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