

# Ładowarka teleskopowa

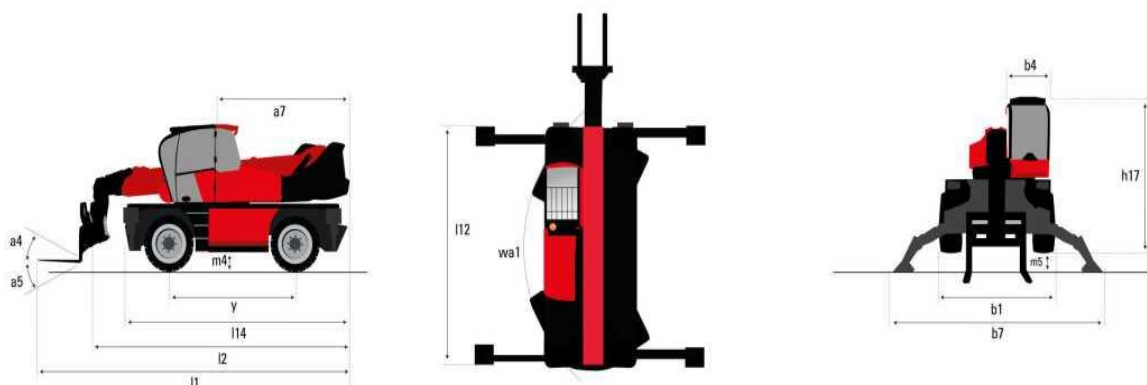
## Minimalna specyfikacja techniczna

Koła	
Ogumieni standardowe	405/70-20
Koła napędzane (przód / tył)	2/2
Typ sterowania	2 koła skrętne , 4 koła skrętne , Tryb „krab”
Stabilizatory	
Typ stabilizatorów	Skrzydłowy
Sterowanie ze stabilizatorami	Sterowanie stabilizatorami: pojedyncze lub jednocześnie
Transmisja	
Typ	Hydrostatyczny
Liczba biegów (przód/Tył)	2 2
Prędkość max	40 km/h
Hydraulika	
Typ pompy hydraulicznej	Pompa z wykrywaniem obciążenia (LSU)
Przepływ	116l/min
Ciśnienie	275 Bar
Pozostałe	
Koła skrętne (przód/tył)	2 / 2
Rodzaj sterowania	2 „joysticki”

## Wposażenie dodatkowe

- Klimatyzacja
- Kompatybilność z akcesoriami producenta Manitou (rozkładany kosz oraz dźwig), który jest na wyposażeniu AWA

# Parametry techniczne



## Minimalne wymagania techniczne.

Waga i wymiary		Metryczny
Długość całkowita z widłami	$l_1$	7.58 m
Długość do czoła widel m	$l_2$	6.38 m
Długość ramy	$l_{14}$	4.53m
Rozstaw osi	$y$	2.43 mm
Prześwit	$m_4$	0.37 m
Wysunięcie przeciwwagi (wieża na 90°)	$a_7$	2.5 m
Kąt nabierania	$a_4$	12 °
Kąt wysypu	$a_5$	105 °
Długość całkowita do stabilizatorów	$l_{12}$	4.41 m
Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	$Wa_1$	3.6 m
Szerokość całkowita	$b_1$	2.45 m
Szerokość całkowita, stabilizatory wysunięte	$b_7$	4.01 m
Szerokość całkowita kabiny	$b_4$	0.96 m
Wysokość całkowita	$h_{17}$	3.04 m
Prześwit pod przednimi oponami, na stabilizatorach	$m_5$	0.18 m
Udźwig max	$Q$	4500kg
Max. Wysokości podnoszenia	$h_3$	19.9m
Wysięg maksymalny	$l_4$	13.4m
Masa całkowita		13305 kg
Długość /szerokość /przekrój widel	$l/e/s$	1200mm x 125mm x 50mm