



6.1

PRZYCZEPA 3T
Przyczepa OTL-218



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wielkość
Przyczepa OTL-218	
Szerokość	1570 mm
Długość całkowita	4340 mm
Długość przestrzeni ładunkowej	2560 mm
Masa przyczepy	535 kg
Ładowność (bez zamont. żurawia)	2,96 mp (max. 3800 kg)
Opony	10.0/80-12 10PR
Światło klonic	1,21 m ²
Zalecany żuraw OTL 40-32 (patrz karta 6.7):	
Moment podnoszenia brutto	16,8 kNm
Powierzchnia chwytaka	0,10 m ²
Maks. zasięg	3,95 m
Zalecana moc ciągnika	40 – 55 kW (55 – 75 KM)

Przyczepa OTL - 218

przeznaczona jest do podwozu drewna kładowego z miejsca jego pozyskania (po zerwaniu lub w połączeniu ze zrywką) do dróg utwardzonych w celu przeładunku na wysokotonażowe zestawy transportowe lub na składnice manipulacyjne położone na obszarach leśnych. Przyczepy przystosowane są do przewozu głównie drewna kładowego o długościach średnio 1,0 – 2,5 m (zazwyczaj papierówki 2,40 m lub 1,2 m).

Przyczepa przystosowana jest do współpracy z ciągnikami rolniczym wyposażonymi w:

- dolny zaczep transportowy (do przyczep 1-osiowych)
- złącze hydrauliki zewnętrznej (do sterowania dyszlem lub napędu ładowacza),
- złącze elektryczne – oświetleniowe (oznakowanie na czas przejazdu po drogach publicznych).



PRZYCZEPA 3T Przyczeпа OTL-218

6.1

Przyczeпа może być wyposażona w żuraw hydrauliczny do za- i wyładunku drewna.

Przyczeпа OTL - 218 dzięki swej konstrukcji jednoosiowego układu jezdного oraz bardzo funkcjonalnej budowie stanowi uniwersalny środek transportu i zrywki drewna małogabarytowego na odległość do 15 kilometrów. Jednoosiowy układ jezdny przyczeпы znacznie poprawia warunki trakcyjne zestawu ciągnik - przyczeпа, a niskociśnieniowe ogumienie typu rolniczego, w połączeniu z układem kół „tandem”, zapewnia właściwe i dobre warunki jazdy w terenie i po drogach leśnych. Zamontowany na przyczepie ładowacz hydrauliczny z podporami, napędzany z układu hydraulicznego ciągnika, umożliwia mechaniczny za-i wyładunek transportowanego drewna w dowolnym miejscu niezależnie od urządzeń zewnętrznych.

Do bezpiecznej eksploatacji przyczeпы wymagany jest ciągnik rolniczy wyposażony w zaczep do przyczep jednoosiowych, o minimalnym nacisku 16 kN (ok. 1600 kG).

Zamontowanie ładowacza na przyczepie wymaga każdorazowo przeprowadzenia obliczeń oraz prób stateczności zestawu przyczeпа – ładowacz, a następnie rejestracji w terytorialnie odpowiedniej jednostce UDT.

