

**2600 R**



[www.ommelift.com](http://www.ommelift.com)

# Podnośnik gaśnicowy - Teleskopowy

Dealer:

**OMMELIFT**



**Zbudowane na lata**  
– zapytaj użytkowników!

# 2600 R Podnośnik gaśnicowy



Dane techniczne:		2600 RB	2600 RD	2600 RBD	
Maks. wysokość robocza		25.8 m			
Maks. wysokość platformy		23.8 m			
Maks. wysięg		12.6 m			
Prześwit w górę i ponad		-			
Długość sztywnego ramienia kosza (ramię + kosz)		2.0 m			
Długość ruchomego ramienia kosza (jib + kosz)		-			
Pionowa rotacja ruchomego ramienia kosza		-			
Obrót wieży		± 355°			
Obrót kosza		± 41°			
Maks. obciążenie kosza		200 kg			
Wymiar kosza		1.25 x 0.8 x 1.1 m			
Rozmiar stopy podpory		0.28 x 0.44 m			
		<sup>o</sup> Diesel	Akumulatory	Diesel	<sup>o</sup> Hybrydowy
Silnik			14kW/18.8KM	14kW/18.8KM	14kW/18.8KM
Pojemność zbiornika paliwa			23 l	23 l	23 l
Generator			24 V / 22 A	24 V / 22 A	24 V / 22 A
Zestaw akumulatorów			24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h	24V/200Ah/5h
Ładowarka			24 V / 30 A	24 V / 30 A	24 V / 30 A
System podwójnej ładowarki			Standard		Opcjonalny
Elektr. opuszczanie				Opcjonalny	
<a href="http://www.ommelift.com">Więcej nt. wyposażenia standardowego i opcji znajdziesz na stronie www.ommelift.com</a>					
Zdolność pokonywania wzniesień, maks. w poprzek stoku		25% (14.0°)			
Zdolność pokonywania wzniesień, maks. w górę/w dół stoku		35% (19.3°)			
Możliwość ustawienia na nierównym podłożu		40% (21.8°)			
Długość gaśnicy		1.76 m			
<sup>1</sup> Podwozie szeroko <sup>2</sup> Podwozie wąsko <sup>3</sup> Szerokie ustawienie <sup>4</sup> Szerokie/wąskie ustawienie					
Waga całkowita		3625 kg	3625 kg	3625 kg	
<sup>1</sup> Obciążenie użytkowe w pozycji transportowej, szeroko		397 kg/m <sup>2</sup>	397 kg/m <sup>2</sup>	397 kg/m <sup>2</sup>	
<sup>2</sup> Obciążenie użytkowe w pozycji transportowej, wąsko		397 kg/m <sup>2</sup>	397 kg/m <sup>2</sup>	397 kg/m <sup>2</sup>	
<sup>3</sup> Obciążenie użytkowe w pozycji roboczej, szeroko		182 kg/m <sup>2</sup>	182 kg/m <sup>2</sup>	182 kg/m <sup>2</sup>	
<sup>4</sup> Obciążenie użytkowe w pozycji roboczej, wąsko		224 kg/m <sup>2</sup>	224 kg/m <sup>2</sup>	224 kg/m <sup>2</sup>	
Nacisk na podłoże, gaśnica		0.51 kg/cm <sup>2</sup>	0.51 kg/cm <sup>2</sup>	0.51 kg/cm <sup>2</sup>	
(Twarda powierzchnia)		(1.80 kg/cm <sup>2</sup> )	(1.80 kg/cm <sup>2</sup> )	(1.80 kg/cm <sup>2</sup> )	
Nacisk na podłoże, stopa podpory		1.91 kg/cm <sup>2</sup>	1.91 kg/cm <sup>2</sup>	1.91 kg/cm <sup>2</sup>	
Maks. siła, podpora		23.5 kN	23.5 kN	23.5 kN	

