



DANE TECHNICZNE 48T18

DANE TECHNICZNE 48T18		
Udźwig	2500 kg	
Moment wywracający - widły do palet (50cm)		
Wysięgnik teleskopowy	Wsunięty 1550 kg	Wysunięty 580 kg
A Długość całkowita z łyżką	4030 mm	
B Długość całkowita bez łyżki	3360 mm	
C Punkt mocowania od przedniej osi	660 mm	
D Rostaw osi	2040 mm	
E Zwis tylny	450 mm	
F Wysokość do ramy ochronnej	1940 mm	
G Wysokość do fotela	1000 mm	
H Wysokość do punktu obr.	4900 mm	
I Wysokość maksymalna	3400/4800 mm	
J Maks. wysokość wysypu przy 68°	2620/4000 mm	
K Odległość między oponą a dolną krawędzią łyżki przy 68°	290 mm	
L Odległość między oponą a dolną krawędzią łyżki przy 30°	880 mm	
M Szerokość całkowita STD	1600 mm	
N Rozstaw kół	1400 mm	
O Głębokość nabierania	40 mm	
P Prześwit	260 mm	
Q Wewn. promień skrętu	940 mm	
R Kąt skrętu wszystkich kół	2x 40°	
S Maks. Kąt wysypu	68°	
T Kąt staczania przy gruncie	46°	
Obciążenie przedniej osi	1400 kg	
Obciążenie tylnej osi	1500 kg	
Masa własna	2900 kg	
Ciążar roboczy	3200 kg	
Pojemność zbiornika oleju hydr.	50l	
Pojemność zbiornika paliwa	50l	
Mierzone przy ogumieniu std		
<i>Parametry nie są wiążące, mogą ulec zmianie w zależności od ogumienia i osprzętu.</i>		
<i>Wszystkie informacje podlegają zmianom w ramach rozwoju produktu.</i>		

