

## KM 130 TELESKOP

Rozstaw osi: **1550 mm**  
Długość maszyny bez osprzętu: **2710 mm**  
Długość maszyny z łyżką: **3990 mm**  
Szerokość maszyny z kołami: **950/1250 mm**  
Szerokość łyżki: **1000/1270 mm**  
Maksymalny promień skrętu: **40 °**  
Promień (kął) wychylenia: **2760 mm**  
Wysokość maszyny: **2170/2260 mm**  
Wysokość fotela: **1270 mm**  
Prześwit: **315 mm**  
Kął wychylenia łyżki na zamkniętym osprzęcie: **32 °**  
Wysokość zawiasu ramienia: **1230 mm**  
Najwyższy punkt pozycji poziomej: **1955 mm**  
Maksymalna wysokość punktu obrotu łyżki: **2125 mm**  
Pojemność zbiornika paliwa: **37 l**  
Silnik: **Kubota V1505**  
Moc silnika: **26/36 kw/pl**  
Ilość cylindrów: **4**  
Silnik hydrauliczny: **Plunjerpomp**  
Rodzaj napędu: **Plunjermotor**  
Rodzaj pompy hydraulicznej:  
Wydajność pompy hydraulicznej: **42 l**  
Pojemność zbiornika na płyn hydrauliczny:  
Ciśnienie robocze: **180 bar**  
Waga maszyny bez osprzętu: **1350 kg**  
Udźwig: **900 kg**  
Siła łamiąca (naciskowa): **1000 kg**  
Prędkość maszyny: **20 km/h**  
KM90:  
KM130:  
KM130T:  
KM180:  
KM250:  
KM250T:  
KNIKMOPS 4x4:



Knikmops 130 TEELESKOP oparte jest na takiej samej konstrukcji jak KM 130, jednakże dodatkową zaletą jest to, że urządzenie ma ramię teleskopowe.