

# Podnośniki teleskopowe Dieci

Oficjalnym importerem i dystrybutorem podnośników teleskopowych Dieci w Polsce jest firma Ditta-Seria. Zapewnia nie tylko dostępność maszyn, ale również obsługę serwisową oraz części zamienne na terenie całego kraju.



Swoje możliwości prezentuje podnośnik Dieci Samson 70.10



Podnośnik Dieci Dedalus 30.7 z łyżką



Podnośnik teleskopowy Dieci Pegasus 50.21 z osprzętem w postaci platformy roboczej  
Fot. Dieci

Ditta-Seria działa od 1992 roku. Jej działalność obejmuje również produkcją konstrukcji stalowych (hale, wiaty), zbiorników kwasoodpornych i z czarnej blachy, różnego typu wag i wywrotnic samochodowych.

Dieci dysponuje szeroką paletą podnośników teleskopowych składającą się z 40 modeli, od najmniejszego – Apollo 25.6 do największego – Pegasus 40.25. Najmniejsze maszyny – Apollo i Dedalus o maksymalnej wysokości podnoszenia 6,7 m oraz ze względu na małe gabaryty i zwrotność, wykorzystuje się np. do pracy w magazynach.

Maszyny w wersji obrotowej oferowane są pod wspólną nazwą Pegasus. Seria ta obejmuje 8 modeli o udźwigu maksymalnym, wynoszącym od 4 do 7 t i wysokości od 11 do 25 m. W przypadku tych modeli ramię teleskopowe wraz z kabiną operatora obraca się dookoła własnej osi. Cała seria maszyn Pegasus napędzana jest silnikami Perkins o mocy 106 kW. Dwuzakresowa przekładnia hydrostatyczna umożliwia im poruszanie się z maksymalną prędkością 40 km/h. W przypadku ładowarki o największym zasięgu w górę, wynoszącym 25 m, udźwig maksymalny na tej wysokości wynosi 1,7 t. Z kolei, gdy maszyna nie zostanie rozstawiona na czterech hydraulicznych podporach, maksymalna wysokość podnoszenia spada do 21 m, a udźwig do 1,5 t. Wszystkie ładowarki Pegasus wyposażone są w cztery koła skrętne, trzy tryby skrętu oraz tzw. „psi chód”.

Warto także zwrócić uwagę ładowarki podnośniki o nazwie Hercules 120.10 oraz Hercules 160.10. Osiągają wysokość podnoszenia 10 m, a ich maksymalny udźwig to odpowiednio 12 i 16 t. Do ich napędu wykorzystywany jest czterocylindrowy diesel Perkinsa o mocy 106 kW (przy 2200 obr./min.). Ze względu na bardzo duży udźwig maszyny są wykorzystywane podczas montażu płyt betonowych.

Podnośniki teleskopowe są bardzo uniwersalne również ze względu na różnorodność proponowanych akcesoriów oraz łatwość i szybkość ich wymiany. Zadbala o to także firma Dieci. Podstawowy osprzęt tego typu maszyn to widły paletowe i łyżka, ale także można je wyposażać w platformy robocze, wciągarki, kruszarki, zamiatarki itp.