Ramię przesuwne z hakiem wymiennym, spawanym. Główka wykonana ze stali trudnościeralnej

Dwa siłowniki hydrauliczne ramy pośredniej urządzenia hakowego

Siłownik hydrauliczny przesuwu ramienia hakowego

Sterowanie awaryjne hakowcem bezpośrednio na bloku zaworowym

Kompletna instalacja hydrauliczna, elektryczna i pneumatyczna

Hydrauliczna blokada kontenera wewnętrzna

Panel sterowniczy ze świetlną informacją zabezpieczenia blokad i położenia ramy hakowca do pozycji transportowej wyposażony w diodę diagnostyczną

Rolki główne wykonane z żeliwa o szerokości zapewniającej stabilność wciągania kontenera z możliwością dołożenia rolek prowadzących na życzenie Klienta

Układ czujników elektronicznych z podświetleniem diodowym uniemożliwiających wykonanie nieprawidłowego ruchu urządzenia hakowego

Kolor urządzenia hakowego czarny RAL 9005 (połysk)

Rolki urządzenia hakowego i główka haka w kolorze RAL 3020

Antykorozyjne zabezpieczenie konstrukcji hakowca

kosz na siatkę

oświetlenie na kabinie

tylna belka najazdowa

nadkola, antyrowerówki

gwarancja 24 miesiące wraz z obowiązkowymi przeglądami

udźwig 12 000 kg

długość obsługiwanych kontenerów od 3.200 mm / do 4.600 mm

|  |
| --- |
|  |

Wysokość haka (wg DIN) - 1.200 mm (zgodnie z normą DIN)

całkowita długość urządzenia 4 500 mm

ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym 28 MPa

Masa urządzenia zamontowanego wraz ze zbiornikiem oleju i olejem 1 350 kg

Ruch poziomy ramienia 850 mm