



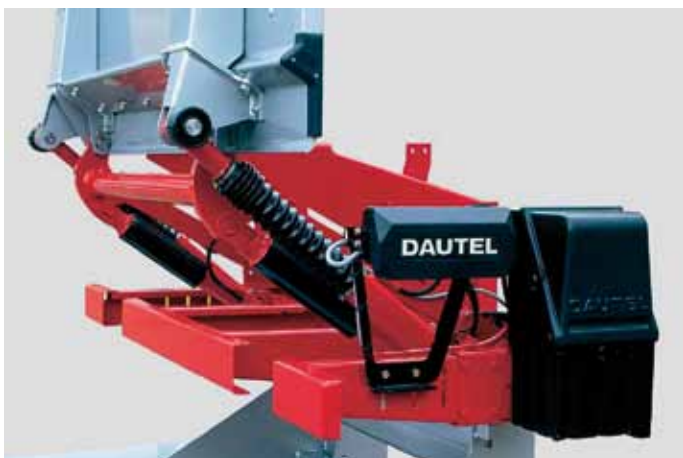
DAUTEL



Przewaga dzięki technice

DL LIFTER

- Solidna technika czterosiłownikowa
- Zwarty i wysokiej jakości mechanizm podnoszenia o niskiej masie własnej
- Niezawodny cichobieżny agregat
- Łatwa i logiczna w obsłudze
- Bardzo niska awaryjność
- Przyjazny serwis



Całkiem nowa generacja wśród wind załadowniczych - skonstruowana z myślą o europejskich profesjonalistach z zakresu logistyki. Łączy w sobie dobrze przemyślane nowe rozwiązania z niezawodnymi komponentami i oferowana jest w korzystnej cenie.

Transport ciężkich towarów windą załadowniczą DL LIFTER jest wyjątkowo prosty dzięki zastosowaniu następujących rozwiązań:

- podwójne zabezpieczenie przed uszkodzeniem przez dwa osobne obwody sterujące do zewnętrznej obsługi i przejezdne pod ciężarem, opatentowane dwupunktowe sterowanie nożne,
- automatyczne, hydrauliczne odchylenie platformy w dół i w górę przy podłożu,
- bezobsługowe niewymagające smarowania łożyska,
- funkcjonalna i prosta obsługa,
- niewielki zakres konserwacji,
- minimalne koszty eksploatacji i niezawodny serwis.

Rezultatem jest winda załadownicza najwyższej klasy i bezpieczeństwa stworzona przez profesjonalistów.

Rodzaje wind DL LIFTER:

DLB 500/750/950:

udźwig 500/750 kg
w odległości* 600 mm
i 950 kg w odległości* 500 mm

DL 1000:

udźwig 1000 kg
w odległości* 700 mm

DL 1500L:

udźwig 1500 kg
w odległości* 600 mm

DL 1500S:

udźwig 1500 kg
w odległości* 1000 mm

DL 2000L:

udźwig 2000 kg
w odległości* 750 mm

DL 2000S:

udźwig 2000 kg
w odległości* 1000 mm

DL 2500L:

udźwig 2000 kg
w odległości* 800 mm

DL 2500S:

udźwig 2500 kg
w odległości* 1200 mm

DL 3000S:

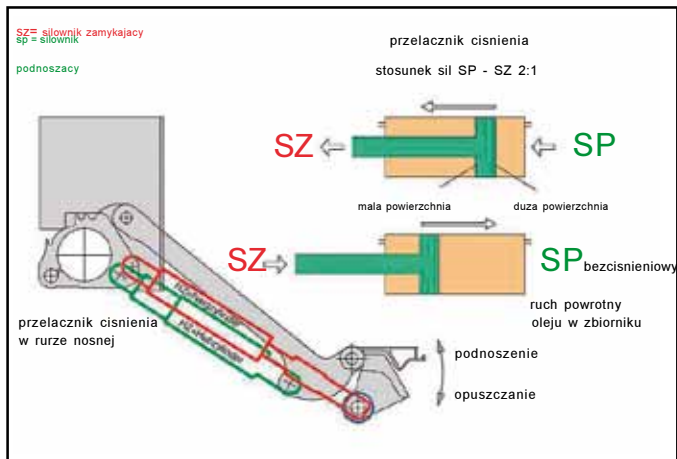
udźwig 3000 kg
w odległości* 1000 mm

* odległość środka ciężkości ładunku od końca nadwozia.

Prawidłowy dobór windy załadowniczej pod względem udźwigu:

Musimy wziąć pod uwagę ciężar i wielkość ładunku, środek transportu i człowieka np. ciężar ładunku 1000 kg, ręczny wózek z paletą i jednym człowiekiem daje razem ok. 1200 kg. Poza tym należy wziąć pod uwagę położenie środka ciężkości obciążenia.

Łatwa i logiczna w obsłudze: Gwarancja i bezpieczeństwo:



Automatyczne odchylenie platformy w dół na podłożu i samopoziomowanie przy podnoszeniu dzięki zastosowaniu przekładnika ciśnienia, którego działanie zależne jest od położenia platformy. Z tego powodu nawet przy długich platformach nie jest możliwe niekontrolowane nagłe odchylenie windy w dół.

Podwójne bezpieczeństwo w sterowaniu windą

Spóźniona dostawa spowodowana awarią windy? Nie w firmie Dautel. Wysokiej jakości materiały gwarantują maksymalną niezawodność pracy. Nawet w przypadku gdy nożne sterowanie windy nas zawiedzie, osobne obwody prądu pozwalają na pracę ze sterowaniem zewnętrznym. Dostępna jest także funkcja automatycznego zapalania oświetlenia w zabudowie samochodu w momencie otwierania platformy z wyłącznikiem czasowym (15 minutowym), chroniącym przed niekontrolowanym rozładowaniem akumulatora samochodu.



Dwupunktowe sterowanie nożne przejezdne pod ciężarem

Jedynie w swoim rodzaju, opatentowane i używane od 20 lat niezawodne i pewnie działające czujniki zbliżeniowe

Kompetencja i zaufanie

- Firma Dautel sprawdza możliwość montażu każdej windy i uzgadnia szczegóły z firmą montującą
- Testy funkcjonalności przeprowadzane są w fabryce, przed dostawą.



Prosta obsługa

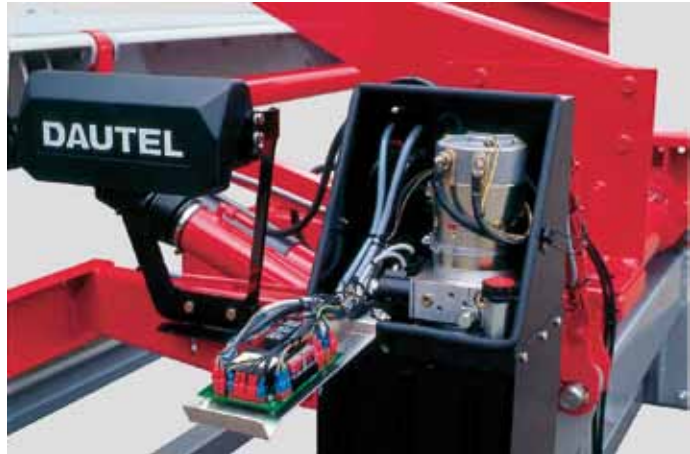
Sterownik umożliwiający obsługę zewnętrzną w skrzynce z tworzywa sztucznego z samozamykającą się pokrywą. Wodoszczelne wyłączniki ze stykiem szybko działającym funkcjonują bardzo pewnie - są łatwe w obsłudze również przy użyciu rękawic roboczych.

Mechanizm podnoszenia:

Zwarty i wysokiej jakości mechanizm podnoszenia o niskiej masie własnej

z dwoma siłownikami podnoszącymi i dwoma otwierającymi oraz chromowanym tłoczyskiem, zamontowany na rurze nośnej o przekroju kołowym, posiada trzyczęściowy zderzak.

Ostony siłowników chronią tłoczysko i siłowniki przed uszkodzeniami. Otwieranie platformy następuje hydraulicznie.



Duża elastyczność w swojej klasie, jeszcze więcej mocy przy podnoszeniu i opuszczaniu, większe możliwości przy manewrowaniu towarami. Dzięki temu oszczędza się czas i możliwy jest załadunek towarów o większych rozmiarach i masie.

Niezawodny agregat

- Napięcie robocze 24 V z 2 KW silnikiem i termicznym wyłącznikiem bezpieczeństwa (DL 1000 - DL 1500L również 12V)
- Nie tworzy się szkodliwa woda kondensacyjna
- Odporne na działanie ozonu węże hydrauliczne gwarantują długi czas użytkowania
- Wszystkie przewody znajdują się w zasięgu ręki poza rurą nośną
- Agregat umieszczony po prawej stronie

Szczególnie ciche

Wszystkie agregaty wind załadowniczych firmy Dautel są seryjnie bardzo ciche, dodatkowo dostępne są agregaty jeszcze bardziej ciche z 3 KW silnikiem (windy Dautel DL 1500S do DL 2500S) oraz jako nowość system dwóch prędkości zamykania platformy.

Polega on na tym że w końcowej fazie zamykania platformy, prędkość domykania zostaje zmniejszona co pozytywnie wpływa na dłuższą żywotność uszczelek i konstrukcji nadbudowy samochodu.

**Długa żywotność: Przyjazny serwis
super jakość od A do Z**



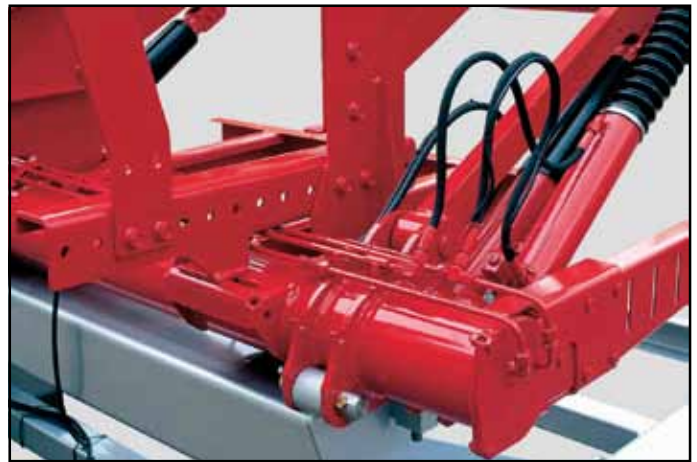
Bezobsługowe niewymagające smarowania łożyska o średnicy 35 mm, nierdzewne sworznie ze stali szlachetnej o wysokiej wytrzymałości, dające się demontować na obu końcach z tulejami z tworzywa sztucznego.

Szczególnie łatwe w obsłudze
Od czasu do czasu należy tylko nasmarować obszary boczne łożyska.

Optymalna ochrona przed korozją
Elementy stalowe są poddane odpowiedniej obróbce, zagruntowane i seryjnie polakierowane czarną farbą RAL 9011. Śruby i drobne części są wysokogatunkowo ocynkowane.

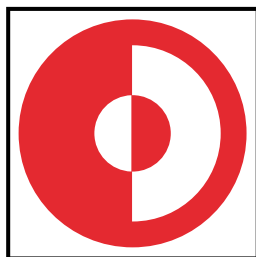
Niskie koszty utrzymania

Przy eksploatacji windy załadowniczej należy zwrócić uwagę nie tylko na korzystną cenę zakupu, ale również na minimalne koszty utrzymania. Wysokiej jakości materiały, perfekcyjne wykonanie oraz przemyślane detale gwarantują niskie koszty utrzymania przy długiej żywotności urządzenia.



Prosty i szybki montaż

Dzięki krótkim ramionom o optymalnym kształcie i odpowiedniemu mocowaniu potrzebna jest minimalna ilość miejsca do montażu windy załadowniczej. Płetwy montażowe przykręcane są do rury nośnej, ich rozstaw jest regulowany. Można ustawić wysuw i wysokość trzyczęściowego zderzaka przeciwnajazdowego.



DAUTEL

Nowa Dautel Polska Sp. z o.o
ul. Pożarowa 13, 03-308 Warszawa
tel./fax 22 674 55 65, tel. kom. 502 285 843
NIP PL 113-25-52-903, REGON 140141373

Oddziały

Nowa Dautel Polska Sp. z o.o., ul. Biskupińska 28, 30-732 Kraków
tel./fax 12 292 95 50, tel. kom. 602 577 374

Nowa Dautel Polska Sp. z o.o., ul. Północna 29, 95-200 Pabianice
tel./fax 42 215 15 65, tel. kom. 604 993 313