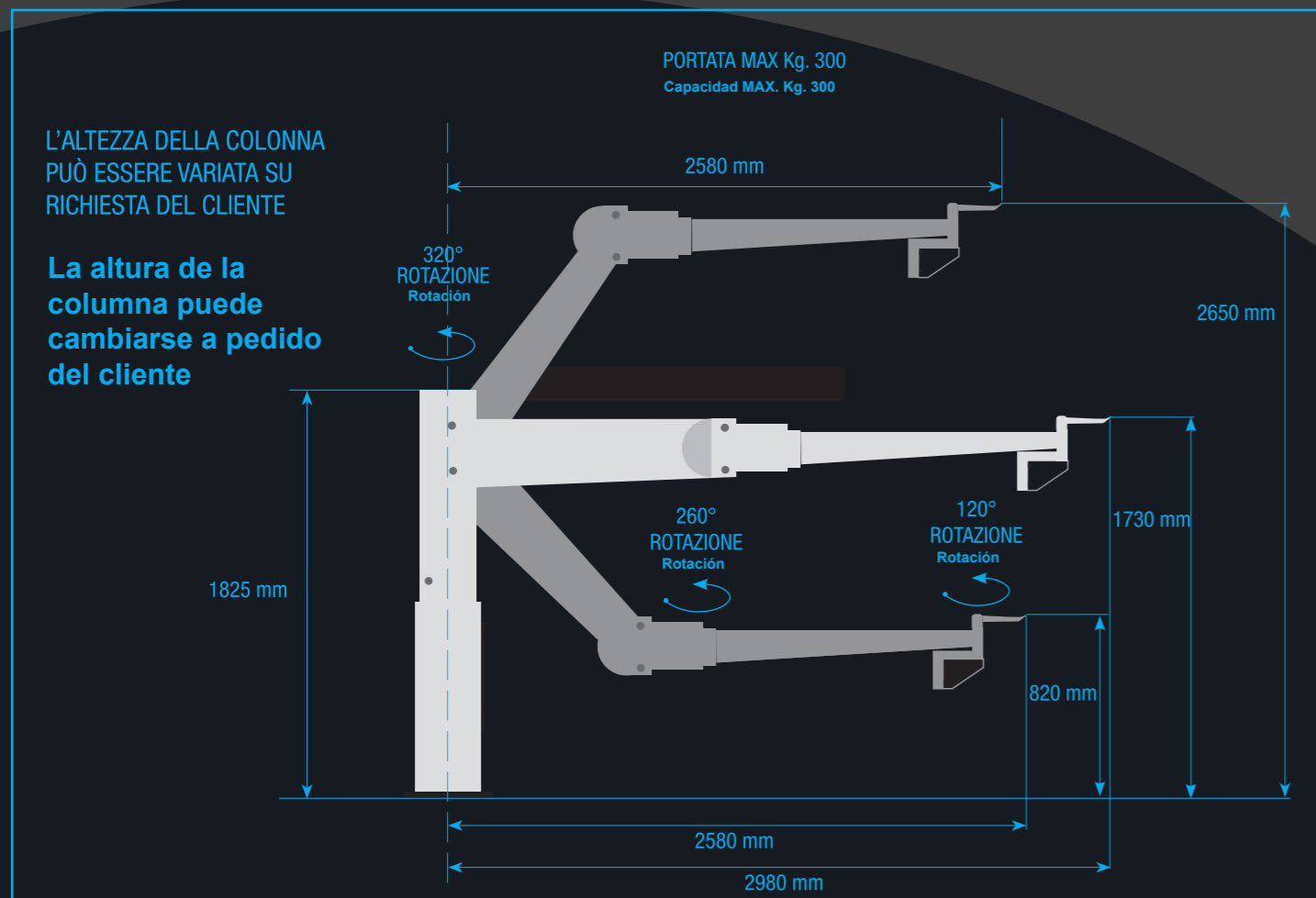


SCHEMA CINEMATICO • ESQUEMA CINEMÁTICO



BERERA s.r.l.

EFFORT MCM

MACCHINA DA CARICO
E SCARICO CARNE
A COLONNA GIREVOLE
PER PUNTI DI CARICO
RIALZATI

MÁQUINA PARA CARGA
Y DESCARGA DE CARNE,
DE COLUMNA GIRABLE,
PARA PUNTOS DE CARGA
REALZADOS



CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni:

- Altezza massima gancio: **2.680 mm**
- Altezza minima gancio: **820 mm**
- Corsa utile: **1.860 mm**
- Rotazione braccio anteriore: **260°**
- Rotazione testa: **320°**
- Rotazione gancio: **120°**
- Rotazione complessiva utile: **350°**
- Velocità salita e discesa gancio: **0,3 m/s**
- Portata utile: **300 Kg.**
- Peso macchina: **340 Kg.**
- Classe apparecchio: **A3**

Caratteristiche elettriche:

- Tensione: **Trifase 400 V/50 Hz**
- Potenza installata: **2,5 KW**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Prestaciones:

- Altura máxima del gancho: **2.680 mm**
- Altura mínima del gancho: **820 mm**
- Carrera útil: **1.860 mm**
- Rotación brazo anterior: **260°**
- Rotación cabeza: **320°**
- Rotación gancho: **120°**
- Rotación global útil: **350°**
- Velocidad de subida y bajada del gancho: **0,3 m/s**
- Capacidad útil: **300 Kg.**
- Peso máquina: **340 Kg.**
- Clase aparato: **A3**

Características eléctricas:

- Tensión: **Trifásica 400 V/50 Hz**
- Potencia instalada: **2.5 KW**

BERERA s.r.l.

Via V. Monti, 39 - 42122 Reggio Emilia (Italia) - Tel. +39 0522 337212 - Fax +39 0522 393278
www.berera.com - info@berera.com



Permette di movimentare le mezzene o i quarti di bovino e suino dalle guidovie aeree dello stabilimento a quelle del veicolo e viceversa.

Offre i seguenti vantaggi:

- ELIMINAZIONE DELLA FATICA FISICA
- RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO
- MOVIMENTAZIONE ESENTE DA QUALSIASI MANIPOLAZIONE
- POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI PERSONALE NON SPECIALIZZATO
- POSSIBILITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI SCARICO O CARICO ANCHE IN SITUAZIONI DI PRECARIETA' DI PERSONALE (FUORI ORARIO DI LAVORO)

CARATTERISTICHE

- Struttura completamente in acciaio inox: posizionata all'interno o all'esterno della bocca di carico del macello.
- Funzionamento elettro-idraulico:
 - Salita e discesa del braccio per mezzo di due pulsanti posizionati sulla maniglia.
 - Il dispositivo smorza-strappi rende lineare il movimento di salita e discesa del braccio anche in condizioni di massimo carico.
- Fissaggio al pavimento per mezzo di contropiastra cementata.
- La colonna superiore girevole consente all'operatore di effettuare le operazioni di carico e scarico con estrema facilità.
- Possibilità di apporre un rialzo inox per portare la macchina all'altezza desiderata dal cliente.

Permite mover las medias reses o los cuartos traseros vacunos y porcinos de los carriles aéreos de la fábrica hacia aquellos del vehículo y viceversa.

Ofrece las siguientes ventajas:

- ELIMINACIÓN DEL CANSANCIO FÍSICO
- REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRABAJO
- MOVILIZACIÓN SIN MANIPULACIÓN
- POSIBILIDAD DE EMPLEO POR PARTE DE PERSONAL NO ESPECIALIZADO
- POSIBILIDAD DE REALIZAR OPERACIONES DE CARGA O DESCARGA INCLUSO EN SITUAACIONES DE FALTA DE PERSONAL (FUERA DEL HORARIO LABORAL)

CARACTERÍSTICAS

- Estructura totalmente en acero inoxidable: posicionada en el interior o en el exterior de la boca de carga del matadero.
- Funcionamiento electro-hidráulico:
 - Subida y bajada del brazo por medio de dos botones colocados en la manija.
 - El dispositivo amortigua-desgarra permite que el movimiento de subida y bajada del brazo sea lineal incluso en condiciones de máxima carga.
- Fijación al suelo por medio de una contraplaca cementada.
- La columna superior girable permite al obrero realizar las operaciones de carga y descarga con suma facilidad.
- Posibilidad de colocar un rialzo de acero inox para posicionar la máquina a la altura deseada por el cliente.