

# ŁADOWARKA TELESKOPOWA



## HTL 4017



### WYDAJNOŚĆ & PRECYZJA

- > Hydrostatyczna skrzynia biegów oraz stopniowy pedał gazu
- > Blokada tylnej osi w standardzie
- > Sterowanie przy pomocy zaworów proporcjonalnych
- > Półautomatyczne ustawienie geometrii kół

### WYDAJNOŚĆ & KOMFORT

- > Optymalna prędkość ruchu
- > Wyjątkowy zakres podnoszenia
- > Kabina o wysokim stopniu bezpieczeństwa
- > Ergonomiczna i intuicyjna kabina

### ŁATWY W UŻYTKOWANIU I W KONSERWACJI

- > Łatwy dostęp do wszystkich elementów
- > System 'Smart Control' Joystick 4 w 1
- > Szybka kalibracja systemu przeciążenia LMS (Load Management System)



**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:**  
16.7 M



**MAKSYMALNY UDŹWIG:**  
4000 KG

## ŁADOWARKA TELESKOPOWA

### WYDAJNOŚĆ

### HTL 4017

Maksymalny udźwig	4000 kg
Udźwig na maksymalnej wysokości	2500 kg
Udźwig przy maksymalnym zasięgu	700 kg
Wysokość podnoszenia	16.7 m
Zasięg przy maksymalnej wysokości	2.4 m
Maksymalny zasięg	12.9 m
Podnoszenie	14 s
Opuszczanie	16 s
Rozsuwanie	28 s
Składanie	20 s
Funkcja: tyżka w górę	4 s
Funkcja: tyżka w dół	7 s

### WYMIARY

<b>A</b> Długość	6.65 m
<b>B</b> Szerokość całkowita	2.43 m
<b>C</b> Wysokość całkowita	2.6 m
<b>D</b> Rozstaw osi	2.89 m
<b>E</b> Prześwit	50 cm
<b>F</b> Rozstaw kół	1.95 m
<b>G</b> Szerokość kabiny	0.96 m
<b>H</b> Szerokość przy opuszczonych podporach	3.34 m
<b>J</b> Maksymalna wysokość przegubu ramienia	1.75 m
<b>K</b> Kąt podejścia do podwozia	29 °
<b>L</b> Górny kąt nachylenia widet	18 °
<b>M</b> Dolny kąt nachylenia widet	104 °
Zewnętrzny promień skrętu kół	4.5 m
Ciężar z widtami	12000 kg
Ogumienie	400 / 80 - 24

### SILNIK

Model silnika	PERKINS - TIER III - Stage 3A	KOHLER - Stage 5
Pojemność	4400 cm <sup>3</sup>	3400 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	70 kW / 94 hp @ 2300 rpm	55.4 kW / 75 hp @ 1100 rpm
Moment obrotowy	392 Nm @ 1400 rpm	465 Nm @ 1100 rpm
Rodzaj skrzyni biegów	Hydrostatic transmission	
Olaj silnikowy	7 l	15.6 l

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- > Napęd hydrostatyczny
- > Blokada tylnej osi w standardzie
- > Kabina ROPS / FOPS z ogrzewaniem i wentylacją
- > Czujnik przechyty: ± 10°
- > Wyłącznik w razie przeciążenia / wykonania manewrów niebezpiecznych dla stabilności urządzenia
- > Hydrauliczny system wspomagania
- > Sterowanie przy pomocy zaworów proporcjonalnych ramieniem/ teleskopem / tyżką i akcesoriami
- > Zawory bezpieczeństwa na siłownikach hydraulicznych
- > Napęd i skręt na cztery koła
- > Podświetlana elektroniczna deska rozdzielcza

### OPCJE / AKCESORIA

- > System hydrauliczny sterowany elektrycznie
- > Różne rodzaje opon
- > Dodatkowa lampa punktowa
- > Kamera cofania lub czujnik
- > Metalowa osłona przedniej szyby w kabinie
- > Klimatyzacja
- > Zestaw dla "zimnych krajów", dla "ciepłych krajów" lub biopaliwo
- > Łyżki
- > Chwytniki
- > Wysięgniki
- > Wciągarki
- > Platformy

