывания, делают PLA-RIBAROLL одним из самых универсальных машин в своей категории.

Опрокидывание делается в ручную с панелью управления от оператора, также есть возможность опрокинуть весь груз полностью, частично или step by step. PLA-RIBAROLL переносится и поэтому может быть обозначен как фидер нескольких линий одновременно.

Операция перемещения облегченно специально разработанным шасси с колесами большого размера, оснащенными тормозом и фиксатором в рабочем положении.

PLA-RIBAROLL оснащен конвейерной лентой для получения продукта из контейнера а также оборудован мото-вариатором, благодаря этому имеет возможность непрерывно регулировать дозировку продукта в производственной системе.

Опрокидыватели PLA-RIBA полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI304 (AISI316 по запросу) и пластмассовых материалов, пригодных для непосредственного контакта с пищевыми продуктами.

Наши опрокидыватели контейнеров контролированы от передовыми системами безопасности, с электронными компонентами, оснащенными самыми высокими эксплуатационными уровнями, чтобы обеспечить безопасность системы, которая всегда функциональна и контролируется