

System Vacuum z chwytakiem do krawężnika

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:
KM130:
KM130T:
KM180:
KM250:
KM250T:
KNIKMOPS 4x4: **TAK**



Podnośnik próżniowy do krawężników, studzienek i kamienia naturalnego

Urządzenie może być stosowane z wieloma typami przyssawek do podnoszenia i przenoszenia bloków betonowych, kamienia naturalnego itp. Posiada dwa

ramiona.

Wydajność 100 m3 i udźwig 450 kg