

3 osiowa przyczepa DOLL– platforma typ A 120 – nowa

Dane techniczne :

Wymiary:

Przyczepa – długość całkowita:	8.950 mm	(przy dł. dyszla 1.700 mm)
Długość platformy:	7.390 mm	
Długość w świetle kłonica/kłonica:	7.170 mm	
Zwis z przodu:	785 mm	
Zwis z tyłu:	835 mm	
Szerokość platformy:	2.530 mm	
Szerokość w świetle między kłonicami u góry:	2.300 mm	
Wysokość załadunku , załad.:	1.225 mm	(przy ogumieniu 275/70 R 22,5 R)
Rozstaw kół:	5.115 mm	

Wagi:

Waga całkowita:	24.000 kg	(techn. 27.000 kg)
Obciążenie osi (3 x 9 ton):	24.000 kg	(techn. 27.000 kg)
Waga na pusto (+/- 3%):	5.900 kg	
Obciążenie użytkowe (techn.):	18.100 kg	

*Wszystkie podane powyżej dane są wartościami przybliżonymi.
Ze względu na wyposażenie dodatkowe
i wpływ maszyny ciągnącej dane mogą one ulec zmianie.*

Posiadamy uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego.

MHS Serwis Mikulski uzyskał Certyfikat potwierdzający wyłączne przedstawicielstwo firmy

