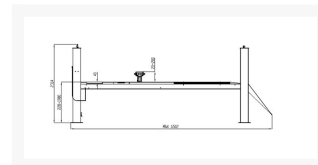
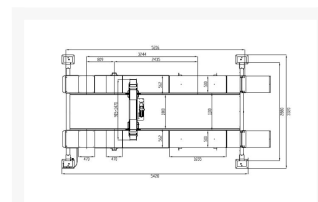




INVENTO EL 464WA - 6,4T - Podnośnik 4-kolumnowy, diagnostyczny



Invento EL464 to czterokolumnowy podnośnik **diagnostyczny o udźwigu 6,4 tony** i **płaskich najazdach o długości aż 5,2 m**, dodatkowo wyposażony jest w **płyty rozluźniające** oraz **miejsce na obrotnice**. Duży udźwig oraz długość najazdu umożliwia obsługę także **samochodów dostawczych**.

Opis

Invento EL464WA to czterokolumnowy podnośnik **diagnostyczny o udźwigu 6,4 tony** i **płaskich najazdach o długości aż 5,2 m**, dodatkowo wyposażony jest w **płyty rozluźniające** oraz **miejsce na obrotnice**. Duży udźwig oraz długość najazdu umożliwia obsługę także **samochodów dostawczych**. Wyposażony jest także w napęd elektrohydrauliczny zapewniający cichą i bezpieczną pracę.

Kluczowe informacje o podnośniku:

- posiada płyty rozluźniające oraz miejsce na obrotnice
- **6,4-tonowy** udźwig i długość najazdów **5,2m** umożliwia obsługę samochodów dostawczych
- zabezpieczenie podnośnika po-przez pneumatyczne blokady wewnątrz kolumn
- możliwość uniesienia pojazdu na wysokość 1,85m pozwala na swobodny dostęp do podwozia
- bardzo masywna i stabilna konstrukcja

Transport nie uwzględnia rozładunku u klienta.

Cena nie zawiera montażu.

Podnośnik Invento EL464WA jest wyposażony w niezbędne zabezpieczenia wymagane przez dokumentację CE. Gwarantuje to długą i bezpieczną pracę w warsztacie.

Podnośnik został zaprojektowany do montażu w krytych, zamkniętych pomieszczeniach pozbawionych przeszkód. Temperatura pracy w zakresie od -10°C do 40°C.

Uwaga: Podnośnik osiowy widoczny na rysunkach technicznych jest wyposażeniem opcjonalnym.

Dodatkowe informacje

Indeks	INVEL464WA	
EAN	5904533334135	
Dane techniczne	Udźwig	6 400 kg
	Maksymalna wysokość podnoszenia	1 900 mm
	Wysokość minimalna	178 mm
	Wysokość całkowita	2 362 mm
	Długość najazdu	5 216 mm
	Długość całkowita	6 502 mm
	Szerokość platform	512 mm
	Szerokość całkowita	3 320 mm
	Czas podnoszenia	60 s
Zasilanie elektryczne	400 V / 50 Hz	
Moc	3 kW	
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

