



Dane Techniczne

Wymiary

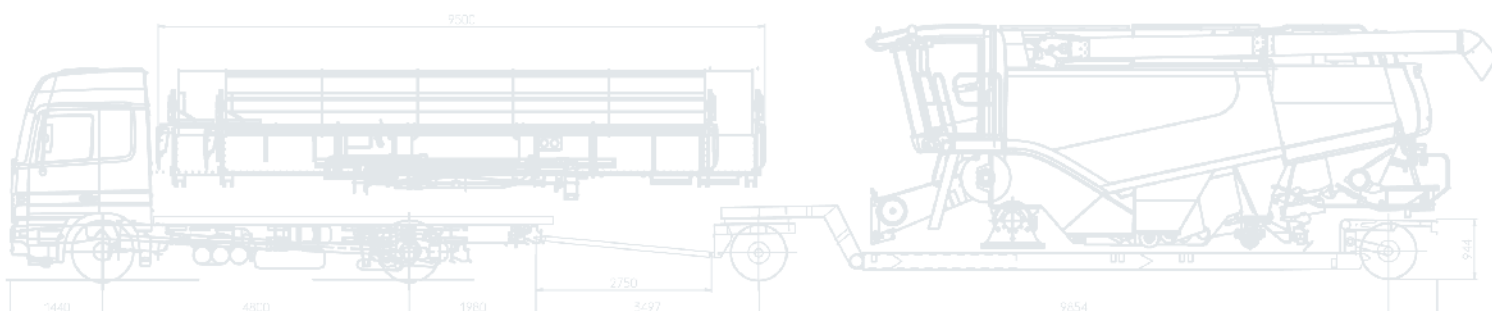
Długość całkowita naczepy (po rozciągnięciu)	ok. 10.980 mm +1.000 mm + 2.000 mm
Długość rozciągana co	600 mm - 1.000 mm
Długość zagłębienia (zagłębienie rozciągnięte o 2.000 mm)	ok. 5.500 mm + 2.000 mm
Długość platformy przód	ok. 1.600 mm
Szerokość załadunkowa 2.550 mm (rozszerzane do 3.000 mm)	2.550 mm
Prześwit	ok. 150 mm - 200 mm
Wysokość powierzchni załadunkowej	ok. 400 mm
Wysokość powierzchni załadunkowej na muldach kołowych	ok. 230 mm

Waga

Dopuszczalna masa całkowita	24.000 kg
Dopuszczalne obciążenie osi przód	12.000 kg
Dopuszczalne obciążenie osi tył	12.000 kg
Masa własna wyposażenia podstawowego	ok. 5.800 kg

Kontakt

TRUCKEXPERT S.C.
Miroslaw Dmytryk
Tel./Fax: +48-717932611, mobil: +48-5120 56215
eMail: mdmytryk@wp.pl





JTA 24 - nasze niskozaładowcze przyczepy

Dzięki stałemu rozwojowi specjalnych niskozaładowczych przyczep dla transportu wielkogabarytowych towarów niepodzielnych, takich jak Kombajny, powstała przyczepa niskopodwoziowa TYPu JTA 24 Opracowana specjalnie dla tego ładowniki jest niezależnie wyposażona w stabilizator, który został opatentowany w niemieckim Urzędzie Patentowym, i zarejestrowany pod numerem DBGM 299.14.803.3.

Nawet przy łącznej długości większej niż 23 metry i łącznej szerokości 3 metrów, rozwinięty podwójny obieg hydrauliczny osi kierowniczej pozwala 2-osiowej przyczepie pokonywać zakręty zgodnie z § 32 pkt 2 Przepisów o ruchu drogowym.

Dwa zaczepy/szybkozłącza powodują, że tylna oś 2-osiowej przyczepy niskopodwoziowej jest oddzielana od podwozia i może w takiej odczepionej postaci być ręcznie przepchana spod całej przyczepy. Ponadto przy odczepionej osi możliwy jest przyziemny załadunek z tyłu na całej szerokości. Zagłębienie jest dostępne alternatywnie jako platforma lub z możliwością wysuwanych muld kołowych w różnych rozmiarach.

Do załadunku kombajnów została wyprodukowana regulowana (również w szerokości) rama osiowa załadownicza. W tym wariantcie jest też możliwe i dostępne rozciągane zagłębienie.

Chętnie udzielamy informacji i porad.

