

## Ramię podnośnika

Rozstaw osi:

Długość maszyny bez osprzętu:

Długość maszyny z łyżką:

Szerokość maszyny z kołami:

Szerokość łyżki:

Maksymalny promień skrętu:

Promień (ką) wychylenia:

Wysokość maszyny:

Wysokość fotela:

Prześwit:

Kąt wychylenia łyżki na zamkniętym osprzęcie:

Wysokość zawiasu ramienia:

Najwyższy punkt pozycji poziomej:

Maksymalna wysokość punktu obrotu łyżki:

Pojemność zbiornika paliwa:

Silnik:

Moc silnika:

Ilość cylindrów:

Silnik hydrauliczny:

Rodzaj napędu:

Rodzaj pompy hydraulicznej:

Wydajność pompy hydraulicznej:

Pojemność zbiornika na płyn hydrauliczny:

Ciśnienie robocze:

Waga maszyny bez osprzętu:

Udźwig:

Siła łamiąca (naciskowa):

Prędkość maszyny:

KM90: **TAK**

KM130: **TAK**

KM130T:

KM180:

KM250: **TAK**

KM250T:

KNIKMOPS 4x4:



Hydrauliczny wysięgnik służy do podnoszenia i przemieszczania ładunków. Długość ramienia wynosi 80 cm

