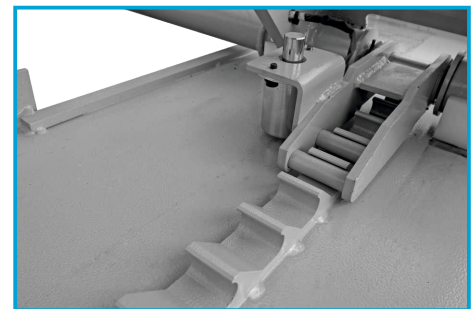




PN3500DXL

UDŹWIG:	3500 kg
ZASILANIE:	230V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	110-1200 mm
DŁUGOŚĆ PLATFORM:	1660-2250 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	500 kg

Podnośnik elektrohydrauliczny niskiego podnoszenia z możliwością przemieszczania • stabilna konstrukcja nośna • mechaniczna blokada wysokości zwalniana elektrycznie • platformy o regulowanej długości synchronizowane mechanicznie • w standardzie gumowe podkładki dystansujące • urządzenie sterowane bezpiecznym 24V napięciem • Olej HL22/32 10L.



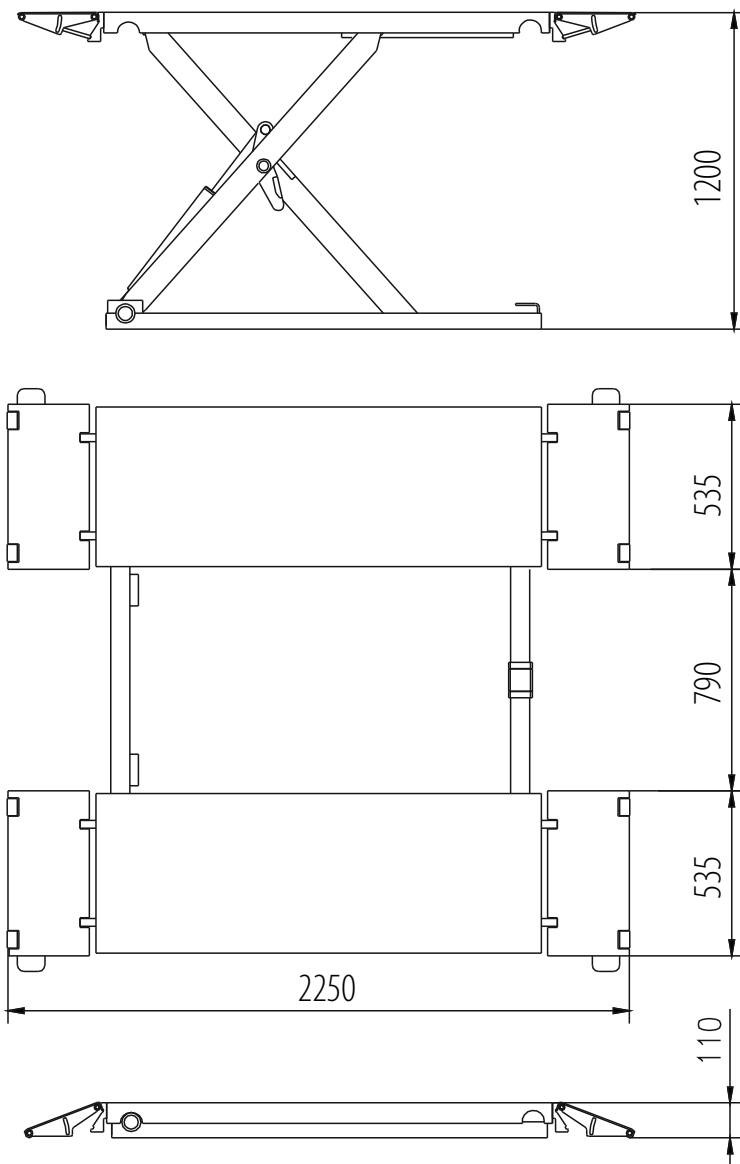
BLOKADA WYSOKOŚCI STEROWANA ELEKTRYCZNIE



SIŁOWNIKI O UDŹWIGU 3500KG

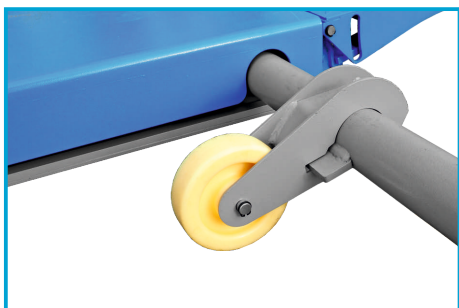


SYSTEM WSPOMOAGANIA POCZĄTKOWEJ FAZY UNOSU





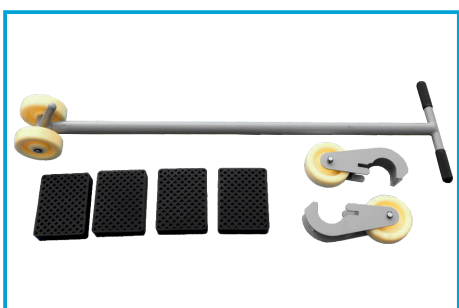
ŁAGODNY NAJAZD NA PODNOŚNIK



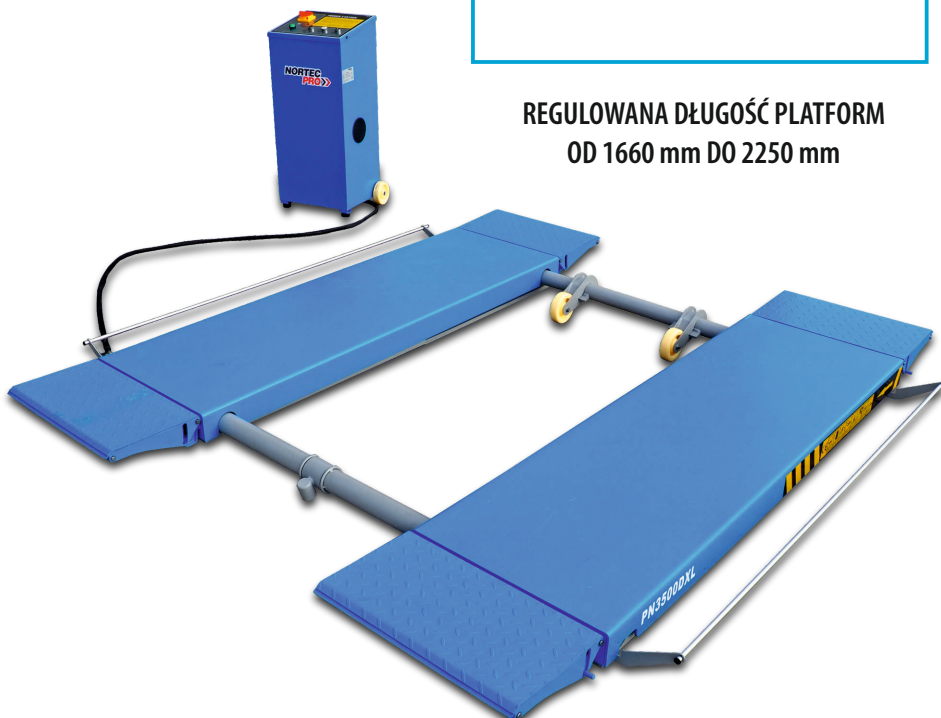
KÓŁKA UŁATWIAJĄCE PRZEMIESZCZANIE
PODNOŚNIKA



REGULOWANA DŁUGOŚĆ PLATFORM
OD 1660 mm DO 2250 mm



ZESTAW DO PRZEMIESZCZANIA PODNOŚNIKA
GUMOWE PODGŁĄDKI DYSTANSUJĄCE 4 SZT.



KOMPAKTOWE WYMIARY PO ZŁOŻENIU