

# HDS-14LSX

## CẦU NÂNG CĂN CHỈNH GÓC LÁI

SKU# 5175171

Công suất 14.000-lb / Cầu nâng căn chỉnh bốn trụ / Mở rộng / Bao gồm tấm quay tay và tấm trượt



www.thietbioto.vn

## Hệ thống nâng căn chỉnh cung cấp 14.000 lbs

Sự liên kết HDS-14LSX công suất nâng 14.000 lb, cầu nâng kéo nhiệm vụ kép như bao gồm nâng xe và hệ thống căn chỉnh. Chúng tôi đã tích hợp các tấm trượt cường độ công nghiệp và lướt tấm ngay vào đường băng để tối đa hóa sự tiện lợi. Ngay cả mặc dù chiếc xe hoàn toàn an toàn, các bánh xe phản ứng cho mọi điều chỉnh của bạn mà hầu như không có sự lỏng lẻo. Hãy tưởng tượng sức mạnh nâng thô của BendPak tốt nhất kết hợp với một hệ thống căn chỉnh bốn bánh nổi tự do. Công việc của bạn trở nên dễ dàng hơn. Mô hình này có sẵn với các đường dốc drive-thru tùy chọn, khay nhỏ giọt và giắc cắm lặn.



## Đặc trưng

- Sức nâng > 6 tấn
- Được phê duyệt và chứng nhận CE. Đáp ứng hoặc vượt quá tiêu chuẩn được quy định bởi Tiêu chuẩn Châu Âu EN 1493
- Hai chiều dài đường băng để lựa chọn
- Tấm rẽ hạng nặng và tấm chống trượt phía sau tích hợp
- Tủ đĩa xoay nhiều vị trí
- Hệ thống san lấp mặt bằng tự động
- Nhiều vị trí khóa tự động san lấp mặt bằng
- Đường băng bao gồm bộ ray cho các phụ kiện tùy chọn
- Hệ thống điện / thủy lực
- Xi lanh thủy lực đơn gắn bên dưới đường băng
- Cấp nâng, khóa an toàn và puly được bao bọc hoàn toàn
- Các khối thanh trượt "Anti-Sway" bên trong trong mỗi cột
- Rọc cỡ lớn và cáp máy bay hạng nặng 1/2 "
- Trục lặn 1-3 / 8 " chắc chắn và tự bôi trơn quá khổ dây cáp
- Khóa an toàn nhiều vị trí trong mỗi cột với nút nhấn an toàn
- Các đường băng điều chỉnh cho các chiều rộng gai lốp khác nhau và có tính năng kết thúc mờ bền
- Tùy chọn 7.000-lb, giắc cắm cầu công suất có sẵn

Lưu ý: Cần có nguồn cung cấp không khí (tối thiểu 30 psi / 3 CFM) để cơ cấu khóa an toàn hoạt động. Nó hoàn toàn là trách nhiệm của người sử dụng cuối cùng để cung cấp, lắp đặt và duy trì nguồn cung cấp không khí.

### Tấm trượt

Tấm trượt nhiều bánh ở phía sau và tấm quay ở phía trước cho phép cực kỳ chính xác, nổi tự do sự liên kết.

### Bảng điện tử sang trọng

Dễ dàng chuyển các tấm xây dựng bằng hợp kim nhôm được định vị bằng cách sử dụng các tủ đĩa quay của BendPak. Lớn hơn và mạnh mẽ hơn thiết kế tấm trượt trước đây của chúng tôi, chúng cũng nhẹ hơn trong cấu tạo và có tính năng kép "Khoảng cách kem que dừng lại" để thuận tiện cho bạn. Góc cạnh chốt khóa thép thuận tiện giữ tấm tại chỗ khi bạn muốn sử dụng máy của mình một cách nghiêm ngặt như một thang máy bảo trì hoặc bảo quản.

### Rọc cáp trung tâm kép

Thang căn chỉnh BendPak này đạt tiêu chuẩn với Rọc cáp có đường kính 10,5 " mạnh mẽ trong đường băng và ống chữ thập và rọc đường kính 2,25 " trục có độ bền như nhau. Cả hai đều góp phần vào tuổi thọ và chi phí bảo trì thấp khi sử dụng và vận hành thang máy ô tô của bạn.

### Các vị trí khóa chiều cao có thể điều chỉnh

Nâng căn chỉnh của bạn đến độ cao vừa phải. Không cần tiếp cận hoặc uốn cong đối với các tấm rẽ, như một vài inch, mỗi cột bài đăng có một vị trí khóa cho sự tiện lợi của bạn.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	HDS-14LSX	HDS-14LSXE	HDS-18EA
Loại	Cầu nâng căn chỉnh	Cầu nâng căn chỉnh / Mở rộng	Cầu nâng căn chỉnh
SKU#	5175171	5175172	5175969
Công suất nâng	14,000 lbs. (6,350 kg)	14,000 lbs. (6,350 kg)	18,000 lbs. (8,165 kg)
A - Chiều cao đường băng tối thiểu	7-5/8" (192 mm)	7-5/8" (192 mm)	10.5" (267 mm)
B - Tầng tối đa	70" (1,778 mm)	70" (1,778 mm)	59" (1,499 mm)
C - Chiều cao nâng tối đa	77-5/8" (1,970 mm)	77-5/8" (1,970 mm)	71.75" (1,822 mm)
D - Chiều rộng tổng thể	130" (3,301mm)	130" (3,301mm)	153.5" (3,899 mm)
E - Chiều dài bên ngoài	213" (5,408 mm)	243" (6,170 mm)	257" (6,528 mm)
F - Chiều dài tổng thể	241" (6,131 mm)	271" (6,893 mm)	312.75" (7,944 mm)
G - Chiều cao của trụ	95" (2,413 mm)	93" (2,362 mm)	91.25" (2,318 mm)
H - Chiều rộng giữa các trụ	120" (3,046 mm)	120" (3,046 mm)	133.5" (3,391 mm)
I - Khoảng trống xe ra/vào	98-3/8" (2,499 mm)	98-3/8" (2,499 mm)	109" (2,769 mm)
J - Bề rộng mâm	20" (508 mm)	20" (508 mm)	22" (559 mm)
K - Chiều dài mâm	199" (5,054 mm)	229" (5,816 mm)	257.5" (6,541 mm)
L - Độ rộng giữa mâm	37.5" (952 mm) - 51" (1,295 mm)	37.5" (952 mm) - 51" (1,295 mm)	40" (1,016 mm) or 45.5" (1,156 mm)
M - Khoảng cách tối thiểu căn chỉnh 4 bánh	89" (2,261 mm)	89" (2,261 mm)	83" (2,108 mm)
N - Khoảng cách tối đa căn chỉnh 4 bánh	156" (3,962 mm)	156" (3,962 mm)	138" (3,505 mm)
O - Khoảng cách tối đa căn chỉnh 2 bánh	182" (4,623 mm)	212" (5,385 mm)	211" (5,359 mm)
Khóa vị trí	13	13	9
Khóa khoảng cách	every 4" (102 mm)	every 4" (102 mm)	every 4" (102 mm)
Thời gian nâng	60 seconds	60 seconds	60 seconds
Motor	220 VAC / 60 Hz. / 1 Ph	220 VAC / 60 Hz. / 1 Ph	220 VAC / 60 Hz. / 1 Ph

Lưu ý: Nguồn cung cấp không khí (tối thiểu 30 psi / 3 CFM) là cần thiết cho các cơ chế khóa an toàn để buông thả. Người sử dụng hoàn toàn có trách nhiệm cung cấp, lắp đặt và duy trì nguồn cung cấp không khí.