



Karta produktu- mobilne ramię załadunkowo rozładunkowe

Zastosowanie.

Mobilne ramię załadunkowo rozładunkowe stosowane jako wyposażenie dodatkowe w samochodach chłodniach przewożących tusze wieprzowe. Urządzenie instaluje się w przedziale ładunkowym pojazdu przy drzwiach. Znacząco usprawnia proces przewieszania tusz z samochodów dostawczych na kolejkę transportową jak i w odwrotnym kierunku. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, zasilana prądem o napięciu 12 lub 24V. Urządzenie składa się z obrotowej kolumny, ramienia z przegubem obrotowym i obrotowego uchwytu z hakiem, wspomaganie hydrauliczne. Urządzenie proste w obsłudze. W razie potrzeby można je szybko zdemontować i przenieść na inny pojazd



Parametry techniczne:

Wysokość robocza	min. 400 mm, max. 2400 mm
Zasięg roboczy ramienia	max. 2260 mm w pozycji wyprostowanej
Kąt obrotu kolumny	270 stopni
Kąt obrotu przegubu ramienia	180 stopni
Kąt obrotu uchwytu z hakiem	150 stopni
Udźwig	max. 180 kg
Zasilanie	12 V lub 24 V, pobór mocy 800 W

